

Справочник ключей реестра

Интеллект 4.10.4 (русский)

Exported on 11/08/2022

Table of Contents

1 Интеллект базовый	3
2 Вертикальные решения.....	151

1 Интеллект базовый

Таблицы

- [Видео](#)(see page 4)
- [Звук Интеллект](#)(see page 82)
- [Ядро Интеллект](#)(see page 84)
- [Телеметрия](#)(see page 103)
- [Player](#)(see page 109)
- [Протокол событий](#)(see page 109)
- [Отключение объектов в системе](#)(see page 110)
- [Модуль импорта](#)(see page 111)
- [Специализированная клавиатура](#)(see page 113)
- [Видео аналитика](#)(see page 115)
- [Web-сервер](#)(see page 118)
- [Карта](#)(see page 119)
- [Сервис почтовых сообщений](#)(see page 123)
- [Сервис коротких сообщений](#)(see page 123)
- [Скрипт](#)(see page 124)
- [Детектор оставленных предметов объекта Трекер](#)(see page 125)
- [Утилита AviExport](#)(see page 135)
- [RTSP-сервер](#)(see page 138)
- [ЕЦХД](#)(see page 140)
- [Подсистема связи](#)(see page 142)
- [VideoIQ7. Отличия от Интеллекта](#)(see page 144)

Обозначения

В данном документе приняты следующие обозначения:

(x32) – раздел реестра `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\`

(x64) – раздел реестра `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT`

Общие сведения о системном реестре ОС Windows и работе с ним приведены в документе [Руководство администратора](#)¹, раздел [Работа с системным реестром ОС Windows](#)².

¹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979269>

² <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979982>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AcsStdLimit	1-30	1	от 4.8.0	Используется для задания верхней границы очереди кадров видеопотока в формате MJPEG. Если очередь кадров, передаваемых на удаленное рабочее место, возрастает до указанного в ключе реестра значения, включается механизм прореживания.
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AcsMpegLimit	1-30	25	от 4.8.0	Используется для задания верхней границы очереди кадров видеопотока в формате H.264/MPEG4. Если очередь кадров, передаваемых на удаленное рабочее место, возрастает до указанного в ключе реестра значения, включается механизм прореживания.
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Activecam	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, активировать или нет видеочамеру при первом клике
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ActivateTelemetryHotkeys	0, 1	0	от 4.8.2	Определяет, включено ли управление поворотными камерами с клавиатуры.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AdaptiveClientFrameSkip	0, 1	1	от 4.8.2	При значении 0 отключает прореживание на стороне Сервера. Не рекомендуется отключать прореживание.
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AdaptivePlayer	0, 1	0	от 4.7.6. HOTFIX build 214	<p>Ключ создается на Сервере. Определяет, включен или выключен механизм AdaptivePlayer.</p> <p>Принцип действия механизма: при изменении скорости проигрывания Клиент посылает информацию о новой скорости Серверу. Сервер на каждое изменение очищает очередь кадров, посылаемых Клиенту, и начинает формировать новую с прореживанием, указанным Клиентом. Таким образом, Клиенту посылается не каждый кадр, что снижает нагрузку на Сервер.</p>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FastPlayStep	1-6	1	от 4.8.0	<p>Ключ создается на Клиенте. Позволяет задавать шаг ускорения проигрывания. Пример: для значения 3, шаг ускорения составит x6 (т.е. скорость проигрывания может быть x6, x12, x18 и т.д.), для 5 – x10.</p> <p>Максимальная скорость проигрывания = x60. Высокая скорость воспроизведения может быть достигнута только при включенном механизме AdaptivePlayer</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	allclientsbps	>=0	0	от 4.7.6	Определяет верхний предел всего суммарного исходящего видео-трафика: 0 – не используется; >0 – максимальная скорость пропускания исходящего потока для всех клиентов Video.run
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AllowDelete	0, 1	0	от 4.7.3	Ключ позволяет удалять файлы из списка архива при нажатии кнопки Del
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AlwaysServerConnection	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, всегда ли подключать монитор к Серверу или нет
x32: (X32)\Video\ ArchDays x64: (x64)\Video\ ArchDays	<id камеры>	>= 0	0	от 4.7.5	Определяет возможность гарантированного хранения архива для указанной видеокамеры XXX дней.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video\ArchHours x64: (x64)\Video\ArchHours	<id камеры>	> = 0	0	от 4.7.5 до 4.10.0	<p>Определяет возможность хранения архива для указанной видеокамеры не более XXX часов архива. Использование данного ключа допускается исключительно при условии, что для записи архива выбран только один диск.</p> <p>Начиная с версии 4.10.0 вместо данного ключа используется параметр Хранить не более на панели настройки объекта Камера³.</p>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ArchStatus	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, отправлять ли на Сервер текущее состояние архиватора или нет

³ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelid=124979780>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	archsinc	> 0	1	от 4.9.5, 4.8.10	<p>Определяет, включена или выключена синхронизация передачи данных с Сервера в Долговременный архив.</p> <p>При значении 0 синхронизация отключена.</p> <p>При значении > 0 ключ задаёт максимальный дисбаланс глубины Долговременного архива между каналами в минутах.</p> <p>По умолчанию ключ не создается, а его значение считается равным 1.</p> <p>Ключ необходимо создавать/изменять на компьютере, соответствующем Серверу, на базе которого создан объект долговременный архив</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
		0, 1	0	от 4.7.7 до 4.9.5, 4.8.10	<p>Определяет, включена или выключена синхронизация передачи данных с Сервера в Долговременный архив.</p> <p>При включенной синхронизации фрагменты с меньшим размером передаются в Долговременный архив до тех пор, пока не будет скопирован последний записанный на данный момент фрагмент. После этого вновь записанные фрагменты по этой камере не передаются до тех пор, пока не будет скопировано столько же фрагментов от каждой из остальных камер.</p> <p>Ключ необходимо создавать/изменять на компьютере, соответствующем Серверу, на базе которого создан объект долговременный архив</p>
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	Cfg	-	name	от 4.7.3	Задаёт название конфигурационного файла
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	CheckLostFolders	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, удалять ли файлы архива из старейшей директории при переходе на новый диск или нет

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Compression	0,1	1	до 4.8.0	Определяет, нужно ли проверять и удалять папки и файлы, которых нет в индексах
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	CompressorVersion	0 - 255	110	от 4.7.3 до 4.9.0, с 4.11.0	<p>Параметр определяет режим рекомпрессии в файловой системе. По умолчанию не создается. Если ключ создан, то значение в нем указывает, в каком кодеке производить локальную запись.</p> <p>Значение 55 соответствует MJPEG. Значение 110 соответствует MotionWavelet.</p>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DebugCam.номер_камеры	0, 1	0	от 4.7.7	0 - логирование выключено 1 - логирование включено
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DecompressThread	-	-		Ключ не активен

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DecompressWidth<Номер монитора>		-	от 4.7.3	Задаёт размер кадра, начиная с которого монитор <Номер_монитора> будет производить частичную декомпрессию отображаемого видеосигнала. Например, при значении параметра DecompressWidth1 = 3000 Монитор 1 не будет проводить частичную распаковку для всех кадров меньше 3000 точек.
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Delay		0	до 4.7.4	Ключ задаёт значение задержки между отправкой сигнала на видеокамеру (в мс)
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Delta	0, 1	1	от 4.7.3	Позволяет отправлять только опорные кадры при передаче с Сервера на Клиент
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Demo	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, используются платы, либо видео идёт из файла

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	DetectionFps	0.3...30	2	от 4.7.8	<p>Задаёт скорость работы зоны детектора и основного детектора движения в fps, т.е. количество обрабатываемых детектором кадров в секунду.</p> <p>Если ключ не создан, то детектор анализирует только опорные кадры. Например, если GOP (group of pictures, группа изображений) = 64, т.е. каждый 65-й кадр опорный, то при удаленном ключе алгоритм будет распаковывать и анализировать каждый 65-й кадр.</p> <p>Чтобы снизить нагрузку на ЦП, следует увеличить значение ключа, тогда алгоритм будет пропускать некоторые опорные кадры и не будет распаковывать часть потока.</p> <p>Если длительность тревоги по зоне мала, и тревога не успевает попасть на анализируемый кадр, следует уменьшить значение ключа. Однако если значение ключа меньше GOP, задаваемого в веб-интерфейсе камеры, то детектор будет распаковывать весь поток для анализа требуемых кадров, повышая нагрузку на ЦП.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DisconnectInactive	0, 1	0	4.8.0 HotFix	Определяет, будет ли монитор разрывать соединение со шлюзом, если экран свернут: 1 - отключать неактивные мониторы от серверов (шлюзов, архиваторов) 0 - поддерживать постоянное соединение
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DLinkHttpPort		80	до 4.8.0	Порт для VitaminControll, с ним работают DLink от 2000 до 6000 серий. Ключ не используется.
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DrawCursor		0	до 4.8.0	Ключ не используется
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Drv	-	-	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	EnableSnapShot Mode	0, 1	0	от 4.7.3	Иницирует запуск видеокамеры в режиме snapshot, для Axis и D-link 900, работает по задержке

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	ExportDir	Путь к папке	moduledir + "export"	от 4.7.3	Задает директорию для сохранения кадров и роликов с интерфейса монитора (но не с помощью функции Фоновый экспорт , см. Утилита AviExport (see page 135))
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	ExportTime	>= 0	0	от 4.7.3	Задает время (в мс) между экспортом snapshot в jpg из живого видео
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	Filter.Exclude	Имя события	не создается	до 4.8.0	Исключает события. Формат имени: Filter.Exclude. номер_исключения. Значение параметра – имя исключаемого события. Пример: "Filter.Exclude.0"="MD_INFO" "Filter.Exclude.1"="MD_START"
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	FreeMB	> 0	1000	от 4.7.3 до 4.9.5	Задает количество места в разделе при записи архива, при достижении которого начнется удаление старых записей для записи по кольцу.
			5000	от 4.9.5	
x64: (x64)\Video					

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	FreeMbCritical	>0	100	от 4.8.4 до 4.9.5	Задаёт значение остатка объёма дискового пространства, при достижении которого происходит переход записи архива на следующий диск в случае использования нескольких дисков.
			1000	от 4.9.5	
x32: (X32)\Video	ArchFreeMB	>0	-	от 4.8.8	Задаёт количество места в разделе при записи по кольцу резервного архива, которое не используется для хранения резервного архива, и может использоваться для записи временных файлов. Если ключ не создан, используется значение, заданное ключом FreeMB
x32: (X32)\Video	GateNoRec	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, производит ли видеошлюз запись в архив
x32: (X32)\Video	Hide	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет видимость кнопки "Скрыть монитор": 0 – невидима, 1 - видима
x32: (X32)\Video	HideMask	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, закрашивать ли по маске картинку в чёрный цвет

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Hubslowspeed	0, 1	0	от 4.7.3	Для wavehub. Влияет на fps. Уменьшает скорость переключения мультимплектора
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	HWCompression	-	3		Ключ не используется
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Index	-	2	от 4.7.3	Показывает, используется ли индексация файлов. Не рекомендуется изменять данное значение, т.к. индексация файлов используется всегда
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	InfinityAutoturn	-	-	до 4.7.6	Определяет, на каких из видеокамер Infinity переворачивать изображение (задаются номера видеокамер через запятую)
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	IPCamPort	0 -65535	80	до 4.7.6	Порт для IP-камер, доступно действие: подсоединение по указанному порту

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	IsPeriod	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет период записи в архив: 1 - значение в поле «Период записи» меняется с «запись выбранного количества кадров в 1 секунду» на «запись 1 кадра через выбранное количество секунд» 0 – данная функциональная возможность не работает
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	Layout	-	-	от 4.7.3	Редактирование ключа запрещено
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	LH_Timeout	5-2147483647	5	от 4.7.3	Время в секундах, после которого считать, что с Linux Hub нет связи. По умолчанию - 5 секунд. Интервал рассчитывается по формуле $(LH_Timeout * 1000 / 5)$ мс, между переподключениями к Linux Hub: чем больше значение - тем меньше вероятность, что поток видео переподключится к LH.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ManualBrightnessControl	0, 1	1	4.7.7	<p>Определяет способ управления яркостью-контрастностью для IP-камер:</p> <p>1 - включить ручное управление яркостью-контрастностью для IP камер</p> <p>0 - управление яркостью-контрастностью задается через интерфейс настройки камеры</p>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	MaxFrames	500-10000	500	от 4.7.3	Позволяет задать количество кадров в файле
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Missed	0 - 2,147,483,647	зависит от параметра "mode" платы видеоввода	от 4.7.3	Позволяет задать скорость оцифровки видеосигнала. По умолчанию берется из команды настройки платы видеоввода
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Mobile	-	0	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Monitor<id монитора>_cw	>=0		4.8.3	Задаёт количество камер по горизонтали (по кнопке "Все камеры")

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	monitor<id монитора>_ch	>=0		4.8.3	Задаёт количество камер по вертикали (по кнопке "Все камеры")
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	monitor<id монитора>_w43	>=0	4	4.8.3	Задаёт ширину кадра (по отношению к высоте кадра)
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	monitor<id монитора>_h43	>=0	3	4.8.3	Задаёт высоту кадра (по отношению к ширине кадра)
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	NewCompressor	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, использовать ли новый компрессор, motionWavelet: 0 - используется старый декомпрессор; 1 - новый, многопоточный
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	NewMD	0, 1	0	от 4.7.6	Определяет, использовать ли новый детектор активности

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Noallcamsbutton	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, выводить или нет на монитор кнопку "все камеры"
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	NoLayoutControl	0, 1	0	от 4.7.5	Отключает горячие клавиши F1,F2, (кратность монитора)
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	No_main_panel	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, отображать или нет панель управления на мониторе
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Nosign	0, 1	0	от 4.7.6	Отключает криптование цифровой подписи к кадру
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	OldDriver	KV1999 KV2000 KV2001 KV2002 KV2003	Пустая строка	от 4.7.3	Поддержка старых плат производства ISS

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	Oldxeon	0, 1	0	от 4.7.6	Поддержка старых процессоров Xeon
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	Onevideoout	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, объединяются ли видеовыходы на плате FS6
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	OnlyServerConnection	0, 1	0	до 4.7.6	В случае если видеошлюз пишущий, позволяет коротким кликом входить в режим архива
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	Overlay	-	1	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	PostAlarmTime	>= 0	2	от 4.7.3	Позволяет установить время (сек.), после которого отключать запись тревоги по детектору от IP-камер Axis

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	PreCompress	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, производить ли компрессию сигнала при предзаписи
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	PrintFontSize	Любой	0	от 4.7.3	Задаёт размер шрифта при печати
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	PriorityClass	256, 128, 32768, 32, 16384, 64	16384	до 4.8.0	Определяет приоритет потока приложения: 256 - realtime 128 - high 32768 - Above Normal 32 - normal 16384 - below Normal 64 - low
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	Rbapp	-	-	от 4.7.3	Задаёт путь к приложению, запускаемому по правой кнопке мыши из монитора
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	IndexRebuilding	0, 1	0	от 4.7.6	Используется в период перестроения индекса. В случае если система при старте обнаруживает IndexRebuilding=1, то начинается немедленное перестроение индекса без попыток считать его из idx файлов

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ReCompressMedia	0, 1	0	от 4.7.3 до 4.9.0	Определяет, включать ли рекомпрессию видео с ip камеры (пережимать ли данные с IP-камеры в wavelet)
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Remote_delta	-	-	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	RestoreMode	0, 1	1	от 4.7.4 HOTFIX	Определяет, будет ли произведен выход из архива при достижении таймаута (10 минут).
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowDate	0, 1	0	от 4.7.3 до 4.8.6, от 4.10.5	Определяет, показывать ли дату на изображении видеокамеры (рядом со временем)
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowID<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.9.0 до 4.10.1	Определяет, показывать ли идентификатор Камеры на кнопке для вызова контекстного меню Камеры. Пример: ShowID3=0 - для третьего Монитора в контекстном меню камер не будет отображаться номер камеры

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	ShowName<номер_Монитора>	0, 1	0	от 4.7.3 до 4.10.1	Определяет, показывать ли на мониторе имя камеры
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	ShowTime<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.7.3 до 4.10.1	Определяет, показывать ли время на мониторе
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	ShowTitle	0, 1	0	от 4.7.3 до 4.10.1	Определяет, показывать ли название монитора вместо времени на панели управления
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	ShowButtons<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.10.0 до 4.10.1	Определяет, отображаются ли кнопки с номером камеры в Мониторе видеонаблюдения <номер_Монитора>. Если номер монитора не указан, отображение кнопок отключается во всех мониторах.
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	ShowBorder<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.10.0 до 4.10.1	Определяет, отображаются ли рамки вокруг Окн видеонаблюдения в Мониторе видеонаблюдения <номер_Монитора>. Если номер монитора не указан, отображение рамки отключается во всех мониторах.
x64: (x64)\Video					

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Sigma	-	35	до 4.7.6	Настройка компрессора
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	SnapShotTime	> 0	1	от 4.7.3	Задаёт время (сек.) между снимками
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Speaker	-	-	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Threshold	-	1500	до 4.7.6	Настройка компрессора
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDCorrellation	1-100 %	30	от 4.7.6	Минимально допустимая мера схожести между кадрами, когда считается, что они совпадают. Равна 100% для полностью идентичных кадров

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDNonCorrectionStop	> = 0	1	от 4.7.6	число поступивших кадров от поворотной видеокамеры после команды «СТОП», после которого принимается решение о конце наведения, если не появилось оснований для выдачи команды видеокамере на движение
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDSpeed	-	3	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDSpeedCutoff	0..∞	15	от 4.7.6	Задает предельную величину скорости перемещения видеокамеры при автоматическом центрировании
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDTolerance	-	50	от 4.7.6	Задает точность наведения (зона спокойствия). Соответствует величине окрестности около точки остановки поворотной видеокамеры (px)

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	UseConfigureByWeb	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, принимать ли настройки с ip камеры. При включении данного ключа драйвер будет пытаться не менять параметры, установленные в камере. Однако в целом поведение зависит от конкретной комбинации модели камеры, версий драйвера и прошивки.
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	UseCompression.	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет использование компрессирования видеосигнала (UseCompression.номер видеокамеры)
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	UseLowRefFramesFpsFix	0, 1	1	от 4.7.8	Включает распаковку потока при низком значении fps опорных кадров. Пороговое значение fps = 2
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	VideoDumpMode	0, 1, 2	0	от 4.7.8	Задаёт режим работы смарт-дампа: 1 – выдавать всю информацию; 2 – выдавать информацию только о тех фреймах, при декодировании которых возникли ошибки или падения в декодере
x64: (x64)\Video					

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	VideoDumpPath	-	Intellect/ FrameDump	от 4.7.8	Путь до директории, где сохраняются фреймы
x32: (x32)\LMC Gate x64: (x64)\LMC Gate	ExportFrequency	-	-	до 4.7.6	Задаёт интервал обновления буфера (сек.)
x32: (x32)\LMC Gate x64: (x64)\LMC Gate	EnableExport	0, 1	-	до 4.7.6	Определяет, включен или выключен буфер кадров
x32: (x32)\LMC Gate x64: (x64)\LMC Gate	ExportPath	-	-	до 4.7.6	Значение - путь к директории с экспортированными кадрами

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	AdaptiveStream	0, 1	-	4.8.3HotFix	<p>Ключ можно использовать только с многопоточными камерами.</p> <p>1 - поток с камеры будет подаваться по сети только в случае, если видео с этой камеры запрашивается. Если же видео не отображается на Клиенте, то поток с камеры не идет, и сеть не нагружается.</p> <p>Внимание! При значении ключа 1 видео не записывается в архив, когда Монитор видеонаблюдения скрыт. При этом запись не останавливается. В результирующем фрагменте видеоархива период, когда Монитор видеонаблюдения был скрыт, будет выглядеть как "застывший" кадр.</p> <p>0 - поток с камеры передается по сети независимо от того, было ли запрошено видео с данной камеры.</p>
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	ExtractWidth	0, 1	-	4.8.4	<p>0 – частичная распаковка для компрессора MotionWavelet отключена (увеличивает поток от камер).</p> <p>1 – частичная распаковка включена.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	TelemetryMouse Wheel	0, 1	-	4.8.4	<p>0 - цифровое увеличение изображения и зум телеметрии с помощью мыши производятся стандартным образом, как описано в документе «Программный комплекс «Интеллект». Руководство Оператора»</p> <p>1- цифровой зум производится прокруткой колесика мыши с зажатой клавишей Ctrl. Управление зумом телеметрии осуществляется колесиком мыши: пока крутится колесико мыши - шлются команды ZOOM_IN(ZOOM_OUT), от последнего щелчка колесика идет команда ZOOM_STOP</p>
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	ExportFontAdaptive	0, 1	-	4.8.7	<p>Ключ задает относительный размер шрифта для титров (номер камеры и время) при экспорте кадра или фрагмента видеоархива (с 4.10.5):</p> <p>0 - по умолчанию (при отсутствии ключа). При экспорте кадра размер титров остается постоянным независимо от разрешения видео.</p> <p>1 - при экспорте кадра размер титров масштабируется в зависимости от разрешения видео.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	ClientArchMessage	0, 1	-	4.9.0	Ключ используется для включения следующих событий от объекта MONITOR: ARCH_ENTER - вход в архив ARCH_EXIT - выход из архива ARCH_FRAME_TIME - время кадра (при смене секунды)
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	DrawDetectorNumbers	0, 1	-	4.8.7	0 – идентификаторы объектов трекинга на экране просмотра видеоизображения не отображаются (по умолчанию). 1 – идентификаторы объектов трекинга на экране просмотра видеоизображения отображаются
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	DrawDetectorColors	0, 1	-	4.8.7	Ключ задает цвет рамки, выделяющей объект трекинга на экране просмотра видеоизображения: 0 – цвет белый. 1 – цвет вычисляется как среднее значение по области, ограниченной рамкой.
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	FaceCamOffset	>0	50000	от 4.8.8 до 4.9.7	Ключ задает максимально возможный идентификатор камеры в системе. Значения выше задаваемого ключом используются для детектора лиц.
			2147483648	от 4.9.8	

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FontCamNameHeight	>=10	10	4.8.8	Ключ задает размер шрифта имени камеры при отображении в Мониторе видеонаблюдения
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FontCamTimeHeight	>=10	10	4.8.8	Ключ задает размер шрифта времени камеры при отображении в Мониторе видеонаблюдения
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowFileNameInTitles	0, 1	0	4.9.0	Ключ используется для добавления имени проигрываемого файла в титры при использовании виртуального устройства видеоввода: 0 - имя проигрываемого файла не отображается в титрах 1 - имя проигрываемого файла отображается в титрах (для отображения титров должен быть создан объект Титрователь).
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	CorrectFrameNumber	0, 1	1	4.9.0	1 – Ключ переопределяет номера кадров при проигрывании архива через Axhon_player.exe на случай, если кадры записаны в архив с неверным номером. 0 – Ключ не активен, кадры проигрываются в порядке, соответствующем их номерам в архиве.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DisappearedAlarmDuration	>0	15	4.9.0	Ключ задает таймаут в секундах, после которого сбрасывается тревога детектора «Исчезновение в зоне».
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	LongInZoneTimeout	>0	10	4.9.0	Ключ задает таймаут в секундах, который определяет продолжительность нахождения объекта в зоне, после которого срабатывает детектор "Нахождение в зоне более 10 сек."
x32: (X32)\Converter x64: (x64)\Converter	CheckCompressedSize	0, 1	1		Ключ позволяет уменьшить время экспорта видеоролика в формат avi при помощи утилиты Converter.exe. Если значение ключа установлено равным 0, то отключается проверка разрешения при экспорте видеоролика в формат avi. Если проверка разрешения отключена, при экспорте не производится декомпрессирование кадров, но при изменении разрешения могут возникнуть артефакты на видеоизображении.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	FastPlayMpegSkip	0, 1	1	от 4.9.0 до 4.9.7	<p>Ключ включает пропуск кадров при ускоренном проигрывании архива в формате h264.</p> <p>0 – пропуск кадров при ускоренном воспроизведении отключен. Если значение fps достигает 50, то включается пропуск кадров независимо от ключа FastPlayMpegSkip.</p> <p>1 – при ускоренном воспроизведении проигрываются только опорные кадры.</p> <p>2 (только 4.9.7) – пропуск кадров при ускоренном воспроизведении отключен независимо от значения fps.</p> <p><i>Примечание. Также имеется возможность настроить пропуск кадров при простом воспроизведении архива – см. описание ключа MonitorSkipArchFramesEnable.</i></p>
x32: (X32)\Video o x64: (x64)\Video o	MonitorFrameBuffer	>=0	-	4.8.2	Ключ задает количество кадров, которое необходимо накапливать в буфере при отображении живого видео с IP-камер. Рекомендованное значение 5.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	BoardFX4MaxChannels	0, 1	0	4.9.0	Ключ включает ограничение на количество каналов для платы FX4. 1 – ограничение включено. Невозможно задать номер канала для камеры больше, чем это предусмотрено платой. 0 или отсутствует ключ – ограничение отключено.
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	BoardFS6MaxChannels	0, 1	0	4.9.0	Ключ включает ограничение на количество каналов для платы FS6. 1 – ограничение включено. Невозможно задать номер канала для камеры больше, чем это предусмотрено платой. 0 или отсутствует ключ – ограничение отключено.
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryZoomStopTime	>0	1000	4.9.1	Ключ задает значение длительности команды оптического зуммирования (задержку) в миллисекундах
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	OnvifCompatibilityMode	0, 1	0	4.9.1	Ключ предназначен для работы камер по протоколу ONVIF в режиме совместимости. Используется, если камера не полностью поддерживает протокол ONVIF. Ключ включает режим совместимости для всех камер в системе

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryPointAndClickDelay	>0	500	4.9.2	<p>Задаёт интервал в миллисекундах между посылкой команд Point&Click при управлении поворотной камерой через монитор видеонаблюдения путем зажатия и удержания левой кнопки мыши и клавиши Ctrl. Подробнее о данном способе управления поворотным устройством см. Руководство Оператора⁴.</p>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	m_nCurVolume [FS]	>=0	0	4.7.6	<p>Параметр используется при записи основного архива Сервера по кольцу для хранения номера текущего диска для записи. Цифровые значения в порядке возрастания соответствуют буквам разделов (например, 0=C, 1=D, 2=E и т.д).</p> <p>Если параметр не был создан, он создается в момент выбора диска для записи архива со значением номера диска, содержащего последний записанный фрагмент архива. При заполнении диска параметр увеличивается на 1.</p>

⁴ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979078>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video о x64: (x64)\Video о	m_dwTime[FS]	Дата в формате ГГГГ . ММ . ДД .ЧЧ.ММ.СС	1970.01.01 .03.00.00	4.7.6	<p>Параметр используется при записи основного архива Сервера по кольцу. Если параметр не был создан, он создается в момент выбора диска для записи со значением по умолчанию. При переходе на новый диск значение параметра меняется следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • При наличии на диске архива параметр m_dwTime[FS] становится равным дате последнего записанного фрагмента. • Если диск пуст (на нем нет архива), то параметру присваивается значение по умолчанию. <p>Запись на текущий диск будет осуществляться до тех пор, пока файл с датой, установленной в ключе m_dwTime[FS], не станет самым старым на этом диске (если диск изначально был не пустой), или пока оставшееся свободное место на диске не станет равным установленному пользователем (если диск был изначально пуст, см. раздел Панель настройки раздела Подсистема видео⁵). Далее система затрёт данный файл и перейдёт на следующий диск.</p>

⁵ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=83500698>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	m_nCurVolume [ARCH]	>=0	0	4.7.6	Параметр используется при записи Долговременного архива по кольцу. По принципу работы аналогичен параметру m_nCurVolume[FS]
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	m_dwTime [ARCH]	Дата в формате ГГГГ . ММ . ДД . ЧЧ.ММ.СС	1970.01.01 .03.00.00	4.7.6	Параметр используется при записи Долговременного архива по кольцу. По принципу работы аналогичен параметру m_dwTime[FS]
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ResetFastPlay	0, 1	-	4.9.2	По умолчанию ключ не создается, что равносильно его значению 0. Ключ определяет скорость воспроизведения в случае, если при ускоренном воспроизведении архива проигрывание поставлено на паузу, а затем снова запущено: 0 - воспроизведение будет возобновлено с той же скоростью, что и до постановки на паузу. 1 - воспроизведение будет возобновлено с нормальной скоростью.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	TelemetryMouseZoom	0, 1	1	4.9.2	<p>Ключ позволяет отключать управление функцией оптического зума кнопками мыши.</p> <p>0 - управление оптическим зумом с помощью длительного нажатия левой или правой кнопок мыши не работает.</p> <p>1- управление оптическим зумом с помощью длительного нажатия левой или правой кнопок мыши работает.</p>
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Video	UnlimitMonitorSize	0, 1	0	4.9.3	<p>При значении 1 ключ снимает ограничение на ширину и высоту Монитора видеонаблюдения. При задании больших размеров окна Монитора видеонаблюдения (более 900%) корректная работа ПК <i>Интеллект</i> не гарантируется.</p>
x64: (x64)\Video					
x32: (X32)\Debug	ShowDisplayingFPS	0, 1	0	4.9.3	<p>При значении 1 ключ включает функцию отображения в первой строке титров на видеоизображении в Окне видеонаблюдения информации о количестве кадров в секунду, которое отображается в данном Окне видеонаблюдения.</p> <p>Примечание. При включенном режиме отладки в Мониторе видеонаблюдения отображается частота кадров оцифрованного видеосигнала (см. Определение текущих частот кадров)</p>
x64: (x64)\Debug					

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					<p>видеосигналов⁶⁾). Т.о. ключ позволяет сравнивать данные значения.</p> <p>Для использования данной функции на базе соответствующего объекта Камера должен быть создан объект Титрователь.</p>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	StartPlayFromPFrame	0, 1	1	4.9.3	<p>После задействования покадрового проигрывания назад при возврате в обычный режим проигрывания:</p> <p>0 - Проигрывание начинается с ближайшего предшествующего опорного кадра.</p> <p>1 - Проигрывание начинается с ближайшего предшествующего ключевого кадра (разностного, P-кадра).</p>

⁶ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelid=124979394#id-Настройкачастотыкадров-Определениетекущихчастоткадровидеосигналов>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	UseServerTime	Идентификаторы камер в ПК <i>Интеллект</i> через запятую, либо значение *. <i>Примечание. До версии 4.9.8 вместо значения * использовалась all</i>	-	4.9.3	<p>При передаче видеоизображения камера предоставляет время кадра, и затем кадры проигрываются в зависимости от этого времени кадра по очереди. В некоторых случаях камера неправильно предоставляет время, или из-за плохого качества связи кадры приходят в неправильном порядке, или не синхронизировано время камеры с сервером.</p> <p>Данный ключ задает список IP-камер, для которых при вычитывании из сети видеок кадров время будет предоставляться в кадр исходя из системного времени сервера ПК <i>Интеллект</i>.</p> <p><i>Примечание. Ключ можно использовать для камер с абсолютным временем (например, камеры Tattile). Все другие камеры по умолчанию синхронизируются с часами сервера.</i></p> <p>Пример. При значении ключа "1,10,135" (без кавычек) будет применяться время сервера для камер 1, 10 и 135</p> <p>При значении ключа * время сервера будет применяться для всех камер. Начиная с версии ПК <i>Интеллект</i> 4.10.0, данное значение считается значением по умолчанию и используется, если ключ не создан.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	MxpegResetCounter	>=0	13	4.9.5 DP 3.2.30	<p>Ключ задает количество пропускаемых декомпрессором MxPEG ключевых кадров перед тем, как он начнет их корректно возвращать. Время ожидания указанных кадров декомпрессором составляет 3 минуты, по истечении этого периода времени происходит переинициализация декомпрессора.</p> <p>Ключ используется в случае, если при работе кодека MxPEG совместно с декомпрессором MxPEG не отображается видео в ПК Интеллект. В таком случае следует уменьшить значение данного ключа.</p>
x64: (x64)\Video	TelemetryMouseAlternative	0, 1	1	4.9.5	<p>0 – используется старый режим управления телеметрией при помощи мыши.</p> <p>1 – используется новый режим управления телеметрией при помощи мыши. Начало координат отображается линией большей толщины, по умолчанию белого цвета.</p> <p>См. Управление поворотными устройствами с помощью мыши⁷.</p>

⁷ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979192>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryLineColor	Число в формате 4 байтов RGB Старший 4-й байт = 0. 3-й байт - R (0..255) 2-й байт - G (0..255) 1-й байт - B (0..255) Примеры: синий цвет: LetterboxBackgroundColor = 255 белый цвет: LetterboxBackgroundColor = 16777215	16777215 (белый цвет)	4.10.4	Задает цвет перекрестья и линии стрелки при управлении телеметрией. См. Управление поворотными устройствами с помощью мыши ⁸ .

⁸ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979192>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	ContinuousMode	Через запятую указываются номера камер, для которых включен непрерывный режим управления телеметрией, например, 2,3,1	-	4.9.5	<p>Изменение ориентации объектива камер, для которых включен непрерывный режим, при управлении телеметрией из Монитора видеонаблюдения при помощи мыши происходит плавно, стрелка, указывающая направление изменения ориентации, плавно движется за курсором. Для использования непрерывного режима требуется, чтобы камера его поддерживала.</p> <p>В дискретном режиме (если номер камеры не указан в ключе) изменение ориентации объектива камеры зависит от области, в которой произведен щелчок мыши.</p> <p>См. Управление поворотными устройствами с помощью мыши⁹.</p>
x64: (x64)\Video					

⁹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979192>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	MonitorSkipArchFramesEnable	0, 1	0	от 4.9.0 до 4.9.4	<p>Ключ включает пропуск кадров при воспроизведении архива нескольких камер.</p> <p>0 – показываются все кадры. В таком случае при нехватке ресурсов возможны задержки видео и потеря синхронизации со звуком, а скорость воспроизведения может быть увеличена не более, чем в 4 раза (или не более, чем до 60 кадров в секунду).</p> <p>1 – зависит от версии ПК <i>Интеллект:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> до версии 4.10.2: начиная со скорости x4, проигрываются только опорные кадры. с версии 4.10.3: начиная со скорости x10 при воспроизведении вперед и со скорости x6 при воспроизведении назад проигрываются только опорные кадры. <p><i>Примечание. См также описание ключей FastPlayMpegSkip и MonitorForwardSkipSpeed.</i></p>
			1	от 4.9.5 до 4.9.7 от 4.10.1	
x64: (x64)\Video					

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TempWritingDir	Путь к папке	-	4.9.6 - 4.9.7	<p>В ключе указывается путь к существующей папке, которая будет использоваться как буфер при записи в архив, например, «C:\Temp». В указанной папке во время записи по камере создаются временные файлы с названием в формате «writing_<camera_id>». Если ключ не создан, такие временные файлы создаются в папке VIDEO на диске с архивом.</p> <p>Внимание! При использовании 64-битных модулей (см. Настройка использования 64-битных модулей¹⁰) ключ игнорируется системой, а временные файлы создаются в оперативной памяти.</p> <p>По окончании записи данные файлы переименовываются и перемещаются в папку с архивом в соответствии с правилами формирования архива (см. Общие сведения о записи видеосигналов в архив¹¹).</p>

¹⁰ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979462>

¹¹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979400>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					<p>Данный ключ можно использовать, например, в случае, если запись архива осуществляется на сетевой диск, но производительность диска недостаточна, и он не успевает записывать новые файлы и/или удалять старые при записи по кольцу.</p> <p>Если в ключе указывается путь к несуществующей папке или папке, созданной после запуска ПК <i>Интеллект</i>, то буфер не используется.</p> <p>В папке TempWritingDir должно быть не менее 100 Мбайт свободного места.</p> <p>Для максимизации производительности копирования данных из TempWritingDir в NAS рекомендуется создавать папку TempWritingDir в оперативной памяти с помощью специальных программ, например SoftPerfect RAM disk.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video	MpegWritingQueueSize	>0	-	4.9.6-4.9.7	Данные ключи используются совместно с ключом TempWritingDir (см. выше). В них задается количество кадров, которое хранится в оперативной памяти до того, как начнется запись данных в буфер, для кодеков Mpeg и MJpeg соответственно. Это необходимо для того, чтобы кадры не терялись при копировании файлов из буфера в основной архив из-за занятости диска. Значения ключей следует подбирать опытным путем, так как они сильно зависят от количества и типа камер, а так же от сетевого хранилища. Рекомендуется менять эти значения с шагом 100.
x64: (x64)\Video	MJpegWritingQueueSize	>0	25	4.9.6-4.9.7	
x32: (X32)\Video	ResetOSDLine	0, 1	0	4.9.8	<p>Ключ предназначен для включения и отключения наложения титров на видеоизображение платой видеоввода SC590N4.</p> <p>0 – использовать OSD-титры устройства.</p> <p>1 – не использовать OSD-титры устройства.</p> <p><i>Примечание. При изменении значения ключа для применения настройки может потребоваться перезагрузка операционной системы.</i></p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	WritingQueueSize	>0	x32: 100 x64: равно максимальной длине ролика в кадрах (по умолчанию 500)	4.9.8	<p>В ключе задается количество кадров, которое хранится в оперативной памяти до того, как начнется запись данных в буфер. Ключ применим ко всем кодекам.</p> <p><i>Примечание. Ключ заменяет использовавшиеся ранее ключи MpegWritingQueueSize и MJpegWritingQueueSize (см. описание выше). При обновлении со старых версий будут считаны существующие значения данных ключей и ключу WritingQueueSize будет присвоено максимальное из них, а сами ключи будут удалены. Если указанные ключи не созданы, ключу WritingQueueSize будет присвоено значение по умолчанию.</i></p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\ x64: (x64)\	ClearProtocolFromCurrentTime	0, 1	0	4.9.8	<p>Ключ предназначен для изменения способа удаления архива событий по истечении срока хранения (см. Настройка протоколирования событий¹²):</p> <p>1 – период хранения записей отсчитывается от текущего времени компьютера. При этом если в архиве событий по каким-то причинам присутствуют события "из будущего" (даты которых больше, чем текущая), они не будут учитываться при удалении старых записей, но и не будут удалены.</p> <p>0 – период хранения записей отсчитывается от даты создания самой новой записи.</p> <p><i>Примечание. Удаление происходит в 00:00:00 при условии активной лицензии.</i></p>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	MemFile	-1, 0, 1	-1	4.9.8	<p>Ключ задает способ записи архива на диск или сетевое хранилище:</p> <p>0 – каждый кадр сразу же пишется на диск. Данное значение крайне не рекомендуется использовать для сетевых хранилищ.</p> <p>1 – ролик сначала пишется в оперативную память (размер ролика по умолчанию 500 кадров, задается параметром Кольцо на панели настройки раздела Подсистема видео¹³ в</p>

¹² <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979626>

¹³ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979873>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					<p>утилите расширенной настройки), временные файлы не создаются. Когда ролик заканчивается, он записывается на диск частями, размер которых задается параметром WriteBufferSize (по умолчанию 1 Мбайт). При данном значении параметра крайне сильно возрастает потребление памяти.</p> <p>-1 – ролик пишется на диск частями, размер которых задается параметром WriteBufferSize (по умолчанию 1 Мбайт). Данный вариант оптимален при использовании записи на диск и сетевое хранилище, и при этом обеспечивает минимальное потребление памяти.</p>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	WriteBufferSize	>0	1	4.9.8	<p>Ключ задает размер порции видеоданных, одновременно записываемых на диск, в мегабайтах. При этом если размер кадра меньше заданного значения, то он "склеивается" со следующим.</p> <p>Ключ используется при значении ключа MemFile 1 или -1.</p> <p><i>Примечание. См. также WritingQueueSize.</i></p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video\AVI x64: (x64)\Video\AVI64	SubtitlesFontSize	8 – 48	-	4.9.0	Размер шрифта титров с названием камеры и временем при экспорте из Монитора видеонаблюдения. <i>Примечание. Титры, накладываемые при помощи объекта Титрователь, настраиваются отдельно на панели настройки объекта Титрователь.</i>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryArrowLength	0 – 100	50	4.9.8	Ключ задает длину стрелки, отображаемой на видеоизображении при управлении телеметрией из окна Монитора видеонаблюдения при помощи мыши ¹⁴ . Длина стрелки задается в процентах и отсчитывается от конца.
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryStopZone	2 – 100	50	4.10.0	Ключ задает размер зоны по центру видеоизображения, в которой не действуют функции управления телеметрией из окна Монитора видеонаблюдения при помощи мыши ¹⁵ . Чем меньше значение ключа, тем больше мертвая зона. Значение по умолчанию соответствует размеру креста, отмечающего центр видеоизображения при управлении телеметрией.

14 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979192>

15 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979192>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ShowTelemetryCross	0, 1	1	4.10.0	<p>Ключ предназначен для включения и отключения отображения креста по центру Монитора видеонаблюдения при управлении телеметрией.</p> <p>1 – при управлении телеметрией по камере в Мониторе видеонаблюдения рисуется перекрестье.</p> <p>0 – при управлении телеметрией по камере в Мониторе видеонаблюдения перекрестье не рисуется.</p>
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	GreenStreamUpdateTimeoutMS	>0	20000	4.10.0	<p>Ключ задает период времени в миллисекундах, равный частоте сканирования стриммингов для оптимизации параметров подключения. Данный ключ работает только в случае, если при настройке камеры установлен флажок Настройка видеопотоков (см. Настройка многопоточного видеосигнала¹⁶).</p>

¹⁶ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979461>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video	TitlesOnlyArchive	0, 1	0	4.10.0	<p>Ключ предназначен для включения функции сохранения титров отдельно от видео.</p> <p>1 – титры сохраняются отдельно от видео в файлы типа *.t01. Если в титрах есть признак времени, то такие титры не отображаются в живом видео, но видны в архиве (за соответствующий момент времени). Титры без признака времени отображаются на живом видео.</p> <p>0 – титры сохраняются вместе с видео и отображаются на живом видео.</p>
x64: (x64)\Video					
x32: (x32)\Video	ExportDirFixed	0, 1	0	4.9.9	<p>Ключ позволяет запретить смену каталога экспорта при экспорте периода архива, а также при экспорте архива из утилиты AviExport.</p> <p>1 – смена каталога экспорта запрещена.</p> <p>0 – смена каталога экспорта разрешена.</p>
x64: (x64)\Video					

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ShowBookmarkButtons	0, 1	1	4.10.1	Ключ предназначен для отключения возможности создания и редактирования закладок, предназначенных для защиты видеозаписей от перезаписи (см. Создание закладок¹⁷). 1 - отображать кнопки создания и просмотра закладок. 0 - скрыть кнопки создания и просмотра закладок.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ShowExportButtons	0, 1	1	4.10.1	Ключ предназначен для отключения возможности экспорта закладок, предназначенных для защиты видеозаписей от перезаписи (см. Список закладок¹⁸). 1 - отображать кнопку экспорта закладок. 0 - скрыть кнопку экспорта закладок.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ResizePrintingFrame	0, 1	0	4.10.1	Ключ задает ширину кадра при печати: 1 – кадр печатается так, чтобы по ширине занимать всю страницу в зависимости от ориентации, выставленной в настройках печати по умолчанию (альбомная или книжная). 0 – кадр печатается не на всю страницу.

17 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124981699>

18 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124981775>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	CycleByLayouts	0, 1	0	4.10.1	Ключ позволяет включить листание по раскладкам. 0 – стандартное листание. 1 – листание по раскладкам. Ключ необходимо создавать на том компьютере, где отображается Монитор видеонаблюдения.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	EnableCodecSettings	0, 1	0	4.10.1	Ключ предназначен для включения возможности задавать компрессор и декомпрессор на панели настройки объекта Камера ¹⁹ . 0 – параметры Компрессор и Декомпрессор недоступны для изменения. 1 – изменение параметров Компрессор и Декомпрессор разрешено.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	PerspMaxObjects	>0	10	4.10.1	Ключ задает максимальное количество калибровочных объектов и точек подстилающей поверхности, которое можно использовать при настройке перспективы для объекта Трекер (см. Настройка перспективы ²⁰).

19 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979780>

20 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=128916382>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	VirtualGrabberSortMode	0, 1, 2	0	4.10.1	Ключ задает порядок воспроизведения видеофайлов при использовании виртуального устройства видеоввода: 0 – сортировка по времени последней модификации. 1 – сортировка по имени (лексикографическая). 2 – сортировка по времени создания.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	SplitArchiveIntervals	>0	5000	4.10.1	Ключ отвечает за "склейку" (объединение) фрагментов в ответе на запрос диапазона доступных архивных записей через HTTP API (см. Диапазоны доступных архивных записей²¹). Интервал задается в миллисекундах. Если время между записями меньше указанного, то записи объединяются в ответе на запрос.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	NotifyAbout_arch_days	0, 1	1	4.10.2	Ключ позволяет отключить вывод предупреждения при задании параметра Хранить не менее для более, чем 30% камер в системе (см. также Панель настройки объекта Камера²²).

21 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=128915712>

22 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979780>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video o x64: (x64)\Video o	archrecrestart	0, 1	0	С 4.8.3 до 4.10.3	<p>Ключ включает перезапуск записи при входе в архив.</p> <p>1 – фрагмент, который записывался в момент входа в архив, принудительно завершается и начинается новый. В результате, пользователь, зайдя в архив, видит на экране стоп-кадр, соответствующий моменту входа.</p> <p>0 – при входе в архив запись не прерывается.</p> <p><i>Примечание. Ключ должен быть создан на сервере.</i></p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video o x64: (x64)\Video o	MonitorArchPrevTimeSeconds	>=0	-1	4.10.4	<p>Ключ включает перезапуск записи при входе в архив и задает время в секундах (от 0 и более) сдвига назад от текущего, куда необходимо перейти при входе в архив. При входе в архив происходит принудительная запись на диск всех кадров с учетом предзаписи.</p> <p>-1 - механизм отключен (по умолчанию).</p> <p><i>Примечание. Ключ должен быть создан на сервере.</i></p> <p><i>Если установлено значение "0", то данный ключ работает аналогично ключу archrecrestart (см. выше). Если установлено значение "1", "2", и т.д., то данный ключ работает как ключ archrecrestart + установленное время в секундах.</i></p> <p><i>Примечание. Если каждый 20 кадр ключевой, то вход в архив (отображение нужного кадра) может занимать 2-4 с., т.к. при входе в архив все кадры гарантированно записываются на диск, но это может произойти только тогда, когда придет ключевой кадр для последующего ролика, чтобы не было дыр в архиве.</i></p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video o x64: (x64)\Video o	archenterpause	0, 1	0	4.8.3	<p>Ключ включает постановку воспроизведения на паузу при входе в архив.</p> <p>1 – при входе в архив кнопка Пауза нажата, возможно навигация по архиву при помощи стрелок клавиатуры.</p> <p>0 – при входе в архив кнопка Пауза не нажата.</p> <p><i>Примечание. Ключ должен быть создан на сервере.</i></p>
			1	4.10.4 и выше	<p>Ключ позволяет ускорить загрузку индексов. Используется только для 64-битных модулей, так как при считывании и сохранении происходит повышение потребления памяти.</p> <p>Вне зависимости от значения ключа, в папке VIDEO создается файл fastIndex.index, с использованием которого загрузка индексов осуществляется существенно быстрее.</p> <p>0 – при запуске ПК <i>Интеллект</i> загружаются все имеющиеся индексы, поэтому во время работы системы не тратится время на подгрузку данных.</p> <p>1 – при запуске ПК <i>Интеллект</i> загружается указанный файл, а информация о детальном индексе за каждый час будет загружаться по требованию.</p>
x32: (x32)\Video o x64: (x64)\Video o	FastIndex	0, 1	0	4.9.9-4.10.2	<p>Ключ позволяет ускорить загрузку индексов. Используется только для 64-битных модулей, так как при считывании и сохранении происходит повышение потребления памяти.</p> <p>Вне зависимости от значения ключа, в папке VIDEO создается файл fastIndex.index, с использованием которого загрузка индексов осуществляется существенно быстрее.</p> <p>0 – при запуске ПК <i>Интеллект</i> загружаются все имеющиеся индексы, поэтому во время работы системы не тратится время на подгрузку данных.</p> <p>1 – при запуске ПК <i>Интеллект</i> загружается указанный файл, а информация о детальном индексе за каждый час будет загружаться по требованию.</p>
			1	4.10.4 и выше	

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video o x64: (x64)\Video o	LButtonClickContinuousPlayEnable	0, 1	0	4.10.3	Ключ меняет режим управления воспроизведением видеозаписей по тревогам в Мониторе видеонаблюдения: 0 – длительное нажатие левой кнопки мыши запускает непрерывное воспроизведение фрагментов архива, кратковременное нажатие запускает проигрывание только текущей выбранной записи архива. 1 – длительное нажатие левой кнопки мыши запускает проигрывание только текущей выбранной записи архива, кратковременное нажатие запускает непрерывное воспроизведение фрагментов архива.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video	MonitorPlaybackControlByMouseWheel	0, 1	0	4.10.3	<p>Ключ включает управление скоростью воспроизведения архива в Мониторе видеонаблюдения и постановку на паузу/возобновление воспроизведения при помощи колесика мыши.</p> <p>0 – управление скоростью воспроизведения при помощи колесика мыши возможно только когда курсор наведен на панель управления воспроизведением. При наведении курсора на видеоизображение колесико мыши управляет увеличением (зумом). Нажатие на колесико мыши используется для управления телеметрией (автоцентрирования).</p> <p>1 – скорость воспроизведения регулируется при помощи колесика мыши при наведении курсора на Окно видеонаблюдения. Нажатие на колесико мыши ставит воспроизведение на паузу/возобновляет воспроизведение.</p> <p><i>Примечание. См. также Руководство Оператора²³, раздел Управление воспроизведением видеозаписи²⁴.</i></p>
x64: (x64)\Video					

²³ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979078>

²⁴ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979153>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ConnectOnlyByClient	0, 1	0	4.10.3	<p>Ключ позволяет отключить передачу видеоданных с Сервера на Видеошлюз, когда видеоданные через этот Видеошлюз не запрашиваются на Клиентах. Ключ следует создавать на компьютере, на базе которого создан объект Видеошлюз.</p> <p>0 – видео передается с Сервера на Видеошлюз постоянно.</p> <p>1 – видео передается с Сервера на Видеошлюз тогда, когда с Клиента запрашивается видео по камере через данный Видеошлюз. Если настроена запись в архив Видеошлюза, то для отключения передачи данных с Сервера на Видеошлюз, когда они не запрашиваются Клиентами, должен быть также установлен флажок Запись активных камер на панели настройки объекта Видеошлюз (см. Настройка записи в архив Видеошлюза²⁵). Если данный флажок не установлен, и настроена запись в архив Видеошлюза, видеоданные передаются на Видеошлюз постоянно для записи в архив.</p>

²⁵ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=136249530>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video	MaximizeCameraOnDbkClk	0, 1	0	4.10.3	<p>Ключ включает перевод Окна видеонаблюдения в режим однократера по двойному щелчку левой кнопкой мыши. Ключ создается на том компьютере, где осуществляется отображение видеосигнала и требуется описанное поведение Монитора видеонаблюдения.</p> <p>0 – по двойному щелчку левой кнопкой мыши размер Окна видеонаблюдения увеличивается на один кратер.</p> <p>1 – по двойному щелчку левой кнопкой мыши размер Окна видеонаблюдения увеличивается до однократера (в Мониторе видеонаблюдения отображается только выбранное Окно видеонаблюдения). По двойному щелчку правой кнопкой мыши на Мониторе видеонаблюдения восстанавливается исходная раскладка.</p> <p><i>Примечание. Для того, чтобы исходная раскладка восстанавливалась также двойному по щелчку левой кнопкой мыши, необходимо использовать данный ключ вместе с <code>MinimizeCameraOnDbkClk</code>.</i></p>
x64: (x64)\Video					

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video o x64: (x64)\Video o	MinimizeCameraOnDbtClk	0, 1	0	4.10.3	<p>Ключ используется вместе с ключом MaximizeCameraOnDbtClk = 1 и включает возврат к исходной раскладке после увеличения окна видеонаблюдения по двойному щелчку левой или правой кнопкой мыши. Ключ создается на том компьютере, где осуществляется отображение видеосигнала и требуется описанное поведение Монитора видеонаблюдения.</p> <p>0 – возврат к исходной раскладке осуществляется по двойному щелчку правой кнопкой мыши по Окну видеонаблюдения.</p> <p>1 – возврат к исходной раскладке осуществляется по двойному щелчку левой или правой кнопкой мыши по Окну видеонаблюдения.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	UseOneClkToMaximizeOrMinimizeCamera	0, 1	0	4.10.5	<p>Ключ действует только при условии, что ключам MaximizeCameraOnDbIcK и MinimizeCameraOnDbIcK установлено значение 1. Включает увеличение и уменьшение Окна видеонаблюдения одним щелчком левой или правой кнопкой мыши:</p> <p>0 – увеличение Окна видеонаблюдения и возврат к исходной раскладке осуществляется двойным щелчком левой или правой кнопкой мыши.</p> <p>1 – увеличение Окна видеонаблюдения и возврат к исходной раскладке осуществляется одним щелчком левой или правой кнопкой мыши.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video	ContourAlways	*, all, идентификаторы камер через запятую	-	4.10.3	<p>Ключ включает постоянное оконтуривание движущихся объектов на видеоизображении с указанных видеокамер на всех Мониторах видеонаблюдения, в которые она добавлена.</p> <p>Ключ не создан или создан с пустым значением – оконтуривание включается по команде Оператора из Окна видеонаблюдения (см. Оконтуривание движущихся объектов²⁶).</p> <p>* или all – включено постоянное оконтуривание движущихся объектов на всех видеокамерах во всех Мониторах видеонаблюдения.</p> <p>Идентификаторы камер через запятую (например, "1,2,4") – постоянное оконтуривание движущихся объектов включено для камер с указанными идентификаторами.</p>
x64: (x64)\Video					

²⁶ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979133>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video o x64: (x64)\Video o	savemode	0, 1	-	4.10.3	<p>Ключ позволяет не менять режим видеонаблюдения активной камеры (архив или живое видео) при смене раскладки и добавлении или удалении камер в Монитор видеонаблюдения.</p> <p>0 – при добавлении новой камеры в Монитор видеонаблюдения и при удалении камер из него активная камера переходит в режим просмотра живого видео.</p> <p>1 – при добавлении новой камеры в Монитор видеонаблюдения и при удалении камер из него активная камера не меняет режим видеонаблюдения (архив или живое видео).</p>
x32: (x32)\Video o x64: (x64)\Video o	clean_object_lists	0, 1	0	4.10.4	<p>Ключ определяет, удаляются ли камеры из списка Монитора видеонаблюдения при удалении объекта Камера.</p> <p>1 – при удалении объекта камера удаляется из списка Монитора.</p> <p>0 – при удалении объекта камера не удаляется из списка Монитора. При повторном создании объекта Камера с таким же идентификатором она автоматически добавляется в список камер в Мониторе видеонаблюдения.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video	ShowDisconnectState	0, 1	0	4.10.4	Ключ включает отображение сообщения о разрыве соединения вместо последнего полученного кадра. 0 – При разрыве соединения с камерой в Окне видеонаблюдения отображается последний полученный кадр. 1 – При разрыве соединения с камерой в Окне видеонаблюдения отображается изображение, свидетельствующее о разрыве соединения.
x64: (x64)\Video					
x32: (x32)\Video\Deinterlace	<Номер монитора >.<Номер камеры>, например, 4.1 – камера 1 на мониторе 4.	1, 2	-	4.10.4	Ключ задает режим деинтерлейсинга на указанной камере. По умолчанию ключ не создается и используется режим 1. Если данный режим недостаточно эффективен, например, для видео с вызывных панелей Paxton, следует использовать режим 2.
x64: (x64)\Video\Deinterlace					

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	MonitorMultiDecompress	0, 1	1	4.10.4	<p>Ключ активирует декомпрессию видео на всех доступных ядрах процессора, за счет чего возрастает скорость проигрывания видео.</p> <p>0 - Декомпрессия видео происходит на одном ядре процессора.</p> <p>1 - Декомпрессия видео происходит на всех доступных ядрах процессора.</p> <p><i>Примечание. В случае использования УРММ, ключ необходимо прописывать и на стороне сервера ПК Интеллект, и на стороне УРММ.</i></p>
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	DisableReplaceCam	0, 1	0	4.10.4	<p>Ключ позволяет запретить изменение положения Окна видеонаблюдения на раскладке в Мониторе видеонаблюдения (как при включенной Панели управления, так и без нее).</p> <p>0 – изменение положения Окна видеонаблюдения на раскладке разрешено.</p> <p>1 – изменение положения Окна видеонаблюдения на раскладке запрещено.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ApplyChinaEastWestFix	0, 1	0	от 4.10.5	Ключ инвертирует отображение Камеры при ее вращении на Карте. 0 - стандартное поведение. 1 - в карту посылается -rap-координата в команде CAM XXXX UPDATE_ABSOLUTE, в результате чего отображение Камеры при ее вращении на Карте инвертируется
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	UseNuma	0, 1	0	от 4.10.5	Ключ влияет на распределение виртуальной памяти при использовании многопроцессорных систем. 0 - обычное распределение виртуальной памяти. 1 - использование NUMA распределения виртуальной памяти в процессе для оптимального распределения нагрузки между физическими процессорами компьютера. <i>Примечание. Перед изменением значения ключа необходимо обратиться к менеджерам компании ITV за консультацией.</i>
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	nosynt	0,1	0	от 4.10.5	Ключ отключает в ActiveX (см. Элемент управления ActiveX CamMonitor.ocx²⁷) оптимизацию разрешения видеопотока под размер своего окна и запрашивает видеопоток в исходном разрешении. Таким

27 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=136938855>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					<p>образом, при экспорте кадра из ActiveX окна, вызванного из протокола событий или из окна подсистемы Web-отчётов, будет экспортироваться полный кадр как из живого видео, так и из видеоархива.</p> <p>0 - ActiveX оптимизирует разрешение видеопотока под размер своего окна.</p> <p>1 - ActiveX запрашивает видеопоток в исходном разрешении.</p>
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	MonitorForwardSkipSpeed	>0	12	от 4.10.4	<p>Ключ работает совместно с MonitorSkipArchFramesEnable (см. выше). Включает ускоренное воспроизведение по опорным кадрам после указанной скорости при воспроизведении 1 камеры. Если значением ключа установлено нечетное число, включение воспроизведения по опорным кадрам произойдёт на четной скорости, минус 1 от введенного числа</p>
x32: (x32)\Video\FileSystem x64: (x64)\Video\FileSystem	FileReader.MMF	0, 1	0	от 4.10.4	<p>0 – фрагменты видеоархива при воспроизведении считываются в оперативную память по одному кадру.</p> <p>1 – фрагменты видеоархива при воспроизведении считываются в оперативную память сразу целиком.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video\FileSystem x64: (x64)\Video\FileSystem	FileSystem.NotifyCoreFrameSkipped	0, 1	1	от 4.10.5	Ключ включает событие FRAME_SKIPPED (см. CAM ²⁸) 0 – событие FRAME_SKIPPED не генерируется, снижается нагрузка на ядро. 1 – событие FRAME_SKIPPED генерируется, существует опасность переполнения буфера.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	<Имя граббера .MaxChannels> Например: RTSP.MaxChannels, HikVision(h.264).MaxChannels <i>Примечание</i> . <i>Поддерживаются как новые, так и старые имена грабберов. Сравнение чувствительно к регистру букв.</i>	>0	-	от 4.10.4 и DP 3.52.24 23	Ключ задает максимальное число каналов камеры под созданным вручную объектом Устройство видеоввода для указанного устройства (граббера). По умолчанию максимальное число каналов равно 64.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	EnterEdgeStorageDirect	0, 1	0	от 4.10.4	<p>Ключ активирует вход во "Внешнее хранилище" при нажатии на кнопку входа в архив.</p> <p>0 - при нажатии на кнопку входа в архив производится вход в архив.</p> <p>1 - при нажатии на кнопку входа в архив производится вход во "Внешнее хранилище", если оно есть и привязано к данной камере в мониторе.</p> <p>Ключ следует задавать на тех компьютерах, на которых требуется данная функция.</p>
				от 4.10.5	Ключ ТАКЖЕ включает перевод во внешний архив по нажатию клавиши Tab в Мониторе видеонаблюдения.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	TouchScreenUpdateTimeout	>= 0	0	от 4.10.5	Ключ задает время удержания кнопки Play в миллисекундах для непрерывного воспроизведения в видеоархиве на сенсорном экране.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ShowNoDiskIconMonitor	0, 1	1	от 4.10.5	<p>Ключ скрывает пиктограмму отсутствия диска в Мониторе, если не выбран диск для записи архива.</p> <p>0 - если не выбран диск для записи архива, то пиктограмма отключенного диска не показывается.</p> <p>1 - если не выбран диск для записи архива, то в Мониторе показывается пиктограмма отсутствия диска.</p> <p><i>Примечание. Ключ необходимо применять на всех компьютерах, где нужно скрыть пиктограмму отсутствия диска в Мониторе.</i></p>
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	DisableTelemetryOnDeactivate	0, 1	0	4.10.5	<p>0 – если включено управление телеметрией, то после переключения между экранами или скрытия экрана, телеметрия остается включенной.</p> <p>1 – если включено управление телеметрией, то после переключения между экранами или скрытия экрана, телеметрия отключается до момента ручной активации.</p> <p>См. также Управление поворотными устройствами с помощью мыши²⁹.</p>

²⁹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979192>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	NoSaveTitles	0, 1	0	4.10.5	Ключ отключает сохранение титров в базу данных титров: 0 – титры сохраняются в базу данных титров. 1 – титры не сохраняются в базу данных титров.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	MaxSpeedValue	Целые числа	-	4.10.5	Ключ задает ограничение максимальной скорости воспроизведения архива в Мониторе видеонаблюдения как в прямом, так и в обратном направлении. Примеры значений: При значении 6 максимально возможная скорость перемотки в обе стороны x6. При значении 5 максимально возможная скорость перемотки в обе стороны x4. При значении 1 или 0 ускоренная перемотка вперед невозможна, перемотка назад возможна со скоростью 1/8, 1/4, 1/2. При значении -10 перемотка назад на x1/8, перемотка вперед на x1/10.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	DecompressorTimeout	>0	30	с 4.10.5.3 952 до 4.10.5.3 958	Задаёт период времени в миллисекундах, которое разрешено тратить декомпрессору на расжатие 1 кадра. Если время превышено, начинаются пропуски кадров.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	DecompressorQueue	>0	30	с 4.10.5.3958 до 4.10.5.4075	Задаёт размер буфера на отображение в кадрах. Например, при значении по умолчанию, пропуски кадров начинаются, если в очереди на отображение по каналу более 30 кадров.
			-	с 4.10.5.4075	Работает только при условии, что DecompressorQueue.ByTime=0 (см. ниже)
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	DecompressorQueue.ByTime	>=0	1500	с 4.10.5.4075	Задаёт время в миллисекундах для буфера на отображение. Для задания размера буфера в кадрах с помощью ключа DecompressorQueue необходимо установить DecompressorQueue.ByTime=0.

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	StopAllButCurrent	>=0	0	с 4.10.5	<p>Ключ регулирует автоматическое переключение потоков видео при изменении количества Окон видеонаблюдения в Мониторе видеонаблюдения:</p> <p>0 – если менять количество Окон видеонаблюдения в Мониторе видеонаблюдения с помощью панели управления или горячими клавишами, поток по не отображаемым камерам перестаёт запрашиваться с сервера, но при постепенном перекрытии (при увеличении двойным щелчком мыши) потоки не отключаются.</p> <p>1 и более – неиспользуемые потоки отключаются как при постепенном перекрытии Окон видеонаблюдения, так и при изменении количества Окон видеонаблюдения в Мониторе видеонаблюдения с помощью панели управления или горячими клавишами.</p>
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	TT_INITIAL	>0	1000	с 4.10.5	<p>Задаёт период времени в миллисекундах, который должен пройти после наведения курсора мыши на элемент управления в Мониторе видеонаблюдения для появления всплывающей подсказки.</p>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32) \\Video x64: (x64)\\Video	TT_AUTOPOP	>0	5000	с 4.10.5	Задаёт период времени в миллисекундах, в течение которого отображается всплывающая подсказка в Мониторе видеонаблюдения.
x32: (x32) \\Video x64: (x64)\\Video	hardcoded_hyperlink	URL-адрес	-	с 4.10.5	<p>Задаёт постоянную часть ссылки в адресе домашней страницы Web-интерфейса IP-устройства. Если ключ задан, адрес Web-интерфейса имеет вид <code>hardcoded_hyperlink/<cam_id></code>.</p> <p>Например, ключ имеет значение " <code>http://localhost/</code>". При переходе в Web-интерфейс IP-устройства с панели настройки объекта Камера 1 в браузере будет открыт адрес <code>http://localhost/1</code></p> <p>См. также Вызов домашней страницы Web-сервера IP-устройства³⁰.</p>

³⁰ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124978824>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32) \Video x64: (x64)\Video	syncing_cams_max_number	>0	10	с 4.10.5	<p>Ключ используется вместе с функцией импорта из внешних хранилищ³¹. Определяет максимальное количество камер, архив по которым синхронизируется после восстановления связи с Сервером. В случае если после восстановления связи с Сервером наблюдаются пропуски в архиве из-за очередей на запись, следует уменьшить значение ключа.</p> <p>Например, если установить значение ключа 1, архив камер будет синхронизироваться по очереди, т.е. сначала синхронизируется одна камера, потом следующая и т.д.</p>
x32: (x32) \Video x64: (x64)\Video	IpStorageSyncDepthHours	>0	24	с 4.10.5	<p>Задаёт время в часах, за которое требуется выполнять импорт архива из внешнего хранилища.</p> <p>Например, если последняя синхронизация выполнялась 34 часа назад, а в ключе задано значение по умолчанию 24, то после восстановления связи камеры с сервером произойдет синхронизация архива только за 24 часа.</p> <p><i>Примечание. Время последней синхронизации задается параметром SyncedTime в файле Settings.xml.</i></p>

31 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=126816834>

Видео					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32) \\Video x64: (x64)\\Video	MonitorSynchronizedFrameBuffer	>=0	-	4.10.5	<p>Задаёт количество декомпрессированных кадров в буфере при синхронном воспроизведении архива. Ключ необходимо использовать, если при синхронном воспроизведении архива на клиенте с отображением большого количества камер парает fps живого видео.</p> <p>0 – буферизация распаковываемых кадров при синхронном просмотре архива отключена.</p> <p>>0 – буферизация распаковываемых кадров при синхронном просмотре архива включена.</p>
x32: (x32) \\Video x64: (x64)\\Video	Video.ThreadAffinity.Main.CoreCPU	>=0	0	4.10.5	<p>Задаёт номер ядра ЦП, за которым закрепляется основной поток приложения ПК <i>Интеллект</i>.</p> <p>0 – ядро не закреплено за потоком, может использоваться другими потоками.</p> <p>>=0 – ядро закреплено за потоком и исключено из использования другими потоками.</p>
x32: (x32) \\Video x64: (x64)\\Video	MonitorUpdateInterval	>0	-	4.10.5	<p>Ключ задаёт интервал обновления видеоизображения на Мониторе видеонаблюдения. Значение ключа следует увеличить при возрастании нагрузки на систему и понижении fps.</p>

Видео

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\Video\FileSystem x64: (x64)\Video\FileSystem	FileSystem.MinMaxHoursFromNow	0, 1	1	4.10.5	<p>Ключ включает отсчет времени для параметра Хранить не менее от времени последней записи в архиве (см. также Настройка глубины архива по видеокамере³²).</p> <p>0 – время хранения архива отсчитывается от времени последней записи.</p> <p>1 – время хранения архива отсчитывается от текущего времени.</p>

[К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Звук Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Audio x64: (x64)\Audio	Gain_control	0, 1, 2	-	до 4.7.6	<p>Задаёт параметр управления громкостью:</p> <p>0 - нет управления громкостью</p> <p>1 - целочисленная обработка (менее точно, но более быстро)</p> <p>2 - повышенная точность (возможна перегрузка процессора при большом количестве каналов)</p>

³² <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=138453681>

x32: (X32)\Audio	Max_file_length_sec	>= 0	600	от 4.7.4	Определяет максимальную длину звукового файла (сек.) при записи через аудиопроигрыватель
x64: (x64)\Audio					
x32: (X32)\Audio\ Card\ «Card Name»	mix	0, 1	0	от 4.7.4	Задаёт микширование входного сигнала
x64: (x64)\Audio\ Card\ «Card Name»					
x32: (X32)\Audio	AudioStreamLogger Enable	0, 1	0	от 4.9.8	0 – логирование потоков отключено. 1 или другое значение, отличное от 0 – логирование потоков включено. Изменение значения ключа не требует перезапуска модуля.
x64: (x64)\Audio					
x32: (X32)\Audio	AudioMaxDiffTime	>0	2000	от 4.10.5	Ключ задаёт максимальное расхождение в миллисекундах между расчётными и входящими временными метками (timestamps) аудиопакетов, получаемых от IP-устройств аудиоввода. Если разница превысит данное значение, то расчётное время будет скорректировано. При увеличении значения ключа будет расти рассинхронизация звука и видео в архиве. При уменьшении значения ключа, если звук приходит пакетами и размер пакетов больше заданного значения, то в архиве будут слышны "хрипы". Ключ влияет только на запись в архив и не влияет на проигрывание "живого" и архивного звука.
x64: (x64)\Audio					

x32: (X32)\Audio	SpeakerLiveDelay	>0	2000	от 4.10.5	<p>Ключ задает максимальный размер буфера в миллисекундах при проигрывании живого звука с помощью объекта Динамик. С одной стороны, влияет на максимальную задержку при проигрывании живого звука через Динамик (максимальная задержка равна указанному значению). С другой стороны при неравномерном получении звука, если размер приходящих пакетов больше заданного значения, в живом звуке могут быть прерывания и "хрипы".</p> <p>Ключ не влияет на проигрывание архивного звука.</p>
----------------------------	------------------	----	------	-----------	--

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Ядро Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32) x64: (x64)	ChangePort	>= 0	Зависит от назначенного Клиенту порта.	от 4.7.3	<p>Позволяет изменить номер порта. Например, если необходимо переназначить порт 20900 на 40900, создается строковый параметр 20900="40900".</p> <p>Изменение данного параметра может негативно сказаться на работоспособности системы</p>
x32: (x32) x64: (x64)	CheckPingPeriod	> 0	10	от 4.7.4 до 4.10.2	<p>Устанавливает период проверки соединения компьютера с Сервером.</p> <p><i>Примечание. Начиная с версии ПК Интеллект 4.10.3, данный параметр задается на панели настройки объекта Объект охраны³³.</i></p>

³³ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979824>

x32: (x32) x64: (x64)	CheckVersion	0, 1	0	от 4.7.4	Задаёт условие соединения с Сервером: В параметре сообщений «connected version» проверяется версия. Если версия не совпадает, то выводится соответствующее сообщение и соединение не производится
x32: (x32) x64: (x64)	Core IP Address	IP Адрес	-	от 4.7.3	Адрес компьютера, к ядру которого должен подключаться slave.exe
x32: (x32) x64: (x64)	DBAttempts	1..∞	10	от 4.7.3	Количество попыток подключения к базе данных
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DebugLevel	0,1,2,3,4	0	от 4.7.3	Задаёт режим отладки: 0 – отключен; 1 – информация выводится в окно процесса; 2 – выводится в окно процесса и пишется в лог; 3 – пишется расширенный лог, содержащий события модулей; 4 – пишется расширенный лог, содержащий события и параметры модулей.
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DebugExtension	Любая строка	LOG	от 4.7.3	Задаёт расширения лог-файлов
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DebugFlushPeriod	>= 0	500	от 4.7.4	Задаёт частоту обновления лог-файлов (мс)
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DebugOptions	Диапазон в 10-й системе : 0-255.	0x001 (т.е. 1)	от 4.7.3	Шестнадцатеричная запись в лог в режиме отладочного окна. Данный параметр имеет сложную структуру (битовая маска) и изменяются через утилиту Tweaki.exe

x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DebugQueueMaxLines	0 - 21474836 47	2000	от 4.7.4	Задаёт допустимое количество сообщений в очереди в лог-файл. Если в очереди более 500 строк лога, следует прореживать строки
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DebugSize	>=100	100	от 4.7.3	Задаёт количество мегабайт, выделенных под лог. Ограничено емкостью диска
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DebugTime	0-21474 83647	48	от 4.7.3	Задаёт количество часов хранения лог-файла
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DebugZipDays	>0	2	от 4.7.5	Задаёт период в днях, в течение которого требуется хранить файлы логов, упакованные в формат .gz.
x32: (x32) x64: (x64)	defaultconnection	0, 1	1	от 4.7.4	Позволяет устанавливать соединения в архитектуре только с тем компьютером, на котором создается объект «Компьютер»
x32: (x32) x64: (x64)	DisableProtocol	0, 1	0	от 4.7.3	Позволяет отключить протоколирование
x32: (x32) x64: (x64)	DisableThreadStartQueue	0, 1	0	от 4.8.0	По умолчанию ключ не создается. Определяет, вызывается ли окно Статистика очередей . При значении ключа 1 вызов данного окна невозможен. Окно Статистика очередей вызывается следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> • в ПК <i>Интеллект</i> версии 4.9.2 и более ранних – нажатием F2 • в ПК <i>Интеллект</i> начиная с версии 4.9.3 – сочетанием клавиш Alt+F2
x32: (x32) x64: (x64)	InstallFolder		Интеллект	от 4.7.3	Задаёт директорию установки ПК

x32: (x32) x64: (x64)	Ip_port	0, 1		до 4.7.6	Позволяет задать порт, по которому будет работать IP камера, на объекте «Компьютер»
x32: (x32) x64: (x64)	Language	0x0419	-	от 4.7.3	Задаёт используемый язык (0x0419 – английский)
x32: (x32) x64: (x64)	LogIncommingMsg	0, 1	не создает ся	до 4.8.0	Определяет, будет ли производиться логирование входящих событий
x32: (x32) x64: (x64)	LogOutgoingMsg	0, 1	не создает ся	до 4.8.0	Определяет, будет ли производиться логирование входящих событий
x32: (x32) x64: (x64)	LogStatistics	0, 1	не создает ся	до 4.8.0	Определяет, будет ли производиться логирование статистики
x32: (x32) x64: (x64)	OnlyLocalProtocol	0, 1	0	от 4.7.3	Задаёт протоколирование только локальных событий
x32: (x32) x64: (x64)	PeakWorkingSetSizeQuota	>=0	0	от 4.8.1	Задаёт ограничение по памяти в мегабайтах. После превышения указанного значения модуль, превысивший память, будет перезагружен в службе перезапуска.
x32: (x32) x64: (x64)	PhotoCores	Имя или IP адрес	-	от 4.7.3	Список компьютеров (ядер) для рассылки фотографий пользователей
x32: (x32) x64: (x64)	PriorityClass	256, 128, 32768, 32, 16384, 64	16384	от 4.7.3	Определяет приоритет потока приложения: 256 - realtime 128 - high 32768 - Above Normal 32 - normal 16384 - below Normal 64 - low

x32: (x32) x64: (x64)	ShowCrashMessage	0, 1	0	от 4.7.5	Генерировать или нет сообщение о падении модуля
x32: (x32) x64: (x64)	SyncTime	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, синхронизировать ли время между компьютерами
x32: (x32) x64: (x64)	Topmost	0, 1	1	от 4.7.4	<p>Задаёт расположение splash-окна: 1 – splash-окно располагается поверх всех окон, 0 – окно скрыто за другими окнами</p> <p>До версии ПК <i>Интеллект</i> 4.10.0 включительно данный ключ применяется только для splash-окна на Сервере/УРМА, а начиная с версии 4.10.1 также и для УРММ (Клиента).</p>
x32: (x32) x64: (x64)	Type_view_dept_log	0,1,2	0	от 4.7.4	<p>Определяет вывод имени отдела в протокол:</p> <p>0 - не добавлять: Иванов Иван Иванович; 1 - добавить в начало: [Отдел продаж] Иванов Иван Иванович; 2 - добавить в конец: Иванов Иван Иванович [Отдел продаж]</p>
x32: (x32) x64: (x64)	URAttempts	0 - 10000	3	от 4.7.3	Задаёт количество возможных попыток ввести пароль пользователя
x32: (x32) x64: (x64)	URDelay	0 - 10000	60	от 4.7.3	Задаёт интервал задержки между повторными входами в систему (сек.)
x32: (x32) x64: (x64)	virtualgrabber	0, 1	0	от 4.7.6	Определяет возможность создания виртуальной платы видеоввода

x32: (x32) x64: (x64)	SyncNotEmpty	0, 1	0	от 4.8.5	<p>Определяет алгоритм синхронизации БД:</p> <p>1 – используется ускоренный алгоритм синхронизации;</p> <p>0 - используется стандартный алгоритм синхронизации.</p>
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	counter_period	>=0	0	от 4.9.0	<p>Определяет период времени в секундах, с которым в лог-файл записывается информация о загрузке процессора, памяти и диска. Если значение параметра установлено равным 0, данная информация не включается в лог.</p>
x32: (x32)\IntellectRunService x64: (x64)\IntellectRunService	RestartIntellect OnLogonDisable	0, 1	0	от 4.9.0	<p>1 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, не перезапускается под текущим пользователем даже для пользователей, принадлежащих группе IntellectUsers.</p> <p>0 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, перезапускается под текущим пользователем, только если он принадлежит группе IntellectUsers.</p>

x32: (x32)\IntellectRunService x64: (x64)\IntellectRunService	CheckUserForRestartIntellectDisable	0, 1	-	от 4.9.0	<p>0 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, при входе в систему перезапускается под текущим пользователем только в том случае, если пользователь принадлежит к группе IntellectUsers.</p> <p>1 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, при входе в систему перезапускается под текущим пользователем, даже если он не принадлежит к группе IntellectUsers. При использовании данного ключа следует внимательно относиться к настройке прав. В случае, если права настроены неверно, часть функциональных возможностей ПК «Интеллект» может работать некорректно.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	ShowHiddenObjects	0, 1	0	от 4.9.0	<p>0 – скрытые объекты, соответствующие объектам IntegratedAudioSource и IntegratedVideoSource, дочерним Integrated device, не отображаются в дереве объектов ПК «Интеллект».</p> <p>1 – скрытые объекты отображаются в дереве объектов ПК «Интеллект».</p> <p>При изменении значения ключа требуется перезагрузка ПК «Интеллект».</p>
x32: (x32) x64: (x64)	InheritServiceEnvironment	0, 1	-	только 4.8.8	Ключ необходим для корректной работы ПК <i>Интеллект</i> в MS failover cluster.

x32: (x32)\IntellectRunService\ x64: (x64)\IntellectRunService\	InheritServiceEnvironment	0, 1	-	от 4.9.0	Ключ необходим для корректной работы ПК <i>Интеллект</i> в MS failover cluster.
x32: (x32) x64: (x64)	SortCamsById	0, 1	-	от 4.8.8	Ключ отвечает за сортировку списка камер на панели настройки объекта Монитор. 1 – камеры сортируются по ID; 0 – камеры сортируются по имени.
x32: (x32) x64: (x64)	EventProcessingThreads	>=0	0	4.9.0	Ключ резервирует указанное количество потоков для обработки событий.
		0-8	Равен количеству ядер процессора	4.10.4	

x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DumpYUV	0, 1	-	4.9.0.959	<p>Ключ включает режим дампа видео, приходящего на компрессор. Это необходимо для диагностики проблем компрессора/декомпрессора StreamLabs (motionWavelet7.1).</p> <p>По ключу в директории Modules будет создаваться файл (или файлы) с декомпрессированными данными. Имена файлов соответствуют шаблону: WxH_hv_chunk_№.yuv</p> <p>W – ширина; H – высота; h – горизонтальная субдискретизация v – вертикальная субдискретизация № - номер файла. При смене разрешения или субдискретизации открывается новый файл.</p> <p>Например, файл с разрешением 640x480 в цветовом пространстве YUV420 будет иметь имя 640x480_22_chunk_0.yuv</p>
x32: (x32) x64: (x64)	settings_height	>0, зависит от разрешения экрана	438		<p>Задает высоту панели настройки объекта в пикселах</p>
x32: (x32) x64: (x64)	settings_width	>0, зависит от разрешения экрана	600		<p>Задает ширину панели настройки объекта в пикселах</p>

x32: (x32) x64: (x64)	ATMSendSetup	0, 1	1	4.9.3	<p>0 - получение реакции SETUP от объекта Банкомат (АТМ) отключено на компьютере, где указано такое значение ключа.</p> <p>1 - получение реакции SETUP от объекта Банкомат (АТМ) включено на компьютере, где указано такое значение ключа.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	RegisterF10andF11	0, 1	1	4.9.2	<p>1 - горячие клавиши F10 и F11 используются для управления отображением экранов (см. раздел Главная панель управления³⁴).</p> <p>0 - функция использования горячих клавиш F10 и F11 для управления отображением экранов отключена.</p> <p><i>Примечание. При изменении ключа требуется перезапуск ПК Интеллект.</i></p> <p><i>Чтобы отключить горячие клавиши F10 и F11 на УРМ, ключ следует создавать в разделе реестра \HKEY_CURRENT_USER\Software\ITV\Intellect.</i></p> <p><i>При этом для того, чтобы отключить горячие клавиши F10 и F11 на УРМ при работе под учетной записью Администратора, необходимо создавать ключ в том же разделе реестра, что и на Сервере (x32)/(x64).</i></p>

34 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979085>

x32: (x32) x64: (x64)	DisableF8	0, 1	0	4.10.4	<p>0 - горячая клавиша F8 используется для вызова меню Выполнить Главной панели управления.</p> <p>1 - горячая клавиша F8 не используется.</p> <p><i>Примечание. Чтобы отключить горячую клавишу F8 на УРМ, ключ следует создавать в разделе реестра</i> \HKEY_CURRENT_USER\Software\ITV\Intellect.</p> <p><i>При этом для того, чтобы отключить горячую клавишу F8 на УРМ при работе под учетной записью Администратора, необходимо создавать ключ в том же разделе реестра, что и на Сервере (x32)/(x64).</i></p>
x32: (x32) x64: (x64)	check_digital	0, 1	0	4.8.0	<p>При значении ключа 1 экспорт видеозаписей или периода архива из интерфейса Монитора видеонаблюдения осуществляется по паролю администратора.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	CONNECT_ATTEN MPTS	>=1	1	4.9.4	<p>Данный ключ задает количество попыток подключения Клиента к Серверу. Ключ указывается на стороне Клиента.</p>

x32: (x32) x64: (x64)	FLUSH_TIMER_T IMEOUT	>0	По умолчанию не создается, значение считается равным 10.	4.9.4	Ключ задает максимальное время ожидания перед отправкой данных по сети в миллисекундах. Увеличение значения данного параметра (в разумных пределах) может улучшить производительность системы за счёт уменьшения накладных расходов при отправке большого количества небольших сообщений. Однако при этом может увеличиться время отклика на события.
x32: (x32) x64: (x64)	UnloadDelay	От 0 до 60000 мс	5000 мс	4.9.5	Ключ задает задержку между отключением ключа Guardant и выгрузкой ПК <i>Интеллект</i> . Задержка необходима для генерации события FORCED_OFF объекта SLAVE и, в случае применения данного события в скриптах или программах, выполнения данных скриптов и программ. Если UnloadDelay = 0, выгрузка осуществляется без задержек, т.е. скрипт/программа, в которой применяется указанное событие, может не работать.

x32: (x32) x64: (x64)	SortSubItems	0, 1	1	-	<p>Ключ предназначен для задания способа сортировки объектов в дереве:</p> <p>0 – сортировка по имени.</p> <p>1 – сортировка по идентификатору.</p> <p><i>Примечание 1. Если выбрана сортировка по имени и в имени объекта присутствуют цифры, то сортировка осуществляется в алфавитном порядке. Например, объект с именем 115 будет стоять выше объекта с именем 15, т.к. в имени 115 на втором месте стоит единица, а в имени 15 стоит цифра 5.</i></p> <p><i>Примечание 2. Данный ключ также влияет на сортировку объектов в дереве при добавлении объектов на слой в утилите Редактор карт.</i></p>
x32: (x32) x64: (x64)	ShowSmallBarAl ways	0, 1	0	4.10.1	<p>Ключ позволяет включить постоянное отображение Главной панели управления ПК <i>Интеллект</i> на экране.</p> <p>0 – Главная панель управления отображается при наведении курсора мыши в правый верхний угол экрана.</p> <p>1 – Главная панель управления отображается в правом верхнем углу экрана всегда.</p>

x32: (x32) x64: (x64)	UpdateProtocol Period	> 0	-	4.10.2	<p>Задает период хранения протокола изменений в базе данных в сутках.</p> <p>Период хранения отсчитывается от времени последней записи, либо от текущего момента времени, в зависимости от значения ключа ClearProtocolFromCurrentTime (см. выше).</p> <p>Удаление записей, период хранения которых закончен, производится в 00 часов 00 минут каждые сутки при условии активной лицензии.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	permissible_memory_limit	>0	-	4.10.3	<p>Ключ задает порог занимаемой памяти, по достижении которого ядро начинает принимать поток сообщений с задержкой. Ключ следует использовать в случаях, когда из-за чрезмерного потребления памяти происходит падение модуля.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	MsgCompressOn	0, 1	0	4.10.3	<p>Ключ включает сжатие передаваемых сообщений:</p> <p>0 – сжатие отключено.</p> <p>1 – сообщения от ядер отправляются сжатыми (zip с максимальной компрессией). Сжатие сообщений позволяет снизить нагрузку на сеть.</p>

<p>x32: (x32) x64: (x64)</p>	<p>user_card_info_ on</p>	<p>0, 1</p>	<p>0</p>	<p>Промеж уточные версии 4.10.3</p>	<p>Ключ используется в сочетании с модулями интеграции систем СКУД/ОПС, входящих в состав ПК <i>АСФА Интеллект</i>. Позволяет включать отображение в Протоколе событий номера карты доступа для всех событий, связанных с картами.</p> <p>0 – номер карты доступа не отображается в протоколе событий.</p> <p>1 – при поступлении события от устройства СКУД параметр события param1 интерпретируется как номер карты доступа и выводится в Протокол событий в столбце Карточка. Данный столбец автоматически добавляется в окно Протокола событий при получении первого такого события.</p> <p><i>Примечание. В выпущенной версии 4.10.3 для включения и отключения отображения столбца Карточка используется флажок Скрыть "Карточка" – см. Параметры ведения протоколов³⁵.</i></p>
--	---------------------------	-------------	----------	-------------------------------------	---

³⁵ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979630>

x32: (x32) x64: (x64)	CriticalErrGui	0, 1	0	4.10.3	<p>Включает вывод сообщений о проблемах подключения к базе данных независимо от режима отладки (см. также описание ключа Debug и раздел Выбор и включение режима отладки программного комплекса Интеллект³⁶).</p> <p>0 – сообщения о проблемах с подключением к БД выводятся только при уровнях отладки Debug 4.</p> <p>1 – сообщения о проблемах с подключением к БД выводятся независимо от выбранного уровня отладки.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	IntellectCloseTimeout	>0	60000	4.8.3	<p>Задаёт время ожидания выгрузки ПК <i>Интеллект</i> в миллисекундах. Если процесс intellect.exe за это время не выгрузился, то он завершается принудительно. При отсутствии ключа это время равно 60 сек.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	SaveIncommingMsg	0, 1	0	4.7.8	<p>Включает запись входящих сообщений для запущенных модулей в log-файлы. Имя файла имеет вид <название модуля>.exe.cd³⁷.log.</p> <p>Такие файлы хранятся в той же папке, что и исполняемый файл модуля, например для intellect.exe файл intellect.exe.cd³⁸.log находится в директории установки ПК <i>Интеллект</i>, а для itvscript.exe файл itvscript.exe.cd³⁹.log — в папке Modules.</p> <p>Когда размер log-файла превышает 4 Гбайт, он архивируется в резервный файл с расширением .bak —</p>

³⁶ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979880>

³⁷ <http://exe.cd>

³⁸ <http://intellect.exe.cd>

³⁹ <http://itvscript.exe.cd>

					<p><название модуля>.exe.cd⁴⁰.log.bak. Это необходимо во избежание перегрузки модуля.</p> <p><i>Примечание. При перезапуске ПК Интеллект файл лога перезаписывается.</i></p> <p>0 – запись входящих сообщений отключена.</p> <p>1 – запись входящих сообщений включена.</p>
<p>x32: (x32) x64: (x64)</p>	BackupFolder	Адрес локальной или сетевой папки	-	4.7.6	<p>Задаёт адрес папки для сохранения резервной копии базы данных, создаваемой через макрокоманду или с помощью утилиты idb.exe.</p> <p>Например, C:\Documents and Settings\AVP\Рабочий стол\Backup</p> <p>Если требуется сохранять копию базы данных на сетевой диск, необходимо указать UNC-путь к сетевой папке на данном диске, к которой открыт доступ на запись, в формате \ServerName\ShareName. При этом следует учитывать, что все сетевые ресурсы, которые требуют дополнительной аутентификации, необходимо подключать от имени того же пользователя, от имени которого запускается служба SQL Server.</p> <p>См. также Создание резервной копии баз данных⁴¹</p>

⁴⁰ <http://exe.cd>

⁴¹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979924>

<p>x32 и x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon</p>	Shell	Любое текстовое значение	explorer.exe	4.10.5	Если в значении ключа есть строка "explorer" (например, значение по умолчанию, "testexplorertest" или "123explorertest125"), то в окне О программе... будет показываться кнопка Сохранить . В остальных случаях кнопка Сохранить будет скрыта.
<p>x32: (x32)\IntellectRunService x64: (x64)\IntellectRunService</p>	IntellectUserGroup	Любое текстовое значение		от 4.10.0	Если ПК <i>Интеллект</i> установлен в качестве Сервиса и необходимо использовать группу пользователей отличную от IntellectUsers, то указать в данном параметре соответствующее название группы.
<p>x32: (x32) x64: (x64)</p>	monitor_refresh_delay	10 - 3000	3000	от 4.10.5	<p>Ключ задает период в миллисекундах обновления видеоизображения на Мониторах видеонаблюдения Клиентов после переноса конфигурации Сервисом отказоустойчивости.</p> <p>Если значение ключа менее 500, то обновление мониторов происходит независимо от количества камер.</p> <p>Если значение ключа более 500, то при количестве камер на мониторе более 64 обновление не происходит, пока открыто диалоговое окно Настройка системы.</p>

x32: (x32) x64: (x64)	DisableUpdateProtocol	0, 1	0	от 4.7.5	<p>Ключ отключает заполнение таблицы UPDATE_PROTOCOL, в которой хранится информация об изменении настроек объектов ПК <i>Интеллект</i> (за исключением объектов Пользователь).</p> <p>0 – таблица UPDATE_PROTOCOL заполняется.</p> <p>1 – таблица UPDATE_PROTOCOL не заполняется.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	max_disp_menu_items	>0	50	от 4.10.5	<p>Если количество назначенных компьютеру экранов больше, чем указано в ключе, то становится доступна прокрутка списка экранов колесиком мыши (если размер списка больше размера компьютерного монитора).</p> <p>Ключ задается на каждом Сервере и Клиенте, где требуется данная функция.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	URM_ProcessWait	>0	10000	от 4.10.5	<p>Ключ задает период времени в миллисекундах, в течение которого необходимо ожидать завершения работы УРММ, прежде чем принудительно завершить процесс Video.run.</p> <p>Ключ создается на УРММ.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	show_responsible	0, 1	0	от 4.10.5	<p>Ключ включает отображение ответственных за раздел (если они назначены) в событиях от объектов, связанных с разделами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В Протоколе событий – в поле Доп. инфо • В Протоколе оператора – в ячейке события рядом с названием раздела • На Карте – в окне Вывод на вкладке Информация об объекте <p>Ключ создается на Сервере.</p>

x32: (x32) x64: (x64)	NotifyExpireLic	0, 1	0	от 4.10.5	Ключ включает отправку события, содержащего информацию о времени в днях, оставшемся до истечения лицензии (см. SLAVE ⁴²).
x32: (x32) x64: (x64)	sync_timeout	>0	600	от 4.10.5	Ключ задает период времени в секундах, отведенный на синхронизацию БД при запуске ПК <i>Интеллект</i> . Ключ необходимо создавать на Сервере, где происходит синхронизацию с другим сервером. См. также Настройка синхронизации баз данных ⁴³ .
x32: (x32)\Display x64: (x64)\Display	DISPLAY_MAX_NUM	1-1000	500	от 4.10.5	Ключ задает максимальное количество объектов Экран , которые можно назначить одному компьютеру.
x32: (x32)\ x64: (x64)\	RestPort	0 - 65535	10112	с 4.10.1 по 4.10.2	Задаёт порт, на который ПК <i>Интеллект</i> получает события и реакции по HTTP-запросу. См. также Отправка реакций и событий в ПК Интеллект по HTTP-запросу ⁴⁴ .
			0	с 4.10.3	

[К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Телеметрия

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	-----------------	--

42 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/display/Int410ru/SLAVE>

43 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979379>

44 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=128921618>

x32: (X32)\ TELEME TRY x64: (x64)\T ELEMET RY	Delay	>= 0	250	от 4.7.3	Определяет задержку (мс) при отправке команд видеокамере. Данный ключ необходим для прореживания потока команд на устройство, т. к. некоторые устройства могут блокироваться от слишком частого потока команд и не успевают обрабатывать информацию. Данный параметр не используется для IP-камер.
x32: (X32)\ TELEME TRY x64: (x64)\T ELEMET RY	JoysticThreshold	>= 0	5	от 4.7.6 NOT FIX	Данный параметр задаёт порог срабатывания джойстика: чем меньше число, тем чувствительней джойстик. Не рекомендуется ставить значение «0», т.к. могут беспорядочно посылаться команды. При установке слишком большого значения джойстик перестанет реагировать на повороты
x32: (X32)\ TELEME TRY x64: (x64)\T ELEMET RY	max_speed	0-10	-	от 4.7.3 до 4.9.7	Задаёт максимальную скорость видеокамеры
x32: (X32)\ TELEME TRY x64: (x64)\T ELEMET RY	min_speed	0-10	-	от 4.7.3 до 4.9.7	Задаёт минимальную скорость видеокамеры
x32: (X32)\ TELEME TRY x64: (x64)\T ELEMET RY	PriorityDelay	>= 0	30000	от 4.7.3	Определяет задержку приоритета (мс)

x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\ TELEMETRY	UseBosch OSRD40	0, 1	-	от 4.8.4	Включает механизм сохранения пресетов для протокола управления телеметрией Bosch-Autodome
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\ TELEMETRY	PnPJoystick	0, 1	0	от 4.8.3	Ключ определяет необходимость перезапуска ПК <i>Интеллект</i> после подключения джойстика: 0 - после подключения джойстика требуется перезагрузить ПК <i>Интеллект</i> . 1 - после подключения джойстика перезагрузка ПК <i>Интеллект</i> не требуется.
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\ TELEMETRY	Zenable	0, 1	1	от 4.7.7	Ключ используется с джойстиком (например, Logitech Attack 3) на которых управление телеметрией через джойстик работает не корректно из-за сдвинутой оси Z. При значении параметра 0 ось Z отключена. При значении 1 – включена.
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\ TELEMETRY	ZoomSpeed850	0, 1	1	от 4.9.2	Ключ используется для настройки шага зума при использовании протокола телеметрии panasonic-850: 1 – зуммирование производится с шагом 50% от максимально возможного 0 – зуммирование производится с шагом 20% от максимально возможного
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\ TELEMETRY	Zdirection	0, 1	0	4.7.6	Ключ отвечает за направление изменения координат по оси Z.

x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	Ydirection	0, 1	0	4.7.6	Ключ отвечает за направление изменения координат по оси Y.
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	Xdirection	0, 1	0	4.7.6	Ключ отвечает за направление изменения координат по оси X.
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	WaitDelay	>= 0	0	4.7.5	В случае, если джойстик слишком часто посылает в ПК <i>Интеллект</i> данные о своем состоянии, и ПК <i>Интеллект</i> не успевает их обрабатывать, используется данный параметр, позволяющий вызывать обработчик сигналов от джойстика реже. Например, следует использовать данный параметр с джойстиком Axis 295. При этом необходимо подобрать оптимальное значение параметра. Рекомендуется подбирать значение в диапазоне от 100 до 300.
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	Telemetry DirectCommand	0, 1	1	4.9.8	Ключ задает способ передачи команд телеметрии: 1 – сервер телеметрии соединяется напрямую с видео серверами и посылает команды устройствам. 0 – сервер телеметрии посылает команды ядру ПК <i>Интеллект</i> , а оно рассылает их устройствам. См. также описание ключа MonitorToTelemetryDirectCommand ниже.

<p>x32: (X32)\ TELEMETRY</p> <p>x64: (x64)\ TELEMETRY</p>	MonitorTo Telemetry DirectCommand	0, 1	0	4.9.8	<p>Ключ задает способ передачи команд телеметрии при управлении из Монитора видеонаблюдения:</p> <p>1 – при управлении телеметрией из Монитора сервер телеметрии соединяется напрямую с видео серверами и посылает команды устройствам.</p> <p>0 – при управлении телеметрией из Монитора сервер телеметрии посылает команды ядру ПК <i>Интеллект</i>, а оно рассылает их устройствам.</p> <p>Ключ используется в сочетании с TelemetryDirectCommand для обеспечения более плавного управления телеметрией.</p> <p>Рекомендуемые значения данных ключей:</p> <p>TelemetryDirectCommand = 1 (значение по умолчанию)</p> <p>MonitorToTelemetryDirectCommand = 1 (важно: по умолчанию 0)</p> <p>Внимание! При использовании данных реестровых ключей клиент, сервер и камера должны находиться в одной подсети без использования видеошлюза. В противном случае система не будет работать.</p>
<p>x32: (X32)\ TELEMETRY</p> <p>x64: (x64)\ TELEMETRY</p>	SendEvent ToCore	0, 1	0	4.10.0	<p>Ключ предназначен для включения функции отправки сообщений в ядро ПК <i>Интеллект</i> при управлении телеметрией. Данная функция необходима для аудита управления телеметрией.</p> <p>1 – при отправке любой реакции объекта TELEMETRY генерируется соответствующее событие от того же объекта.</p> <p>0 – события при управлении телеметрией не генерируются.</p>

x32: (X32)\ Video\Com mon Presets x64: (x64)\Vi deo\Co mmonP resets	ONVIF	0, 1	0	4.10. 0	<p>Ключ включает использование пресетов, созданных на камере, в ПК <i>Интеллект</i>. Данная функция доступна только при подключении камеры по протоколу ONVIF и только в том случае, если при добавлении Устройства видеоввода в ПК <i>Интеллект</i> с помощью Мастера создания IP-устройств⁴⁵ были выбраны настройки видеосервера и на панели настройки объекта Устройство видеоввода⁴⁶ снят флажок Использовать настройки устройства.</p> <p>0 – пресеты, созданные на камере, не используются в ПК <i>Интеллект</i>.</p> <p>1 – пресет, созданные на камере, используются в ПК <i>Интеллект</i>. В данном случае имеются следующие особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Номер (ID) пресета на камере должен совпадать с номером (ID) пресета в ПК <i>Интеллект</i> или отличаться от него на 1 в зависимости от особенностей камеры (см. п. 2). 2. Так как на разных камерах нумерация пресетов начинается по-разному (с 0 или 1), то в ПК <i>Интеллект</i> номера пресетов могут отличаться на 1. Если на камере нумерация начинается с 0, то нумерация в ПК <i>Интеллект</i> совпадает с нумерацией на камере. Если на камере нумерация начинается с 1, то в ПК <i>Интеллект</i> нумерация на единицу больше (например, первому пресету на камере соответствует второй в ПК <i>Интеллект</i>, при этом первый пресет в продукте не работает).
x32: (X32)\ TELEME TRY x64: (x64)\T ELEMET RY	panas850_ stop_dubli cates	>0	-	4.10. 2	<p>Ключ используется в случае, если при управлении телеметрией по протоколу Panasonic-850 не останавливается поворот камеры в указанном направлении. В ключе указывается, сколько раз следует отсылать команду остановки.</p>

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

45 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124978761>

46 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979779>

Player

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Player x64: (x64)\Player	Wav_delay	>= 0	0	от 4.7.3	Определяет задержку звука при синхронном проигрывании видео со звуком (сек.)

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Протокол событий

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\EventViewer x64: (x64)\EventViewer	Overlay	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, использовать ли оверлей
x32: (X32)\EventViewer x64: (x64)\EventViewer	Topmost	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, отображать ли протокол событий поверх всех окон: 0 - окно обычное; 1 - окно поверх всех окон

x32: (X32)\EventViewer x64: (x64)\EventViewer	UserActivityTimeout	>0	3	4.10.3	<p>Задает период времени в минутах, по истечении которого при условии отсутствия активности пользователя в окне Протокола событий включается автоматическая прокрутка к концу списка событий при поступлении новых событий.</p> <p>Если указано значение 0, автоматическая прокрутка не включается.</p>
--	---------------------	----	---	--------	---

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Отключение объектов в системе

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Subscribe x64: (x64)\Subscribe	ИМЯ_ОБЪЕКТА	(*) (№.*) (№.№)		от 4.7.3	<p>Позволяет описать правила загрузки системы. Недействующие в работе системы объекты при этом, отключаются.</p> <p>Необходимо создать строковый параметр с именем, используемым системой отключаемого объекта, и через точку указать его ID.</p> <p>Например: DEPARTMENT.1: «0» - запретить загрузку, «1» - разрешить</p> <p>Возможно использование параметра “.*”, в этом случае не загрузятся все объекты с именем “DEPARTMENT”. Следует учесть, что параметр с id имеет более высокий приоритет чем параметр “.*”. Это дает возможность, при наличии большого количества отключаемых объектов, не описывать все объекты, перечисляя их id, а задать параметру “.*” значение «0» и перечислить объекты, которые не следует отключать.</p> <p>Все значения должны быть написаны заглавными буквами.</p> <p>Данный раздел реестра применим ко всем объектам системы</p>

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Модуль импорта

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\ DB Import x64: (x64)\ DB Import	Chunk Size	> 0 и >= размер у фотографии	32768	от 4.7.3	Задаёт размер буфера (в байтах) при чтении больших полей (фотографии) из внешней БД
x32: (X32)\ DB Import x64: (x64)\ DB Import	Cursor Location	1, 2, 3	2	от 4.7.3	Задаёт расположение курсора (указателя на записи в БД): 1 – не создавать курсор; 2 – создать курсор на Сервере 3 – создать курсор на Клиенте
x32: (X32)\ DB Import x64: (x64)\ DB Import	DwSleep	> = 0	1	от 4.7.3	Задаёт величину задержки (мс) при посылке ядру изменённых записей во внешней БД, чтобы загрузка процессора не была 100%
x32: (X32)\ DB Import x64: (x64)\ DB Import	FlagsLog	-	-	до 4.7.5	

x32: (X32)\ DB Import x64: (x64)\ DB Import	MoveF irst	0	0	от 4.7.3	Редактирование данного ключа запрещено
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	Events _out	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	Events _out2	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	In	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	Posted Events	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	Posted Reacts	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ

x32: (X32)\ events	Reacts _out	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x64: (x64)\ events					

(see page 0)[К СОДЕРЖАНИЮ](#)(see page 3)

Специализированная клавиатура

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
----------------	---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------	--

x32: (X32)\ Keyb x64: (x64)\ Keyb	Prefix	VK_NU MPAD0 VK_NU MPAD1 VK_NU MPAD2 VK_NU MPAD3 VK_NU MPAD4 VK_NU MPAD5 VK_NU MPAD6 VK_NU MPAD7 VK_NU MPAD8 VK_NU MPAD9 VK_MUL TIPLY VK_ADD VK_SEP ARATOR VK_SUB TRACT VK_DECI MAL VK_DIVI DE VK_F1 VK_F2 VK_F3 VK_F4 VK_F5 VK_F6 VK_F7 VK_F8 VK_F9 VK_F10 VK_F11 VK_F12 VK_F13 VK_F14 VK_F15 VK_F16 VK_F17 VK_F18 VK_F19 VK_F20 VK_F21 VK_F22	0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F 0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7F 0x80 0x81 0x82	от 4.7.3	Данный список не полный. Это может быть любая виртуальная клавиша
--	--------	--	--	-------------	---

		VK_F23 VK_F24	0x83 0x84 0x85 0x86 0x87		
x32: (X32)\ Keyb x64: (x64)\ Keyb	ProcessAll	0, 1	0		Ключ позволяет использовать обычную клавиатуру в качестве Специализированной. При этом нажатие кнопок на обычной клавиатуре будет рассматриваться ПК <i>Интеллект</i> как нажатие кнопок Специализированной клавиатуры и обрабатываться соответствующим образом в соответствии с ini-файлом. Коды клавиш, соответствующие тем или иным кнопкам на клавиатуре, можно выяснить при помощи Отладочного окна ⁴⁷ : по нажатию кнопки они передаются в параметре wParam<> события NEW_KEY_PRESSED от объекта KEYB. Например, буквенным символам a-z соответствуют коды 65-90, цифрам 0-9 – коды 48-57.

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Видео аналитика

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video \VMDA x64: (x64)\Video \VMDA	VMDA.inactiveInterval	>0	-	4.9.0	Ключ задает период времени в минутах, в течение которого допускается отсутствие детектируемых объектов по трекеру. Если ключ создан, то по истечении данного времени и при отсутствии активности детектора VMDA будет сгенерировано сообщение о неактивности. По умолчанию такое событие не генерируется.

⁴⁷ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124978938>

x32: (X32)\Video \VMDA x64: (x64)\Video \VMDA	VMDAEXT	0, 1	0	4.9.8	<p>Ключ предназначен для выделения процесса трекеров VMDA в отдельный процесс. Это рекомендуется делать для увеличения стабильности и надежности базовых функциональных возможностей ПК <i>Интеллект</i>. Однако, следует учитывать, что при выделении трекеров в отдельный процесс происходит увеличение используемых ресурсов CPU и памяти.</p> <p>0 – процесс VMDA трекеров запускается в процессе video.run.</p> <p>1 – процесс VMDA трекеров запускается в отдельном процессе detector_ext.run.</p> <p><i>Примечание. Для корректной работы ключа необходимо дополнительно установить вертикальное решение DetectorPack (версия >= 2.1.0)</i></p>
x32: (X32)\Video \VMDA x64: (x64)\Video \VMDA	VMDAEXT.RAM	>0	300	4.9.8	<p>Ключ используется совместно с ключом VMDAEXT и задает объем памяти в мегабайтах, который может использовать процесс detector_ext.run. При превышении выделенной ему памяти данный процесс будет перезапущен.</p>

<p>x32: (X32)\Video\VMDA</p> <p>x64: (x64)\Video\VMDA</p>	VMDA.useSpeedLimitTypeLessThan	Через запятую или точку с запятой перечисляются id детекторов VMDA	-	от 4.10.4	<p>Через запятую или точку с запятой перечисляются id детекторов VMDA, для которых необходимо, чтобы при пересечении линии тревога детектора срабатывала при скорости объекта ниже указанной в настройках детектора VMDA.</p> <p><i>Примечание 1. Если id детектора нет в строковом параметре или параметр отсутствует, то тревога детектора будет срабатывать при совпадении примерной скорости объекта и скорости, указанной в настройках детектора VMDA.</i></p> <p><i>Примечание 2. Один и тот же id детектора VMDA можно указывать только в одном из параметров VMDA.useSpeedLimitTypeLessThan или VMDA.useSpeedLimitTypeMoreThan (см. ниже). Одновременная работа данных параметров для одного и того же детектора VMDA не допускается.</i></p>
<p>x32: (X32)\Video\VMDA</p> <p>x64: (x64)\Video\VMDA</p>	VMDA.useSpeedLimitTypeMoreThan	Через запятую или точку с запятой перечисляются id детекторов VMDA	-	от 4.10.4	<p>Через запятую или точку с запятой перечисляются id детекторов VMDA, для которых необходимо, чтобы при пересечении линии тревога детектора срабатывала при скорости объекта выше указанной в настройках детектора VMDA.</p> <p><i>Примечание 1. Если id детектора нет в строковом параметре или параметр отсутствует, то тревога детектора будет срабатывать при совпадении примерной скорости объекта и скорости, указанной в настройках детектора VMDA.</i></p> <p><i>Примечание 2. Один и тот же id детектора VMDA можно указывать только в одном из параметров VMDA.useSpeedLimitTypeMoreThan или VMDA.useSpeedLimitTypeLessThan (см. выше). Одновременная работа данных параметров для одного и того же детектора VMDA не допускается.</i></p>

x32: (X32)\Video \VMDA x64: (x64)\Video \VMDA	VMDA.ignoreAnalyticStream	0, 1	0	от 4.9.8	<p>Задает используемый поток для детекторов, входящих в состав подсистемы <i>Detector Pack</i>.</p> <p>0 - используется поток Видеоаналитика. 1 - используется поток По умолчанию.</p> <p><i>Примечание. Если камера не используется в многопоточном режиме, то всегда будет использоваться первый поток (единственный) вне зависимости от значения ключа.</i></p>
--	---------------------------	------	---	----------	--

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Web-сервер

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\WebServer\ x64: (x64)\WebServer\ r\	RequestTimeout	>0	10000	4.9.0	Задает максимальное время обработки запроса сервером в миллисекундах.
x32: (x32)\WebServer\ x64: (x64)\WebServer\ r\	ConnectionTimeoutAtIdle	>0	30000	4.9.0	Задает максимальное время бездействия соединения между Клиентом и Сервером в миллисекундах. При превышении указанного времени бездействующее соединение разрывается.

Web-сервер

x32: (x32)\WebServer\ x64: (x64)\WebServer\ 	TelemetryPriority	0 - 3	1	4.1 0.5	<p>Задаёт приоритет управления поворотными устройствами при осуществлении видеонаблюдения из веб-браузера.</p> <p>0 – управление запрещено.</p> <p>1 – низкая очередность управления</p> <p>2 – средняя очередность управления</p> <p>3 – высокая очередность управления</p>
--	-------------------	-------	---	------------	--

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)(see page 3)

Карта

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\ 	NotUsingCash	0, 1	-	4.9.2	Ключ используется, когда на карте присутствуют объекты, фоны которых накладываются друг на друга. В таких случаях возможно возникновение некорректного отображения значков объектов при мигании в связи с кэшированием фона. Для устранения подобных проблем необходимо отключить кэширование, установив значение ключа равным 1. Следует учитывать, что отключение кэширования может привести к высокой загрузке компьютера.
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\ 	AlternativeSelect	0, 1	0	4.10. 0	<p>Ключ предназначен для отключения отображения рамки вокруг выделенного объекта на карте.</p> <p>0 – рамка вокруг объекта рисуется.</p> <p>1 – рамка вокруг объекта не рисуется.</p>

Карта

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\ ap\	<id_карты >MiniMapB	>0	MiniMap T + 169	4.10. 1	<p>Задаёт координату нижнего правого угла миникарты по оси Y на компьютерном мониторе в пикселях.</p> <p>Изменение значения ключа может потребоваться для точной установки размеров мини-карты или для сброса местоположения мини-карты (путём удаления ключей MiniMap).</p>
x32: (x32)\Map\ ap\ x64: (x64)\Map\ ap\ ap\	<id_карты >MiniMapL	>0	Координата левого верхнего угла Карты по оси X	4.10. 1	<p>Задаёт координату верхнего левого угла миникарты по оси Y на компьютерном мониторе в пикселях.</p> <p>Изменение значения ключа может потребоваться для точной установки размеров мини-карты или для сброса местоположения мини-карты (путём удаления ключей MiniMap).</p>
x32: (x32)\Map\ ap\ x64: (x64)\Map\ ap\ ap\	<id_карты >MiniMapR	>0	MiniMap L + 287	4.10. 1	<p>Задаёт координату нижнего правого угла миникарты по оси X на компьютерном мониторе в пикселях.</p> <p>Изменение значения ключа может потребоваться для точной установки размеров мини-карты или для сброса местоположения мини-карты (путём удаления ключей MiniMap).</p>
x32: (x32)\Map\ ap\ x64: (x64)\Map\ ap\ ap\	<id_карты >MiniMapT	>0	Координата левого верхнего угла Карты по оси Y	4.10. 1	<p>Задаёт координату верхнего левого угла миникарты по оси X на компьютерном мониторе в пикселях.</p> <p>Изменение значения ключа может потребоваться для точной установки размеров мини-карты или для сброса местоположения мини-карты (путём удаления ключей MiniMap).</p>

Карта

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\Map\Minimap x64: (x64)\Map\Minimap	ShowOnMouseMove	0, 1	0	4.10.2	Задает способ отображения миникарты: 0 – при помощи пункта меню Миникарта в функциональном меню Карты. 1 – при наведении указателя мыши в левый верхний угол Карты.
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\ 	EventFontHeight	Целое число	-8	4.10.3	Задает размер шрифта для отображения информации о последнем событии в функциональном меню объекта на карте.
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\ 	InscribeEditor	0, 1	1	от 4.10.5	Ключ активирует флажок "Вписать в окно" при редактировании любого слоя в утилите <i>Редактор карт</i> , если данный флажок был установлен ранее для какого-либо слоя. 0 - слой будет вписан в окно утилиты <i>Редактор карт</i> только в том случае, если ранее для данного слоя был установлен флажок "Вписать в окно". 1 - любой слой будет вписан в окно утилиты <i>Редактор карт</i> , если ранее для какого-либо слоя был установлен флажок "Вписать в окно".
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\ 	HideAnonymousName	0, 1	0	от 4.10.5	Ключ скрывает на Карте "Value =" в значении объектов с типом отображения Текст. 0 - текстовые значения объектов отображаются на Карте вместе "Value =". 1 - текстовые значения объектов отображаются на Карте без "Value =".

Карта					
Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\ 	TouchScreen	0, 1	0	от 4.10.5	<p>Ключ включает возможность вызывать функциональное меню объекта на Карте двойным щелчком левой кнопкой мыши.</p> <p>0 – двойной щелчок левой кнопкой мыши по значку объекта на Карте не открывает функциональное меню.</p> <p>1 – двойной щелчок левой кнопкой мыши по значку объекта на Карте открывает функциональное меню.</p>
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\ 	MapBlindUpdateTimeoutMS	>0	350	от 4.10.5	<p>Задаёт период обновления карты в миллисекундах. Период обновления карты определяет период мигания значков. При значении по умолчанию (350 мс) период мигания значков составляет 700 мс.</p> <p>Значение ключа можно уменьшить, например, в случаях, когда состояния объекта меняются быстрее, чем раз в 700 мс, и при мигании не успевают отображаться на карте.</p> <p>Значение ключа можно увеличить, если требуется снизить нагрузку на модуль карты.</p>

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Сервис почтовых сообщений

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\MS\ x64: (x64)\MS\ MS\	UseTls	0, 1	1	-	Ключ определяет, используется ли шифрование TLS в Сервисе почтовых сообщений.

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

Сервис коротких сообщений

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\SMS\ x64: (x64)\SMS\ SMS\	ProcessFromSim	0, 1	По умолчанию ключ не создается, значение считается равным 0	4.9.4	<p>Ключ следует создать со значением 1 в случае, если к ПК <i>Интеллект</i> подключен USB-модем, и этот модем работает в ПК <i>интеллект</i>, но при отправке сообщений на такой модем в ПК <i>Интеллект</i> не поступает событие RECEIVE от объекта SMS (см. SMS⁴⁸). Примером такого модема является HUAWEI E173.</p> <p>Внимание! Для корректной работы ключа SMS-сообщения обязательно должны сохраняться на SIM.</p> <p>Внимание! При использовании ключа отправленные на модем SMS-сообщения будут удаляться из SIM, однако в ПК <i>Интеллект</i> будут поступать события RECEIVE.</p>

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

48 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/display/Int410ru/SMS>

Скрипт

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\Script\ x64: (x64)\Script\ \	DebugMaxLines	>=0	200	4.9.5	Задаёт число отображаемых строк в отладочном окне Скрипта (подробнее о данном окне см. Руководство по программированию (JScript) ⁴⁹).
x32: (x32)\Script\ x64: (x64)\Script\ \	TerminateProcessOnHang	0, 1	1	4.10.4	0 – при зависании процесса itvscript.exe ядро ПК <i>Интеллект</i> не снимает задачу (процесс продолжает выполняться). 1 – при зависании процесса itvscript.exe ядро ПК <i>Интеллект</i> снимает задачу (процесс завершается).

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

⁴⁹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124978883>

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	UseRealTimeStamps	Идентификаторы камер через запятую	-	от 4.9.5 до 4.9.7	В ключе через запятую перечисляются идентификаторы камер, для которых следует передавать настоящие отметки времени (timestamps). В связи с особенностями реализации детектора оставленных предметов (который является сторонним модулем) по умолчанию детектором передаются синтетические отметки времени.
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA				от 4.9.8	
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	VMDA.unattendedObjectSensitivity	Через запятую перечисляются значения чувствительности в формате «id-камеры . чувствительность». Диапазон значений чувствительности – [1...25] ПРИМЕР: unattendedObjectSensitivity="1.15,99.20,4.7"	7 для всех камер	от 4.9.5 до 4.9.7	Ключ задает чувствительность детектора появившихся/исчезнувших предметов для указанных камер.
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA				от 4.9.8	

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	VMDA.unattendedObjectLongMemory	Идентификаторы камер через запятую в формате «id-камеры.1».	-	от 4.9.5 до 4.9.7	Ключ задает идентификаторы камер, для которых следует использовать детектор оставленных предметов с длинной памятью.
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA		ПРИМЕР unattendedObjectLongMemory ="1.1,1000.1,2,1,999.1,3.1,5.1,4.1,6.1,7.1,8.1" Если указать «id-камеры.0», детектор с длинной памятью для камеры с соответствующим идентификатором будет отключен.		от 4.9.8	
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	VMDA.unattendedObjectTimeBeforeCheck	Через запятую перечисляются значения периодов в формате «id-камеры.период». ПРИМЕР: unattendedObjectTimeBeforeCheck = "4.20,1.10,3.40"	По умолчанию совпадает с периодом ожидания потер и, заданн	от 4.9.5 до 4.9.7	Время в секундах до проверки объекта в случае использования детектора оставленных предметов с длинной памятью.

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA			ым при настро йке объект а Трекер (см. Руководство Администратора⁵⁰ , раздел Создан ие и настро йка объект а Трекер⁵¹).	от 4.9.8	
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	determineNoise	0, 1	1	от 4.9.5 до 4.9.7	Использовать (1) или нет (0) алгоритмы отсекающие псевдодвижущихся объектов.

⁵⁰ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979269>

⁵¹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979452>

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA				от 4.9.8	
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	VMDA.determineColorIdentity	0, 1	1	от 4.9.5 до 4.9.7	Использовать (1) или нет (0) алгоритмы обнаружения соответствия объектов по их цветовым характеристикам. Ключ позволяет точнее определять цвет при интеллектуальном детектировании и поиске в архиве (см. Настройка интеллектуальных видеодетекторов ⁵² и Поиск по цвету ⁵³).
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA				от 4.9.8	

52 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979449>

53 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979151>

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video	determineHumanCar	Через запятую перечисляются идентификаторы камер. ПРИМЕР: determineHumanCar ="1,1000,2,999, 3,5,4,6,7,8"	-	от 4.9.5 до 4.9.7	Задаёт список идентификаторов камер, для которых для которых требуется ВКЛЮЧИТЬ в детекторе оставленных предметов алгоритм определения того, является ли объект машиной или человеком. Для корректной работы типов трекера ТРЕБУЕТСЯ использовать на камере ключи determineGivenTaken и determineHumanCar одновременно. Использование только одного из указанных ключей не имеет смысла.
x64: (x64)\Video				от 4.9.8	
x32: (X32)\Video\VM DA	determineGivenTaken	Через запятую перечисляются идентификаторы камер. ПРИМЕР: determineGivenTaken ="1,1000,2,999, 3,5,4,6,7,8"		от 4.9.5 до 4.9.7	Задаёт список идентификаторов камер, для которых требуется использовать в детекторе оставленных предметов алгоритм определения принесённого/ унесённого объекта. Для корректной работы типов трекера ТРЕБУЕТСЯ использовать на камере ключи determineGivenTaken и determineHumanCar одновременно. Использование только одного из указанных ключей не имеет смысла.
x64: (x64)\Video\VM DA				от 4.9.8	

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	VMDAFPS	>=-1	30	от 4.9.5 до 4.9.7	Задает частоту передачи кадров в трекер. -1 – ВСЕ КАДРЫ 0 – передавать кадр в трекер, если к моменту передачи трекер свободен (обработал предыдущий кадр). >0 – максимальное число кадров в секунду, которое будет передано в трекер.
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA				от 4.9.8	
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	useLeftImprover	0, 1	-	от 4.9.8	Ключ определяет использование предварительной обработки кадра перед его отсылкой в библиотеку видео аналитики: 0 – не использовать. 1 – использовать. Если ключ включен, то он используется на все камеры. Внимание! Для работы ключа необходимо установить значение 1 параметру useFilterFrame (см. ниже).
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	longShif	>=0	-	от 4.9.8	Параметр накопления бегущего среднего, имеет смысл только, если включен параметру useLeftImprover задано значение 1. Значение параметра менять не рекомендуется.

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	longShiftUpdateThreshold	>=0	-	от 4.9.8	Порог отличия от фона, ниже которого обновляется длинное бегущее среднее. Имеет смысл только, если параметру useLeftImprover установлено значение 1. Значение параметра менять не рекомендуется.
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	useLeftImproverGeometry	0, 1	-	от 4.9.8	<p>Ключ задает использование пост-обработки рамок, приходящих от библиотеки видео аналитики. Алгоритм настроен только на работу с рамками от детектора оставленных предметов, и в связи с этим может работать некорректно с рамками, приходящими от трекера. Если ключ включен, то он используется на все камеры.</p> <p>Внимание! Для работы ключа необходимо установить значение 1 параметру useFilterFrame (см. ниже).</p>
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	timeShift	>=0	-	от 4.9.8	Период времени в секундах после получения рамки от библиотеки видео аналитики, в течение которого предмет в кадре будет анализироваться на "ложность". Работает только при включенном useLeftImproverGeometry. Чем больше это время, тем дольше анализируется предмет и тем достоверней анализ, но тем выше вероятность, что предмет будет убран из кадра к моменту окончания анализа.

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	timeLife	>=0	-	от 4.9.8	Период времени, в течение которого будет посылаться рамка оставленного предмета после его обнаружения анализатором пост-обработки библиотеки видео аналитики. Используется только при включенном ключе useLeftImproverGeometry.
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	maxDeltaInside	0 - 255	-	от 4.9.8	Значение максимального отличия среднего цвета в рамке оставленного предмета в момент прихода рамки от библиотеки видео аналитики и в момент спустя время, заданное ключом timeShift. Чем меньше значение, тем строже условие и меньше число объектов (оставленных предметов), которые могут ему удовлетворить.
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	minDeltaOutside	0 - 255	-	от 4.9.8	Минимальное отличие среднего цвета в рамке оставленного предмета, пришедшей от библиотеки видео аналитики, от среднего цвета вокруг рамки, при котором рамка будет подвергаться дальнейшему анализу, а не будет сочтена ложным срабатыванием. Используется только при включенном ключе useLeftImproverGeometry. Чем выше значение, тем строже условие и меньше число объектов (оставленных предметов), которые будут ему удовлетворять.

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	useFilterFrame	0, 1	0	от 4.9.8	<p>Ключ отвечает за включение предварительной обработки кадра перед анализом. Если его не включить, то ключи useLeftImprover и useLeftImproverGeometry работать не будут (см. выше).</p> <p>1 – включено; 0 – выключено.</p>
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	VMDA.determineNoise	0,1	1	от 4.10.3	<p>Включает функцию определения шума на видеоизображении при работе интеллектуальных детекторов.</p>
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	VMDA.determineGivenTaken	Идентификаторы камер через запятую	-	от 4.10.3	<p>Для работы данного ключа необходимо установить ключу VMDAEXT значение 1.</p> <p>Включает функцию определения оставленных предметов на стороне библиотеки Трекера. Сведения об оставленных предметах записываются в хранилище метаданных VMVA. После этого по ним можно осуществлять интеллектуальный поиск в архиве. См. также CAM_VMVA_DETECTOR⁵⁴.</p>

⁵⁴ https://docs.itvgroup.ru/confluence/display/Int410ru/CAM_VMVA_DETECTOR

Детектор оставленных предметов объекта Трекер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание параметра
x32: (X32)\Video\VM DA x64: (x64)\Vi deo\VM DA	VMDA.determineHumanCar	Идентификаторы камер через запятую	-	от 4.10.3	<p>Для работы данного ключа необходимо установить ключу VM DAEXT значение 1.</p> <p>Включает функцию определения типа объекта на стороне библиотеки Трекера. Данный тип сохраняется в хранилище метаданных VM DA. После этого по нему можно осуществлять интеллектуальный поиск в архиве. См. также CAM_VMDA_DETECTOR⁵⁵.</p>
x32: (x32)\Video\VM DA x64: (x64)\Video\VM DA	VMDA.filterGivenOrTaken	Идентификатор детектора VM DA и через точку "." режим работы. Пары значений разделяются запятой ";" или точкой с запятой ";;"	-	с 4.10.5 DP 2.6	<p>Для работы данного ключа необходимо установить ключу VM DAEXT значение 1 и задать ключ VM DA.determineGivenTaken.</p> <p>Задаёт режим работы детекторов VM DA, которые осуществляют Детекцию оставленных предметов.</p> <p>Доступны следующие режимы:</p> <p>0 - срабатывать на оставленные предметы (по умолчанию)</p> <p>1 - срабатывать на исчезнувшие предметы</p> <p>2 - срабатывать на оставленные и исчезнувшие предметы</p> <p>Формат значения ключа: Идентификатор_детектора_VM DA точка"." режим_работы. Например: 1.0</p> <p>Для перечисления нескольких пар детекторов и их режимов работы необходимо использовать запятую ";" или точку с запятой ";;". Например: 1.0;2.2;3.1</p>

[К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

⁵⁵ https://docs.itvgroup.ru/confluence/display/Int410ru/CAM_VMDA_DETECTOR

Утилита AviExport

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (X32)\Video\AVI x64: (x64)\Video\AVI	UseCodec AXXN	0, 1	0	4.10.0	1 – при выборе пункта Экспорт в AVI исходном формате утилита запускается в режиме экспорта в кодеке AXXN. 0 – экспорт по возможности производится в оригинальном формате. <i>Примечание. См. также Утилита AviExport⁵⁶.</i>
x32: (X32)\Video\AviExport x64: (x64)\Video\AviExport	ExportPriority	от -2 до 2	-1	4.10.0	Ключ задает приоритет утилиты AviExport и используется модулем Video.run при ее запуске: -2 – низкий приоритет (IDLE_PRIORITY_CLASS) -1 – приоритет ниже среднего (BELOW_NORMAL_PRIORITY_CLASS) 0 – средний приоритет (NORMAL_PRIORITY_CLASS) 1 – приоритет выше среднего (ABOVE_NORMAL_PRIORITY_CLASS) 2 – высокий приоритет (HIGH_PRIORITY_CLASS)
x32: (X32)\Video\AviExport x64: (x64)\Video\AviExport	Bookmark MaxLen	>0 Допускается задание дробных значений с десятичным разделителем-запятой (например, "0,5")	-	4.10.3	Задаёт количество часов, которым ограничена длина закладки. Если ключ не создан, ограничения на размер закладки не накладываются.

⁵⁶ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124981819>

Утилита AviExport

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (X32)\Video\Avi64 x64: (x64)\Video\Avi64	SuspendDiskSizeUpdate	0, 1	0	от 4.10.5	<p>Ключ отключает автоматическую загрузку индексов при задании периода экспорта, пока не убран фокус контролов даты/времени.</p> <p>0 - индексы грузятся автоматически.</p> <p>1 - индексы не грузятся, пока не убран фокус с контролов даты/времени.</p>
x32: (X32)\Video\AviExport x64: (x64)\Video\AviExport	ExportDir	Путь к папке	C:\export	4.10.0	<p>Задаёт директорию для сохранения роликов, экспортированных через утилиту AviExport (фоновый экспорт).</p>
x32: (X32)\Video\AviExport x64: (x64)\Video\AviExport	UseTempDir	Путь к папке	-	от 4.10.5	<p>Задаёт путь к папке для хранения временных файлов, создаваемых при экспорте.</p> <p>Чтобы включить использование данного ключа, необходимо установить ключу TempDirByDst значение 0 (см. ниже). По умолчанию временные файлы сохраняются в папке, задаваемой ключом реестра ExportDir (в разделе AviExport, см. выше)</p> <p><i>Примечание. Ключ UseTempDir рекомендуется включать при экспорте на съёмные носители и сетевые диски. В этом случае в ключе следует прописать директорию на жестком диске компьютера.</i></p>

Утилита AviExport

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (X32)\Video\AviExport x64: (x64)\Video\AviExport	TempDirByDst	0, 1	1	от 4.10.5	Включает использование ключа UseTempDir (см. выше). 0 – временные файлы при экспорте помещаются в папке, задаваемой ключом реестра UseTempDir. 1 – временные файлы при экспорте помещаются в папке, задаваемой ключом реестра ExportDir (в разделе AviExport, см. выше).
x32: (X32)\Video\AviExport x64: (x64)\Video\AviExport	SimpleDlgModeLock	0, 1	0	от 4.10.5	Ключ позволяет запретить смену режима отображения утилиты AviExport. Перед применением ключа необходимо оставить окно утилиты AviExport в требуемом режиме (расширенном или базовом), выгрузить ПК <i>Интеллект</i> и установить значение ключа 1. В результате кнопка переключения режима станет недоступна.

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

(see page 0)

RTSP-сервер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\StreamingServer x64: (x64)\StreamingServer	def_port	>0	17000	4.9.9	Задаёт начало диапазона используемых UDP портов для RTSP-RTP.
x32: (x32)\StreamingServer x64: (x64)\StreamingServer	IpInterface	IP-адрес	-	4.9.9	Задаёт IP-адрес сетевого интерфейса, который требуется использовать для вещания RTSP-сервера
x32: (x32)\StreamingServer x64: (x64)\StreamingServer	split_range	>0	1	4.10.1	<p>Ключ отвечает за "склейку" фрагментов архива в один при просмотре архива через RTSP-сервер.</p> <p>Если разрыв между фрагментами архива меньше, чем время, указанное в ключе, то при обращении к архиву по RTSP в поле DESCRIBE фрагменты архива будут представлены в одном интервале (range), как если бы в архиве не было разрыва.</p> <p>Примечание. Данный ключ используется в частности для интеграции с ЕЦХД.</p>

RTSP-сервер

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\StreamingServer x64: (x64)\StreamingServer	send_real_time	0, 1	0	4.10.1-4.10.3	<p>Ключ используется в случае возникновения проблем при проигрывании архива, получаемого по RTSP, в проигрывателе VLC media player. Ключ позволяет передавать в проигрыватель текущее время вместо времени кадра.</p> <p>Внимание! Если ключ установлен равным 1, клиенты ЕЦХД работать не будут.</p> <p>Примечание. Начиная с версии ПК Интеллект 4.10.4 вместо данного ключа используется параметр Режим совместимости с плеером VLC на панели настройки объекта rtsp Сервер – см. Настройка модуля RTSP Сервер⁵⁷.</p>
x32: (x32)\StreamingServer x64: (x64)\StreamingServer	LogFrames	0, 1	1	4.10.1	Включает логирование статистики RTSP-потока.

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

⁵⁷ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979706>

ЕЦХД

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
х32: (х 32)\Web Server\E CHD\ х64: (х 64)\Web Server\E CHD\	ExportContainerFormat	mp4, avi, flv, mov, asf	mp4	от 4.10. 1	Ключ задает формат данных для экспорта архива при помощи команд HTTP API ПК <i>Интеллект</i> – см. Экспорт архива ⁵⁸ .
х32: (х 32)\Web Server\E CHD\ х64: (х 64)\Web Server\E CHD\	AdditionalVersionString	Латинский алфавит, кириллица, цифры	-	4.10. 5	Ключ задает префикс для версии ПК <i>Интеллект</i> , возвращаемой по запросу getdeviceinfo через HTTP API в поле firmware version.

⁵⁸ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=130056813>

ЕЦХД

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
х32: (х 32)\Web Server\E CHD\ х64: (х 64)\Web Server\E CHD\	ReplacePointAndClick	0, 1	0	4.10.5	Ключ необходим для управления поворотной камерой, подключенной по протоколу ONVIF, с помощью команды degreesmove2 (см. Управление функциями средства видеонаблюдения⁵⁹).
х32: (х 32)\Web Server\ х64: (х 64)\Web Server\ 	TelemetryCommandMoveTimeout	>=0	-	4.10.5	Задаёт задержку между поворотом камеры и масштабированием при управлении с помощью команды degreesmove2, если камера поддерживает Point&Click (см. Управление функциями средства видеонаблюдения⁶⁰).

[К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

⁵⁹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=128915728>

⁶⁰ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=128915728>

Подсистема связи

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\MonitoringCenter\ x64: (x 64)\MonitoringCenter\ 	Default Button Width	>0	100	от 4.10.4	Задаёт ширину кнопок в Мониторе подсистемы связи в пикселях. Корректировка положения кнопок при изменении значений выполняется автоматически.
x32: (x 32)\MonitoringCenter\ x64: (x 64)\MonitoringCenter\ 	Default RowHeight	>0	70	от 4.10.4	Задаёт высоту кнопок в Мониторе подсистемы связи в пикселях. Корректировка положения кнопок при изменении значений выполняется автоматически.
x32: (x 32)\MonitoringCenter\ x64: (x 64)\MonitoringCenter\ 	Button FontHeight	Целые числа	-11	от 4.10.4	Задаёт размер шрифта текста на кнопках в Мониторе подсистемы связи.

Подсистема связи

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\MonitoringCenter\ x64: (x 64)\MonitoringCenter\ 	clrButtonAccept	Обозначение цвета в формате #RRGGBB	#FFFFFF	от 4.10.4	Задает цвет текста на кнопке Принять в Мониторе подсистемы связи в формате #RRGGBB. Например, #FFFFFF (по умолчанию) – белый, #00FF00 – зеленый
x32: (x 32)\MonitoringCenter\ x64: (x 64)\MonitoringCenter\ 	clrButtonClose	Обозначение цвета в формате #RRGGBB	#FFFFFF	от 4.10.4	Задает цвет текста на кнопке Закрыть в Мониторе подсистемы связи в формате #RRGGBB. Например, #FFFFFF (по умолчанию) – белый, #00FF00 – зеленый
x32: (x 32)\MonitoringCenter\ x64: (x 64)\MonitoringCenter\ 	CancelByServerEnable	>=0	-	от 4.10.4	Ключ включает принудительное закрытие соединения после завершения звонка из web-Интерфейса устройства. Используется в случаях, когда, например при ошибках в протоколе или проблемах соединения, команда на закрытие вызова в Мониторе подсистемы связи может не прийти. 0 – принудительное закрытие соединения отключено. >0 – принудительное закрытие соединения включено.

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 3)

VideoIQ7. Отличия от Интеллекта					
Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\Video \Defragmentation x64: (x 64)\Video \Defragmentation	Interval Minutes	>= 0	60	от 1.0. 2	Задаёт интервал между итерациями дефрагментации дисков (мин.).
x32: (x 32)\Video \Defragmentation x64: (x 64)\Video \Defragmentation	Interval OnStart Minutes	>= 0	60	от 1.0. 2	Задаёт время от старта системы до первой итерации дефрагментации дисков (мин.).

VideoIQ7. Отличия от Интеллекта

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\Video \Defragmentation x64: (x 64)\Video \Defragmentation	MaxFile FragmentsAllowed	>= 0	10	от 1.0. 2	Определяет порог степени фрагментированности файлов *.db3 на диске. Вычисляется как сумма количества фрагментов, из которых состоят файлы idx.db3 и detectorevent.db3 (файл журнала не должен учитываться). Если после дефрагментации файлов *.db3 суммарное количество фрагментов на диске больше порогового значения, то начинается дефрагментация всего диска
x32: (x 32)\Video \Defragmentation x64: (x 64)\Video \Defragmentation	ModeForFull	0 - 10	4	от 1.0. 4	Определяет режим, в котором будет запускаться дефрагментация для файлов по маске *.db3.

VideoIQ7. Отличия от Интеллекта

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\Video \Defragmentation x64: (x 64)\Video \Defragmentation	Mode	0-10	2	от 1.0. 4	0-Только анализировать, не проводить дефрагментацию и оптимизацию 1 - Анализировать и исправлять, но не оптимизировать 2 - Анализировать, исправлять и делать быструю дефрагментацию 3 - Не рекомендуется. Анализировать, исправлять и проводить полную оптимизацию 4 - Анализировать и ускорять одновременно 5 - Анализировать и идти в конец диска 6 - Анализировать и сортировать файлы по имени 7 - Анализировать и сортировать файлы по размеру (в порядке возрастания) 8 - Анализировать и сортировать файлы по времени доступа к ним (начиная с последних) 9 - Анализировать и сортировать файлы по времени их изменения (начиная с самых давних) 10 - Анализировать и сортировать файлы по времени их создания (начиная с самых давних)
x32: (x 32)\Video \Defragmentation x64: (x 64)\Video \Defragmentation	ModeForPartial	0-10	3	от 1.0. 4	Определяет режим, в котором будет запускаться дефрагментация для всего диска.

VideoIQ7. Отличия от Интеллекта					
Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\Video \Defragmentation x64: (x 64)\Video \Defragmentation	FreeSpace	0 - 10	1	1.0. 4	Определяет долю свободного места на диске (% от общего объема).
x32: (x 32)\Video \Defragmentation x64: (x 64)\Video \Defragmentation	Speed	0 - 100	3	от 1.0. 4	Определяет скорость работы процесса дефрагментации (%).

VideoIQ7. Отличия от Интеллекта

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (\x32)\Video\Defragmentation x64: (\x64)\Video\Defragmentation	Thread Priority	0 - THREAD_PRIORITY_LOWEST 1 - THREAD_PRIORITY_BELOW_NORMAL 2 - THREAD_PRIORITY_NORMAL 3 - THREAD_PRIORITY_ABOVE_NORMAL	0	от 1.0.4	Определяет приоритет процесса дефрагментации.
x32: (\x32)\Debug x64: (\x64)\Debug	Имя модуля	-	-	от 1.0.4	Определяет, для какого модуля будет фильтрация сообщений в лог-файл. Например, если необходимо фильтровать содержание лога для процесса video.exe, то имя папки в реестре должно быть: SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Debug\video.exe.

VideoIQ7. Отличия от Интеллекта

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\Debug x64: (x 64)\Debug	Filter	Текст	-	от 1.0.4	Определяет буквенное слово или словосочетание, которое должно присутствовать в нужном сообщении.
x32: (x 32)\LMCGate x64: (x 64)\LMCGate	SmartSearch	0, 1	1	до 4.8.0	Определяет, включен или выключен интеллектуальный поиск: 0 – интеллектуальный поиск отключен; 1- интеллектуальный поиск включен
x32: (x 32)\Video x64: (x 64)\Video	scene	0, 1	1	1.0.5 SP1	Определяет наличие сцены в конфигурации.

VideoIQ7. Отличия от Интеллекта

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\Video	momentquest	0, 1	1	1.0.5 SP1	Определяет работу приложения MomentQuest (0 – функция отключена).
x64: (x 64)\Video					

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)(see page 3)

2 Вертикальные решения

Таблицы

- [АСФА-Интеллект](#)(see page 152)
- [FACE-Интеллект](#)(see page 170)
- [Авто-Интеллект](#)(see page 182)
- [POS-Интеллект](#)(see page 203)
- [АТМ-Интеллект](#)(see page 208)
- [Утилита "Перехватчик событий АТМ"](#)(see page 224)
- [Мониторинг работоспособности систем безопасности](#)(see page 224)
- [IP Интеграция \(пакет драйверов и кодеков для Интеллект\)](#)(see page 242)
- [Пакет детекторов для Интеллект](#)(see page 251)
- [Подсистема Web-отчётов Intellect Web Report System](#)(see page 252)

Обозначения

В данном документе приняты следующие обозначения:

(x32) – раздел реестра для 32-разрядных ОС: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\

(x64) – раздел реестра для 64-разрядных ОС:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT

Для ПК *АТМ-Интеллект* и ПК *Мониторинг*:

(x32-АТМ/Monitoring) – раздел реестра для 32-разрядных ОС:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\VHostService

(x64-АТМ/Monitoring) – раздел реестра для 64-разрядных ОС:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService

Для продукта «Перехватчик событий АТМ»:

(x32-АТМ Event Capture) – раздел реестра для 32-разрядных ОС:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\EventATM

(x64- АТМ Event Capture) – раздел реестра для 64-разрядных ОС:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\EventATM

Общие сведения о системном реестре ОС Windows и работе с ним приведены в документе [Руководство администратора](#)⁶¹, раздел [Работа с системным реестром ОС Windows](#)⁶².

⁶¹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979269>

⁶² <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979982>

АСФА-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
ИСБ Rovalant A6-A16					
x32: (x32)\Rovalant_A6_A16 x64: (x64)\Rovalant_A6_A16	access_point_count	-	10	от 4.7.6	Внутренняя настройка модуля. Изменять не рекомендуется
x32: (x32)\Rovalant_A6_A16 x64: (x64)\Rovalant_A6_A16	release_count	-	20	от 4.7.6	Внутренняя настройка модуля. Изменять не рекомендуется
Apollo (AAN 100, AAN 32, AIM-4, AIM-4SL)					
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	DisableLoggingOfflineEvents	0, 1	0	от 4.7.4	Отключает опцию протоколирования события, когда контроллер находится в режиме офф-лайн
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	EnableHardwareReset	0, 1	1	от 4.7.4	Задаёт аппаратный сброс контроллера перед пересылкой конфигурации
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	nCardType	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет используемый формат карт. При значении «1», включается поддержка Weigand32
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	nPINType	0, 1, 2	1	от 4.7.4	Определяет использование PIN: 0 – не используется; 1- PIN 4 цифры; 2 - PIN 6 цифр
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	SetLinkParametersAfterReset	0, 1	1	от 4.7.4	Определяет установку параметров связи после их сброса

Сетевой контроллер доступа ABC (Access Net)					
x32: (x32)\ABC x64: (x64)\ABC	UseDynamic	0, 1	0	от 4.7.4	Задаёт доступность флажка «Динамически» в настройках контроллера. В этом случае пересылка конфигурации в отдельном потоке может иногда приводить к падению модуля
x32: (x32)\ABC x64: (x64)\ABC	UseMultiThreaded	0, 1	0	от 4.7.4	Задаёт использование многопоточного режима
Считыватель Perco Card Reader					
x32: (x32)\Perco CR x64: (x64)\Perco CR	ReadTotalTimeoutConstant	> = 0	-	от 4.7.4	Задаёт таймаут опроса считывателя. Если периодически теряется связь, то этот параметр следует увеличить
Система контроля и управления доступом PERCO-SYSTEM-12000L					
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	AdditionNumberOfCard		0	от 4.7.4	Если номер карты считывается со смещением (ошибка COM Server Perco), то значение данного параметра определяет это смещение
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	AutoconfigType	0, 1, 2, 3	0	от 4.7.5	Задаёт режим автоконфигурации: 0 – функциональная возможность недоступен; 1 – удаляются реально не существующие контроллеры; 2 – удаляются реально не существующие контроллеры и найденные новые контроллеры записываются исключительно в конец дерева объектов; 3 – найденные новые контроллеры записываются исключительно в конец дерева объектов
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	DisableOffline	0, 1, 2	0	от 4.7.4	0 - стандартное поведение; 1 - запрещает доступ контроллером всем карточкам со сменным графиком; 2 - запрещает доступ контроллером всем карточкам

x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	RequestTime	> = 0	1000	от 4.7.4	Задаёт время, в течение которого вычитывается журнал проходов, по его истечении вычитывание прекращается и начинается выполнение команд (мс)
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	SendLevelBeforePerson	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет, пересылать ли уровень доступа после пересылки персоны в контроллер
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	ShowSendLevel	0, 1	0	от 4.7.4	Задаёт отображение кнопки «Переслать уровни доступа» у объекта «Perco» в настройках ПК «Интеллект»: 0 - запрещено (по умолчанию); 1 - разрешено
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	Show_progress	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет, отображать ли прогресс-бар при пересылке конфигурации
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	TimeOut	-	-	от 4.7.4	Задаёт параметр таймаута опроса шлюза сообщений
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	VerifyLogMesDB	-	-	-	Ключ не используется
Рубеж					
x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	ConvertUserBcpToUserIntellect	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет параметр доступа пользователей рубежа в систему «Интеллект»: 0 - запретить импортирование пользователей рубежа в «Интеллект»; 1 - разрешить импортирование пользователей Рубежа в «Интеллект»
x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	ShowError	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет отображение диалоговых окон ошибок работы с COM-сервером рубежа: 0 - запретить отображение диалоговых окон; 1 - разрешить отображение диалоговых

x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	UseThreadDynamicProcess	0, 1	1	от 4.7.5	Задаёт поток пересылки конфигурации пользователя (УД, ВЗ, пользователи): 0 - пересылка в первичном потоке; 1 - пересылка во вторичном потоке
x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	UseCorrectDuplicateUsers	0, 1	0	от 4.7.6	Ключ включает алгоритм коррекции дублирующихся пользователей.
x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	UseConfigurationManager	0, 1	0	ACF A 6.1	Ключ необходим для работы интеграции с модулем "Сервис отказоустойчивости". 0 - не сохранять в БД конфигурацию сервера ИСБ Рубеж. 1 - сохранять в БД конфигурацию сервера ИСБ Рубеж. Если конфигурация сервера ИСБ Рубеж не сохраняется в базе данных, то она хранится в rcf-файлах. При переносе конфигурации на резервный сервер эти файлы останутся на вышедшем из строя компьютере и будут недоступны, т.е. все настройки сбросятся на значения по умолчанию.
Контроллер для систем управления доступом NAC-501/W6500.CNT					
x32: (x32)\Nac\Dll x64: (x64)\Nac\Dll	delay	> = 1	1	от 4.7.4	Задержка (мс) при пересылке пользователей между ними. Значение по умолчанию - «1» (нет задержки)
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	Delay green led	> = 0	0	от 4.7.4	Определяет сколько времени (мс) считыватель (только NAC51P) исключается из опроса после получения очередного события
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	Delay open door	> = 0	500	от 4.7.4	Определяет сколько времени (мс) считыватель (только NAC51P) исключается из опроса после разрешенного прохода

x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	Delay prohibited access	> = 0	250	от 4.7.4	Определяет сколько времени (мс) считыватель (только NAC51P) исключается из опроса после перевода считывателя в режим «заблокирован»
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	Delay red led	> = 0	250	от 4.7.4	Определяет сколько времени (мс) считыватель (только NAC51P) исключается из опроса после запрета прохода
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	enable_thread	1	1	от 4.7.4	Флаг пересылки конфигурации в отдельном потоке значение всегда равно 1 (изменять запрещено). Ключ устарел
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	fqLinkSet	> = 0	1000	от 4.7.4	Определяет частоту (мс) попыток установки связи со считывателем, в случае отсутствия связи
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	FlagsLog	0x01 - Ошибочные записи файла() 0x02 - посылаемые команды 0x04 - опрос 0x08 - ошибочные ответы на посылаемые	0x02F9	от 4.7.4	Задаёт битовые значения для протоколирования в лог-файл (что протоколировать)

кома нды 0x10 - ошиб очны е ответ ы на кома нды опро са 0x20 - Счит ыват ель занят , треб уется повт ор чере з пп ms 0x40 - Подт верж дени е стату са карто чки 0x80 - Пред ъявл ена маст ер карта 0x100 - откр ытие / закр ытие двер и 0x200 -
--

		TIME OUT			
x32: (x32)\Nac\Dll x64: (x64)\Nac\Dll	show_progress	0, 1	1	от 4.7. 4	Определяет, отображать ли флаг прогресса при пересылке конфигурации
ОПС СКД SATEL					
x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Get_Outputs	0, 1	1	от 4.7. 4	1 - Разрешить получать состояния реле 0 - Запретить получать состояния реле
x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Get_Troubles	0, 1	1	от 4.7. 4	1 - Разрешить получать состояния неисправностей 0 - Запретить получать состояния неисправностей
x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Timeout	Любое поло жите льно е числ о	300	от 4.7. 4	Таймаут получения следующего байта сообщения от контроллера, мс
x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Transmit_Cmd_Timeout	Любое поло жите льно е числ о или 0 для запр ета полу чени я состо яний	1000	от 4.7. 4	Частота получения состояний (реле и неисправностей) в мс.

x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Verify_Link_Timeout	Любое положительное число	500	от 4.7.4	Максимальное время ожидания получения очередного события от контроллера в мс. При превышении этого значения модуль считает что связь с контроллером потеряна
СКД "HoneyWell N1000" (Northern Computers)					
x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogReact	0, 1	1	от 4.7.4	Отображение приходящих реакций в отладочном окне модуля и запись их в файл лога.
x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogEvent	0, 1	1	от 4.7.4	Отображение приходящих событий в отладочном окне модуля и запись их в файл лога.
x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogCOM_Write	0, 1	1	от 4.7.4	Отображение команд, отправляемых в терминал. Используется для отладки.
x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogCOM_Read	0, 1	1	от 4.7.4	Отображение транзакций (событий), приходящих от терминала, в отладочном окне модуля. Используется для отладки.
x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogCOM_ReadAnswer	0, 1	1	от 4.7.4	Отображение ответов на посланные команды в отладочном окне модуля. Используется для отладки.
СПР (Служба пропускного режима)					
x32: (x32)\id_limit x64: (x64)\id_limit	PERSON_MINID	1-9999	-	от 4.7.6	Данные ключи созданы для возможности генерации непересекающихся id объектов на разных машинах PERSON_MINID - PERSON_MAXID – разрешённый диапазон Id пользователей, для редактирования службы пропускного режима. Если PERSON_Restrict = 0, ключи неактивны
x32: (x32)\id_limit x64: (x64)\id_limit	PERSON_MAXID	1-9999	-	от 4.7.6	

x32: (x32)\id_limit x64: (x64)\id_limit	PERSON_Restrict	0, 1	0	от 4.7.6	
Фотоидентификация					
x32: (x32)\ x64: (x64)\ <i>Примечание. Если данный раздел не создан, система также будет проверять наличие ключа в разделе</i> <i>HKEY_CURRENT_USER\Software\ITV\INTELLECT\</i>	NOT_DELETE_PHOTO	0, 1	0	ACFA 6.0	Начиная с версии ACFA 5.4 в модуле <i>Фотоидентификация</i> реализована функция удаления неактуальных фотографий: при получении события модулем <i>Фотоидентификация</i> в случае, если на Сервере, получившем событие, отсутствует фотография для данного пользователя, такая фотография считается неактуальной, и подключенным к нему клиентам рассылается команда на ее удаление. Ключ позволяет не удалять неактуальные фотографии пользователей на том компьютере, на котором ключу установлено значение 1. 0 – удалять неактуальные фото на компьютере. 1 – не удалять неактуальные фото на компьютере.
Бюро пропусков					

<p>x32 и x64: HKEY_CURRENT_USER\Software\ITV\INTELLECT\Account Manager(n*)\Имя каталога в виде строки GUID**</p> <p><i>Примечание 1. n* - ID объекта Бюро пропусков в ПК Интеллект.</i></p> <p><i>Примечание 2. Имя каталога в виде строки GUID** создается автоматически. Если ПК Интеллект был запущен без авторизации (т.е. без ввода логина и пароля при запуске ПК Интеллект), то имя каталога соответствует нулевому GUID 00000000-0000-0000-0000-000000000000. Если ПК Интеллект был запущен через авторизацию пользователя, то имя каталога соответствует ненулевому GUID данного пользователя, например: 3bf041df-8b39-e711-80b7-c0bfc074aae0.</i></p>	ApplyOnEnter	>=0	-	от 6.5	<p>Ключ активирует по нажатию клавиши Enter опцию подтверждения (ОК) для диалоговых окон ФИО нового пользователя и Редактирование карты.</p> <p>0 - по нажатию клавиши Enter ничего происходить не будет.</p> <p>>0 - по нажатию клавиши Enter будет осуществляться подтверждение (ОК) для диалоговых окон ФИО нового пользователя и Редактирование карты.</p>
--	--------------	-----	---	--------	---

<p>х32 и х64: HKEY_CURRENT_USER\Software\ITV\INTELLECT\Account Manager(n*)\Имя каталога в виде строки GUID**</p> <p><i>Примечание 1. n* - ID объекта Бюро пропусков в ПК Интеллект.</i></p> <p><i>Примечание 2. Имя каталога в виде строки GUID** создается автоматически. Если ПК Интеллект был запущен без авторизации (т.е. без ввода логина и пароля при запуске ПК Интеллект), то имя каталога соответствует нулевому GUID 00000000-0000-0000-0000-000000000000. Если ПК Интеллект был запущен через авторизацию пользователя, то имя каталога соответствует ненулевому GUID данного пользователя, например: 3bf041df-8b39-e711-80b7-c0bfc074aae0.</i></p>	RotateAngle	0,1,2,3	0	от 6.5	<p>Ключ устанавливает угол поворота шаблона на листе при печати пропусков пользователей.</p> <p>0 - 0 градусов. 1 - 90 градусов. 2 - 180 градусов. 3 - 270 градусов.</p>
СКУД/ОПС Болид SDK Орион v2					

x32: (x32)\SDKOrion x64: (x64)\SDKOrion	AllUsersIn Devices	0, 1	0	6.0	<p>Ключ определяет значение по умолчанию флажка Хранить в приборе:</p> <p>0 – при создании пользователя по умолчанию флажок снят.</p> <p>1 – при создании пользователя по умолчанию флажок установлен.</p> <p>См. также Настройка места хранения ключей пользователей и задание их типов⁶³</p>
x32: (x32)\SDKOrion x64: (x64)\SDKOrion	SkipUnuse dInputs	0, 1	0	6.0	<p>Ключ используется, если необходимо при автоматическом поиске и создании объектов интеграции добавлять только те шлейфы на КДЛ, которые настроены в нём (не отключены).</p> <p>0 – отключенные шлейфы добавляются в дерево оборудования.</p> <p>1 – отключенные шлейфы не добавляются в дерево оборудования.</p>
СКУД MorphoAccess SIGMA Lite					
x32: (x32)\MorphoLite x64: (x64)\MorphoLite	offset[Coreld] <i>Примечание. [Coreld] - идентификатор контроллера в ПК Интеллекта.</i>	<i>[Guid]</i> <i>Примечание. [Guid] - идентификатор последнего полученного события.</i>	-	-	<p>Внутренняя настройка модуля. Содержит идентификатор последнего вычитанного события из контроллера. Изменять данный параметр нельзя.</p>
СКУД Octagram A1					

⁶³ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=126813739>

x32: (x32)\Octagram x64: (x64)\Octagram	LastIndex	Любое положительное число	-	-	Внутренняя настройка модуля. Содержит индекс последнего полученного события от Сервера Octagram. Изменять данный параметр нельзя.
СКУД/ОПС TSS					
x32: (x32)\TSS2 x64: (x64)\TSS2	dump_visible	0, 1	-	-	Активирует отображение кнопки dump на головном объекте СКУД/ОПС "TSS" . Данная кнопка собирает в лог-файл список объектов в run модуле, состояние подключения к SDK, загруженную в неё информацию, интерпретированные данные пользователей и другую отладочную информацию. 0 - кнопка dump скрыта. 1 - кнопка dump отображается.
Утилита updateDB.exe					
x32: (x32)\UpdateDB x64: (x64)\UpdateDB	ExecInTran s	0, 1	0	-	Активирует выполнение пересчёта базы данных (кнопка Пересчитать) в отдельной транзакции для возможности отката транзакции при ошибках во время выполнения. 0 - пересчёт базы данных происходит в общем потоке транзакций 1 - пересчёт базы данных происходит в отдельной транзакции
ОПС Дозор-1А					
x32: (x32)\ngi x64: (x64)\ngi	InstallVersion	1.0.0	1.0.0	-	Внутренняя настройка модуля. Содержит версию поддерживаемого модуля интеграции. Изменять данный параметр нельзя.
СКУД/ОПС Сталт СВ					

<p>x32: (x 32)\Subsystems\ACFA\St alt</p> <p>x64: (x 64)\Subsystems\ACFA\St alt</p>	<p>[CoreId]: [Guid]:[N]</p> <p><i>Примечание.</i> <i>[CoreId]</i> - идентификатор контроллера в ПК Интеллект. <i>[Guid]</i> - идентификатор пропущенного интервала событий. <i>[N]</i> - содержит значение "1" (идентификатор последнего полученного события) или "2" (идентификатор первого события после восстановления связи).</p>	<p>>=0</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Внутренняя настройка модуля. Содержит идентификатор последнего и первого события, полученного от SDK. Изменять данный параметр нельзя.</p>
<p>Объект для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Аххон Next</p>					
<p>x32: (x32)\ x64: (x64)\</p>	<p>Intellect2 NextBridg e</p>	<p>>=0</p>	<p>1000</p>	<p>-</p>	<p>Нижняя граница диапазона значений FunctionNumber.</p>
<p>ОПС Satel INTEGRA</p>					

x32: (x32)\Satel2 x64: (x64)\Satel2	EmulateOutputEvent	0, 1	0	-	Активирует эмуляцию события после изменения состояния выхода.
x32: (x32)\Satel2 x64: (x64)\Satel2	EmulateZoneViolationEvent	0, 1	0	-	Активирует эмуляцию события после изменения состояния нарушения зоны.
x32: (x32)\Satel2 x64: (x64)\Satel2	TimeHysteresis	>0	3	-	Задаёт максимальную разницу в секундах между временем системной панели и временем сервера.
x32: (x32)\Satel2 x64: (x64)\Satel2	ProcessDelay	>=0	1	-	Задаёт задержку в миллисекундах в главном цикле программы.
x32: (x32)\Satel2 x64: (x64)\Satel2	MaxRepetition	>=0	3	-	Задаёт количество повторений отправки команды до отключения.
x32: (x32)\Satel2 x64: (x64)\Satel2	DeleteEmptyObjects	0, 1	1	-	Активирует удаление пустых объектов после считывания конфигурации.
Модуль отладки					
x32: (x32)\ x64: (x64)\	Debug	0, 1	-	-	Активирует модуль отладки для интеграций ПК АСФА-Интеллект. 0 - отладка выключена. 1 - отладка включена.
СКУД Suprema					

<p>x32: (x 32)\Suprema\EventTime\ x64: (x 64)\Suprema\EventTime\ </p>	<p>[CoreType]_[CoreId] <i>Примечание.</i> [CoreType] - тип объекта в ПК Интеллект. [CoreId] - идентификатор контроллера в ПК Интеллект.</p>	<p>Время в формате ЧЧ : ММ :СС</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Внутренняя настройка модуля. Изменять данный параметр не рекомендуется. Содержит время последнего вычитанного события из устройства в имени. Модуль на старте ориентируется на этот ключ при вычитке оффлайн событий. Если данный ключ отсутствует, то модуль не будет вычитывать оффлайн события, а позже создаст этот ключ сам.</p>
<p>x32: (x 32)\Suprema\WriteUsers\ x64: (x 64)\Suprema\WriteUsers\ </p>	<p>[CoreType]_[CoreId] <i>Примечание.</i> [CoreType] - тип объекта в ПК Интеллект. [CoreId] - идентификатор контроллера в ПК Интеллект.</p>	<p>0, 1</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Внутренняя настройка модуля. Изменять данный параметр не рекомендуется. Необходим для автозаписи параметров доступа при разрыве связи. Ключ влияет на логику работу только при активной опции "Users offline synchronization" у контроллера. 0 - полная запись не нужна. 1- нужна полная запись. <i>Примечание. При удачной полной перезаписи параметров доступа значение выставляется в 0. При неудачной перезаписи (динамика или полная), значение ставиться в 1. Модуль при установке связи проверяет это значение и при 1 делает полную перезапись параметров доступа.</i></p>

x32: (x32)\Suprema\ RabbitHole		0, 1	0	-	<p>Использовать очень осторожно!</p> <p>Включает на панели настроек контроллера дополнительный функционал:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вычитка событий за указанный интервал времени. • Импорт пользователей с отпечатками пальцев из базы ПО BioStar. <p>1 - дополнительный функционал контроллера включен.</p> <p>0 и любое другое значение - дополнительный функционал контроллера выключен.</p>
СКУД Suprema 2					
x32: (x32)\Suprema_2\LastEventId\ x64: (x64)\Suprema_2\LastEventId\ [CoreType]_[CoreId]_[Guid]	Идентификатор	-	-	-	<p>Внутренняя настройка модуля. Изменять данный параметр не рекомендуется.</p> <p>Содержит id последнего вычитанного события из устройства в имени.</p> <p>Модуль на старте ориентируется на этот ключ при вычитке оффлайн событий. Если данный ключ отсутствует, то модуль не будет вычитывать оффлайн события, а позже создаст этот ключ сам.</p>
<i>Примечание. [CoreType] - тип объекта в ПК Интеллект. [CoreId] - идентификатор контроллера в ПК Интеллект. [Guid] - идентификатор пропущенного интервала событий.</i>					

<p>x32: (x 32)\Suprema_2\Unsynchr onized\ x64: (x 64)\Suprema_2\Unsynchr onized\ </p>	<p>[CoreType]_[CoreId] _[Guid] <i>Примечание.</i> [CoreType] - тип объекта в ПК Интеллек т. [CoreId] - идентиф икатор контрол лера в ПК Интеллек т. [Guid] - идентиф икатор пропуще нного интерва ла событий .</p>	0, 1	0	-	<p>Внутренняя настройка модуля. Изменять данный параметр не рекомендуется. Содержит состояние синхронизации параметров доступа между ПК Интеллект и устройством в имени. 0 - данные синхронизированы. 1- данные не синхронизированы. <i>Примечание. При удачной полной перезаписи параметров доступа значение выставляется в 0. При неудачной перезаписи (динамика или полная), значение ставится в 1. Состояние отображается на карте.</i></p>
ОПС Стрелец-Интеграл					
<p>x32: (x32)\StrelecIntegral\ x64: (x64)\StrelecIntegral\ </p>	<p>[CoreType]_[CoreId] <i>Примечание.</i> [CoreType] - тип объекта в ПК Интеллек т. [CoreId] - идентиф икатор контрол лера в ПК Интеллек т. .</p>	Иден тифи катор	-	-	<p>Внутренняя настройка модуля. Изменять данный параметр не рекомендуется. Содержит id последнего вычитанного события из устройства в имени. Модуль на старте ориентируется на этот ключ при вычитке оффлайн событий. Если данный ключ отсутствует, то модуль не будет вычитывать оффлайн события, а позже создаст этот ключ сам.</p>

СКУД AccessNet (ABC)					
x32: (x32)\ABC\ x64: (x64)\ABC\	answer_timeout	>=0	4	-	Задаёт таймаут в секундах опроса контроллеров ABC 12.3 Ethernet и ABC 13.3 Ethernet
СКУД Castle					
x32: (x32)\Castle\GuestDepartment x64: (x64)\Castle\GuestDepartment	[CoreId] <i>Примечание</i> . [CoreId] - идентификатор отдела в ПК Интеллект.	Идентификатор	-	6.7	Внутренняя настройка модуля. Изменять данный параметр не рекомендуется. Содержит id отдела не участвующего в записи/динамике, работает только с делегацией. Необходим для создания сотрудников с гостевыми пропусками, которые не отправляются в контроллер.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 151)

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	CpuCoreCount	>0		6.0	Ключ определяет, на скольких ядрах CPU будет работать модуль распознавания лиц (процесс firserver.run). По умолчанию задействованы все ядра.
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	FaceLostAge	>0	1000	6.0	Ключ задаёт интервал, через который Сервер захвата лиц теряет лицо, если по нему нет новых данных.

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	GenFirsInDetector	0, 1	1	6.0	<p>Задание параметров генерации и прикрепления биометрических параметров лиц в детекторе:</p> <p>1 – Детекторы лиц генерируют и прикрепляют к фотографии биометрические параметры лица.</p> <p>0 – Детекторы лиц не генерируют биометрические параметры лица, происходит только захват лица.</p> <p>Примечание. Сервер распознавания лиц, который производит поиск по базе данных пользователей, при получении фотографии лица проверяет, прикреплен ли к ней файл с биометрическими параметрами. Если да, то повторная генерация биометрических параметров для поиска по базе данных не производится, а используется прикрепленная к фотографии информация. Если нет, то Сервер распознавания лиц сам генерирует биометрическую информацию по полученной фотографии.</p> <p>Генерация биометрической информации - очень ресурсоемкая операция, в отличие от поиска по готовой информации, поэтому использование данного ключа позволяет распределять нагрузку генерации по нескольким серверам, при этом имея всего один сервер, работающий с базой пользователей.</p>

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	SaveUnrecognizedFaces	0, 1	0	от 6.0 до 6.1	<p>Указывает, какие данные будут храниться в базе данных при использовании Сервера распознавания лиц:</p> <p>1 - все захваченные лица. 0 - только лица, по которым есть результаты распознавания.</p> <p>Ключ используется, чтобы избежать переполнения БД.</p> <p><i>Примечание. Начиная с версии 7.0, для минимизации объема хранимой в БД информации следует использовать ключ UseFaceDB.</i></p>
x32: (x32)\Video\FaceCapture x64: (x64)\Video\FaceCapture	timeUntilLost	>0	1	Интеллект 4.10.0	<p>Ключ применяется для настройки детектора лиц и задаёт время, после которого лицо считается потерянным.</p> <p>Например, если timeUntilLost = 1, и человек руками закрывает своё лицо перед камерой, а потом снова открывает, то Детектор лиц его не захватывает, так как считает, что лицо было потеряно за время, пока оно было закрыто.</p> <p>Если задать параметру значение 3, то в описанной ситуации обнаружение лица на видеоизображении будет осуществляться.</p>
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	IgnoreSamePeople	0, 1	0	6.1	<p>Ключ включает функцию игнорирования повторно распознанных лиц. При включении данной функции все векторы захваченных лиц сохраняются в кэше в течение заданного промежутка времени. Когда захвачено новое лицо, его биометрический вектор сначала сравнивается с векторами в кэше. Если он совпадает с одним из таких векторов с заданной степенью схожести, то на дальнейшую обработку он не отправляется. Длительность хранения вектора в кэше</p>

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
					задается при помощи настройки Игнорировать повторные распознавания, сек объекта Сервер распознавания лиц . Порог схожести для сравнения берётся из настройки Уровень схожести того же объекта. См. также Программный комплекс FACE-Интеллект. Руководство Администратора⁶⁴ , раздел Задание параметров распознавания обнаруженных лиц⁶⁵ .
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	ClearIgnoreCache	0, 1	0	6.1	Ключ включает очистку кэша при использовании функции игнорирования повторно распознанных лиц.
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	ClearIgnoreCacheTime	Время в формате ЧЧ:ММ:СС	-	6.1	Ключ задает время, когда следует проводить очистку кэша при использовании функции игнорирования повторно распознанных лиц.
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	FaceDetectionPeriod	>0	250	6.1	Задаёт период времени в миллисекундах, равный частоте выполнения поиска новых лиц на изображении для алгоритма распознавания Tevian. См. также Программный комплекс FACE-Интеллект. Руководство Администратора⁶⁶ .

64 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=118359475>

65 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=118359533>

66 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=118359475>

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	FaceDB	Полный путь к локальной или сетевой папке	-	7.0	Ключ задает папку для хранения изображений и векторов захваченных и эталонных лиц при значении ключа UseFaceDB 1 или 2 (см. ниже).
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	UseFaceDB	0, 1, 2	2	7.0	<p>Ключ задает режим хранения метаданных, изображений и векторов захваченных и эталонных лиц.</p> <p>0 – метаданные, изображения и вектора хранятся только в базе данных.</p> <p>1 – метаданные, изображения и вектора хранятся в базе данных, а также изображения и вектора хранятся в папке на диске. Путь к папке задается параметром FaceDB (можно указывать как локальную, так и сетевую папку).</p> <p>2 – метаданные хранятся в базе данных, изображения и вектора хранятся только в папке на диске. Путь к папке задается параметром FaceDB (можно указывать как локальную, так и сетевую папку).</p> <p><i>Примечание 1. Метаданные хранятся в базе данных в таблице Hits, независимо от значения ключа UseFaceDB.</i></p> <p><i>Примечание 2. Изображения эталонных лиц хранятся в папке <Директория установки ПК Интеллект>\Bmp\Person, независимо от значения ключа UseFaceDB.</i></p> <p><i>Примечание 3. Начиная с версии ПК Face-Интеллект 7.1 поддерживается только режим UseFaceDB = 2, который задается автоматически при запуске ПК Face-Интеллект в случае обнаруженного отличного от этого режима.</i></p>

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	FaceDBFreeMB	>0	1000	7.0	Ключ используется в случае, если в параметре UseFaceDB установлено значение 1 или 2 (см. выше). Ключ задает размер свободного пространства на диске в мегабайтах, при достижении которого начнется удаление старых изображений, векторов и метаданных захваченных лиц. Удаление осуществляется по кольцу порциями эквивалентными 1000 мегабайт.
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	RestPort	номер порта	10000	7.1	Ключ используется в случае, если стандартный порт 10000, используемый Сервером распознавания лиц для коммуникации с клиентом Распознавание и поиск лиц, занят сторонним приложением, которое невозможно отключить. Ключ позволяет задать новый номер порта для коммуникации между серверной и клиентской частью.
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	CpuCoreCount AddPerson	>=0	0	7.1	Ключ определяет, на скольких ядрах CPU будут генерироваться векторы персон при добавлении эталонного лица в базу данных. 0 - векторы генерируются на числе ядер, указанном в ключе CpuCoreCount. Ядра используются последовательно. К каждому ядру привязывается свой экземпляр распознавания. 1 - при добавлении лица в базу данных будет использоваться только 1 фиксированное ядро (отличное от указанных в CpuCoreCount). 2 - при добавлении лица в базу данных будет использоваться только 2 фиксированных ядра (отличные от указанных в CpuCoreCount). И т.д.

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	Face.HardwareCPU	0, 1, 2	-	7.1	Ключ определяет порядок привязки потоков к ядрам CPU при генерировании векторов персон. отсутствие значения или 0 - потоки привязываются к ядрам CPU случайным образом. 1 - потоки привязываются строго последовательно по ядрам CPU в зависимости от их общего числа. 2 - потоки привязываются к первым ядрам каждого процессора.
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	Face.RecognizeFacesSeparately	0, 1	0	от 7.3	Механизм отображения лиц. При включении нового механизма отображения лицо в списке захваченных лиц не дублируется, а обновляется в одной ячейке пока трекер его не потеряет. 0 - новый механизм отображения. 1 - старый механизм отображения.
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	FaceDetector.SaveLastFaceCaptureFrame	0, 1	0	от 7.1	Ключ активирует сохранение последнего распознанного лица и всех необходимых данных в файл для возможности пересылки данного изображения через утилиту iidk_client напрямую серверу распознавания. 0 - Обычный режим работы. 1- При захвате лица в папке <Директория установки ПК Интеллект>\Modules(64)\ будет создаваться файл вида captureFrame(cam_N).log , где N - номер камеры, захватившая лицо. Этот файл будет содержать последнее изображение захваченного лица и все необходимые данные для возможности пересылки данного изображения через утилиту iidk_client напрямую серверу распознавания. <i>Примечание. Файл перезаписывается при каждом новом захвате лица.</i>

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	XSize	>=0	1920	от 7.0	Ключ ограничивает разрешение (ширину) фото, добавляемого в базу данных лиц. Следует увеличить значение ключа по умолчанию при появлении сообщения "Ошибка добавления. Лицо не добавлено. Недостаточное качество изображения для добавления".
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	YSize	>=0	1080	от 7.0	Ключ ограничивает разрешение (высоту) фото, добавляемого в базу данных лиц. Следует увеличить значение ключа по умолчанию при появлении сообщения "Ошибка добавления. Лицо не добавлено. Недостаточное качество изображения для добавления".
Tevian					
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	TevianAlgorithmNumber	0, 1	0	от 7.0 до 7.1	Ключ позволяет выбрать используемый алгоритм распознавания и поиска лиц Tevian. 0 – используется менее ресурсоемкий алгоритм. 1 – используется более ресурсоемкий алгоритм. Внимание! Биометрические векторы, полученные при помощи одного алгоритма, не могут быть использованы с другим. Для корректной работы ПК Face-Интеллект после изменения алгоритма необходимо пересчитать биометрические векторы как описано в разделе Переход между модулями распознавания лиц ⁶⁷ .

67 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=135467560>

FACE-Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\FRS\ CustomA lgorithm x64: (x 64)\FRS\ CustomA lgorithm	Tevian.DetectionFilterAlgorithm	0, 1	0	от 7.3	Альтернативный алгоритм фильтрации ложных срабатываний детектора. Данный ключ используется, если ключи Tevian.GlobalTrackingDetectionFilter=0 и Tevian.DetectionFilterValue > 0 (см. соответствующие параметры ниже). 0 - ALG1. 1 - ALG2. <i>Примечание. Не рекомендуется изменять данный параметр без предварительной консультации с компанией Tevian.</i>
x32: (x 32)\FRS\ CustomA lgorithm x64: (x 64)\FRS\ CustomA lgorithm	Tevian.DetectionFilterValue	0-100	50	от 7.3	Настройка порога фильтрации альтернативного алгоритма. Используется если значение Tevian.GlobalTrackingDetectionFilter больше нуля (см. соответствующий параметр ниже). <i>Примечание. Не рекомендуется изменять данный параметр без предварительной консультации с компанией Tevian.</i>
x32: (x 32)\FRS\ CustomA lgorithm x64: (x 64)\FRS\ CustomA lgorithm	Tevian.GlobalTrackingDetectionFilter	0, 1	1	от 7.3	Активирует дополнительную проверку для фильтрации ложных срабатываний детектора. Если лица в масках не распознаются, рекомендуется отключать данную проверку, однако это может вызвать ложные срабатывания детектора. 0 - выключено. 1 - включено. <i>Примечание. Не рекомендуется изменять данный параметр без предварительной консультации с компанией Tevian.</i>

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\FRS\ CustomA lgorithm x64: (x 64)\FRS\ CustomA lgorithm	Tevian.Detect orAlgorithm	0, 1	0	от 7.3	Режим работы детектора лиц (обнаружения). Рекомендуемое значение параметра 0. 0 - ALG1. 1 -ALG2. <i>Примечание. Не рекомендуется изменять данный параметр без предварительной консультации с компанией Tevian.</i>
x32: (x 32)\FRS\ CustomA lgorithm x64: (x 64)\FRS\ CustomA lgorithm	Tevian.FaceDe tectionPeriod	>=0	350	от 7.3	Данный параметр влияет на работу захвата детектора. При большем значении могут с большой вероятностью рваться треки. <i>Примечание. Не рекомендуется изменять данный параметр без предварительной консультации с компанией Tevian.</i>
x32: (x 32)\FRS\ CustomA lgorithm x64: (x 64)\FRS\ CustomA lgorithm	Tevian.FaceDe tectorConfide nceThreshold	>=0	50	от 7.3	Порог уверенности детектора лиц (не путать с качеством лица). <i>Примечание. Не рекомендуется изменять данный параметр без предварительной консультации с компанией Tevian.</i>

FACE-Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (\x32)\FRS\CustomAlgorithm x64: (\x64)\FRS\CustomAlgorithm	Tevian.IdentificationAlgorithm	0, 1, 2	0	от 7.3	<p>Ключ позволяет выбрать используемый алгоритм распознавания и поиска лиц Tevian.</p> <p>0 - ALG1 используется наименее ресурсоемкий алгоритм.</p> <p>1 - ALG2 качественное распознавание, но более ресурсоемкое.</p> <p>2 - PRECISE максимально качественное распознавание, но наиболее ресурсоемкое. Данный алгоритм рекомендуется использовать, если на распознавание лиц затрачивается значительно меньше времени, чем на детекцию (если в кадре находится мало людей).</p> <p>Внимание! Внимание! Биометрические векторы, полученные при помощи одного алгоритма, не могут быть использованы с другим. Для корректной работы ПК Face-Интеллект после изменения алгоритма необходимо пересчитать биометрические векторы как описано в разделе Переход между модулями распознавания лиц⁶⁸.</p>
x32: (\x32)\FRS\CustomAlgorithm x64: (\x64)\FRS\CustomAlgorithm	Tevian.TrackBestFramesCount	>=0	1	от 7.3	<p>Задаёт количество секунд накопления лучших кадров трека для распознавания. Увеличение времени позволяет усреднять распознаваемые характеристики лица, однако из-за этого возникает погрешность распознавания характеристик лиц.</p> <p><i>Примечание. Например, при установленном значении 1 секунда средняя погрешность определения возраста будет составлять 2-3 года, а при значении 5 секунд будет составлять 3-4 года.</i></p>

⁶⁸ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=150047099>

FACE-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\FRS\ CustomA lgorithm x64: (x 64)\FRS\ CustomA lgorithm	Tevian.Tracker MaxLostTime	>=0	500	от 7.3	Время с момента последнего обнаружения, по истечении которого трек считается окончившимся. <i>Примечание. Не рекомендуется изменять данный параметр без предварительной консультации с компанией Tevian.</i>
x32: (x 32)\FRS\ CustomA lgorithm x64: (x 64)\FRS\ CustomA lgorithm	Tevian.EyesCl osedDetectorT hreshold	>=0	50	от 7.3	Задаёт чувствительность распознавания закрытых глаз. Чем больше значение, тем менее чувствителен детектор закрытых глаз.
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	GenerateEyes ClosedEvent	0, 1	0	от 7.3	Активирует генерацию событий Глаза закрыты при обнаружении закрытых глаз.
x32: (x32)\FRS x64: (x64)\FRS	FaceTracker.L ogTrackerQual ity	0, 1	0	от 7.3	Активирует логирование каждого события захвата лиц в общем log-файле отладочного окна Face Recognition Server , где отображается дополнительная информация, такая как: качество захваченного лица, количество всех захваченных лиц, количество хороших лиц и др.

FACE-Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
					(подробнее см. Приложение 2. Отладочное окно⁶⁹).
x32: (x 32)\FRS\ Cloud x64: (x 64)\FRS\ Cloud	Face.PollTime	>=0	200	от 7.3	<p>Задаёт в миллисекундах время частоты опроса сервера HUAWEI.</p> <p><i>Примечание. ПК Face-Интеллект запрашивает события только начиная со времени своего запуска. Если события содержат более раннее время, чем время запуска ПК Face-Интеллект, то эти события будут игнорироваться. Таким образом, время сервера HUAWEI и время ПК Face-Интеллект должно быть синхронизировано.</i></p>

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 151)

Авто-Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	-----------------	----------

⁶⁹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=150047161>

x32: (\x32)\LP RVIEWE R x64: (\x64)\LP RVIEWE R	protocollimit	<1000	-	от 4.7.5	Задаёт количество выводимых строк в протоколе (параметр создан для тестирования)
x32: (\x32)\rad ar x64: (\x64)\rad ar	EmulateRefreshSpeed	1 - 21474 83647	100	от 4.7.5	Эмулятор радара. Указывает промежуток времени (мс) между повторением информации о скорости в режиме эмуляции радара. Значение «0» - блокирует отправку повторных значений скорости
x32: (\x32)\rad ar x64: (\x64)\rad ar	WriteSpeedOnTitles	0, 1	0	от 4.7.5	Определяет, накладывать ли на видео титры со значением скорости
x32: (\x32)\UR MLPR x64: (\x64)\UR MLPR	DisableUrmOutput	0, 1	0	от 4.7.5	Запрет вывода результатов, при нормальной работе математики

x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	GlobalUrmDebug	0, 1	0	от 4.7.5	Включает отображение в «dbgview» количество объектов «CZoneInfo»
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	OneSpeedDetect	0, 1	0	от 4.7.5	Активирует фильтрацию значений скоростей от радаров
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	ReadSpeedFromTitles	0, 1	0	от 4.7.5	Определяет, вычитывать ли скорость из титров
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	TestWidth	-	0	от 4.7.5	Изменение ширины изображения (только для внутреннего использования)

x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	TestHeight	-	0	от 4.7.5	Изменение высоты изображения (только для внутреннего использования)
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	Time	-	-	от 4.7.5	Позволяет сохранить время последнего просмотренного фрагмента архива в тестовом режиме
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	UrmDebug	0, 1	0	от 4.7.5	Включает запись tiff-файлов в папку UrmDebug
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	UrmSendProcessEvents	0, 1	0	от 4.7.5	Отсылает в ядро параметры начала (VEHICLES_BEGIN) и завершения (VEHICLES_END) распознавания номера

x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	UseTry	0, 1	0	от 4.7.5	Позволяет включить модуль «seh»
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	WriteUragan ErrorBuf	0, 1	0	от 4.7.5	При сбое создается файл uragan.buf (срабатывает, только если UseTry = 1)
x32: (\x32)\URMLPR\UnitTest x64: (\x64)\URMLPR\UnitTest	CountryName	Текст	RUS	от 4.7.5	Задает тестовое значение страны распознавания

x32: (\x32)\URMLPR\UnitTest x64: (\x64)\URMLPR\UnitTest	Enabled	0, 1	0	от 4.7.5	Включение \отключение теста
x32: (\x32)\URMLPR\UnitTest x64: (\x64)\URMLPR\UnitTest	ExecuteSecond	>= 0	3	от 4.7.5	Задаёт время срабатывания теста
x32: (\x32)\URMLPR\UnitTest x64: (\x64)\URMLPR\UnitTest	Number	Текст	M038EH150	от 4.7.5	Задаёт тестовый номер

x32: (\x32)\URMLPR\UnitTest x64: (\x64)\URMLPR\UnitTest	PlateHeightPercent	> 0	15	от 4.7.5	Задает тестовую высоту пластинки номера
x32: (\x32)\URMLPR\UnitTest x64: (\x64)\URMLPR\UnitTest	PlateWidthPercent	> 0	25	от 4.7.5	Задает тестовую ширину пластинки номера

<p>x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR</p>	ParkingMode	0, 1	-	5.0	<p>Включение режима парковки для распознавателя CARMEN-Авто.</p> <p>1 – режим парковки включен. При реакции ULPR START начинается распознавание. Как только один номер распознаётся - распознавание прекращается.</p> <p>0 – режим парковки отключен. Распознавание не прекращается пока не будет получена реакция ULPR STOP</p> <p>Внимание! Для корректной работы данного ключа необходимо, чтобы на панели настройки объекта Сервер распознавания номеров был установлен флажок Включить по детектору движения (см. Настройка совместной работы Сервера распознавания номеров и детектора движения ПК Интеллект⁷⁰).</p> <p><i>Примечание.</i> Реакции ULPR START и ULPR STOP создаются при помощи скриптов. В качестве условия возникновения реакции может выступать команда оператора, срабатывание датчика, срабатывание детектора движения и пр.</p>
--	-------------	------	---	-----	--

⁷⁰ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=122126419>

				<p>от 5.5</p> <p>Включение режима парковки для распознавателя CARMEN-Авто.</p> <p>1 – режим парковки включен. При реакции ULPR START начинается распознавание. Как только один номер распознаётся - распознавание прекращается.</p> <p>0 – режим парковки отключен. Распознавание не прекращается пока не будет получена реакция ULPR STOP</p> <p><i>Примечание. При задании значения 1 на панели настройки объекта Сервер распознавания номеров будет автоматически установлен флажок Включить по детектору движения без возможности его снятия до тех пор, пока данному ключу не будет задано значение 0 (см. Настройка совместной работы Канала распознавания номеров и детектора движения ПК Интеллект⁷¹).</i></p> <p><i>Примечание. Реакции ULPR START и ULPR STOP создаются при помощи скриптов. В качестве условия возникновения реакции может выступать команда оператора, срабатывание датчика, срабатывание детектора движения и пр.</i></p>
--	--	--	--	---

⁷¹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=138459665>

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	SaveRawRecognitionResult	0, 1	0	5.1	<p>При значении 1 ключ позволяет сохранять кадры, передаваемые из ПК <i>Интеллект</i> в модуль CARMEN-паркинг/CARMEN-Авто.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для CARMEN-паркинг кадры сохраняются в следующих папках: <Директория установки ПК Интеллект >\Modules\CPD_RawResults\idDetector\ – кадры, на которых произошло распознавание. <Директория установки ПК Интеллект >\Modules\CPD_RawResults\idDetector\NoFound – кадры, на которых не произошло распознавание. Для CARMEN-Авто результаты сохраняются в папке <Директория установки ПК Интеллект >\Modules\CarmenResults\idDetector\. Результаты представляют собой пары файлов: файл "<время распознавания в формате UTC>.bmp" (содержащий кадр, поданный на распознавание) и xml-файл, содержащий настройки распознавателя и результат распознавания. При перезапуске модуля, нажатии на кнопку Применить или сохранении 5000 файлов происходит автоматическое удаление указанной папки вместе с данными и ее повторное создание. <p>При значении 0 кадры не сохраняются.</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	TrackOnlyRedLight	0, 1	1	5.1	<p>При значении 1 ключ позволяет фиксировать нарушения по детектору нарушения ПДД (пересечение стоп-линии, остановка на пешеходном переходе, проезд перекрестка на красный свет) только для машин, которые пересекли стоп-линию на красный свет.</p>

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	MaxStopping Speed	0 - 10000	1000	5.1	<p>Регулирует максимальную скорость в относительных единицах (относительно ширины и высоты кадра), при которой транспортное средство еще будет считаться остановившимся (для нарушения Остановка на пешеходном переходе).</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	RayHardwareDelay	>0	0	5.2	<p>Задает время в миллисекундах, соответствующее задержке, с которой поступают события о том, что сработал красный или зеленый свет светофора.</p> <p>Пример. Если значение ключа RayHardwareDelay=2000, а событие поступило в 12:00:00, то система будет считать, что событие поступило в 11:59:58</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	TimestampFontSize	>=139	139	5.2	<p>Ключ задает размер шрифта надписи на фотографии со штрафом, содержащей дату и время. Значение ключа равно размеру шрифта, умноженному на 10. Например, если установить ключ равным 139, то размер шрифта надписи будет равен 13,9pnt.</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	IgnorePhotoFromBaseCamera	0, 1	0	5.2	<p>Ключ отключает получение фото с основных камер распознавателей.</p>

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	ExpiredPlate NumberMinu tes	>=0	5	5.2	Ключ задает время в минутах, по истечении которого игнорируется фиксация нарушений основным распознавателем, если второй распознаватель, который работает в паре с основным, тоже зафиксировал нарушение.
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	Compress	0, 1	1	5.2	<p>Параметр позволяет отключить компрессию при передаче видео из видеоподсистемы (от объекта Камера) в Сервер распознавания номеров, если видеоподсистема и Сервер распознавания номеров находятся на одном локальном компьютере. Это позволяет снизить нагрузку на процессор Сервера.</p> <p>0 – видео передается в локальный Сервер распознавания номеров без компрессии.</p> <p>1 – видео передается в Сервер распознавания номеров после компрессии.</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	ReadRayFro mTitles	0, 1	0	5.3	<p>Ключ включает эмуляцию многоканального режима в IntLab.</p> <p>0 – распознавание номера осуществляется по замыканию или размыканию луча, указанного на панели настройки объекта Модуль IntLab-Вагоны (см. Настройка программного модуля IntLab-Вагоны⁷²).</p> <p>1 – информация о наступлении момента, когда необходимо начать распознавание номера, берется из титров, накладываемых на видео.</p>

⁷² <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=128923983>

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	RemotelPr.N earestTime	>=0	0	5.3	<p>Ключ задает для всех объектов Сервер распознавания номеров, на которых используется удаленный распознаватель, разность времени в миллисекундах между моментами поступления кадра и события о распознавании номера, достаточную для того, чтобы эти события можно было связать. Ключ следует использовать, если в Оперативном мониторе ПК <i>Авто-Интеллект</i> не отображаются данные о распознанных номерах, хотя присутствуют в Отладочном окне и Протоколе событий.</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	PlatelImprov er	0, 1, 2	0	5.3	<p>Ключ задает алгоритм подготовки кадра к отправке в модуль распознавания номеров Carmen:</p> <p>0 – кадры отправляются в модуль распознавания номеров Carmen без предварительной обработки.</p> <p>1 – на кадре выделяются прямоугольные области, предположительно содержащие номер, и только эти области отправляются на распознавание в модуль распознавания номеров Carmen.</p> <p>2 – если на кадре найдена хотя бы одна прямоугольная область, предположительно содержащая номер, то кадр полностью отправляется в модуль распознавания номеров Carmen. Если модуль распознавания Carmen находит номер, то после этого он делает попытку поиска другого номера, что приводит к увеличению временных затрат на распознавание.</p> <p>3 – если на кадре найдена хотя бы одна прямоугольная область, предположительно содержащая номер, то кадр полностью отправляется в модуль распознавания номеров Carmen. Если модуль распознавания Carmen находит номер, то после этого он не делает попытку поиска другого номера.</p>
		0, 1, 2, 3		5.4	

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	SpeedField	"FAST EST", "STRO NGEST "	"FASTEST"	5.4	<p>"FASTEST" – радар передает в ПК <i>Интеллект</i> наибольшую скорость</p> <p>"STRONGEST" – радар передает в ПК <i>Интеллект</i> скорость наибольшего объекта</p> <p>Внимание! Если задать значения ключей, отличные от указанных выше, ПК <i>Интеллект</i> перестанет принимать скорость от радара.</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	RestartTime out	0, 1	0	5.4	<p>Ключ активирует для модуля распознавания Авто-УРАГАН автоматический перезапуск по тайм-ауту, если от него не поступает результатов распознавания.</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	FrameBuffer	>=0	0	5.4	<p>Ключ задает количество кадров, которые хранятся в буфере для модуля CARMEN-Авто. Применим, если существует пропуск номеров, однако может вызывать задержку распознавания номеров.</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	ReadRayFro mTitles	0, 1	0	5.5	<p>Ключ включает для модуля IntLab эмуляцию многоканального режима.</p> <p>0 – распознавание номера осуществляется по макрокоманде, указанной на панели настройки объекта Модуль IntLab (см. Настройка программного модуля IntLab⁷³).</p> <p>1 – информация о наступлении момента, когда необходимо начать распознавание номера, берется из титров, накладываемых на видео.</p>

73 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=138459657>

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	Remotelpr.x .NearestTime <i>Примечание. x - идентификатор объекта Канал распознавания номеров в ПК Интеллект.</i>	>=0	-	5.5	Ключ задает для указанного объекта Канал распознавания номеров, на котором используется удаленный распознаватель, разность времени в миллисекундах между моментами поступления кадра и события о распознавании номера, достаточную для того, чтобы эти события можно было связать. Ключ следует использовать, если в Оперативном мониторе ПК <i>Авто-Интеллект</i> не отображаются данные о распознанных номерах, хотя присутствуют в Отладочном окне и Протоколе событий.
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	LprDB.Path	0,1	C: \ProgramData \ AxxonSoft\Lpr DB	5.5	Ключ задает папку на диске для хранения изображений распознанных номерных знаков и кадров ТС при значении ключа LprDB.Use 1 (см. ниже). Можно указать как локальную, так и сетевую папку.
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	LprDB.Use	0,1	1	5.5	Ключ задает режим хранения изображений. 0 – метаданные и изображения хранятся только в базе данных. 1 – метаданные хранятся в базе данных, а изображения хранятся в папке на диске. Путь к папке задается ключом LprDB.Path (см. выше). <i>Примечание. Информация о распознанных номерах хранится в базе данных, независимо от значения ключа LprDB.Use.</i>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	LprDB.FreeMB	>0	5000	5.5	Ключ задает количество свободного дискового пространства в разделе, при достижении которого начнется перезапись изображений по кольцу, т.е. будут перезаписываться наиболее старые данные. Используется, если ключ LprDB.Use имеет значение 1.

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	AutoUragan. SDKVersion	3.5, 3.7	3.5	5.5	<p>Ключ задает используемую программным модулем Авто-УРАГАН версию SDK.</p> <p><i>Примечание. Применяется для всех активированных программных модулей Авто-УРАГАН в ПК Авто-Интеллект.</i></p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	AutoUragan. Parallel	0, 1	0	5.5	<p>Ключ активирует распознавание номера одновременно на нескольких процессорах с помощью параллельных вычислений, что приводит к повышению быстродействия программного модуля Авто-УРАГАН.</p> <p><i>Примечание. Применяется для всех активированных программных модулей Авто-УРАГАН в ПК Авто-Интеллект.</i></p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	AutoUragan. Kernels	>=1	1	5.5	<p>Ключ задает количество процессоров, которые будут использоваться для параллельных вычислений программным модулем Авто-УРАГАН, если оно активировано.</p> <p><i>Примечание. Применяется для всех активированных программных модулей Авто-УРАГАН в ПК Авто-Интеллект.</i></p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	VIT.TimeoutL ostNumber	>=0	0	5.5	<p>Ключ активирует отслеживание исчезновения распознанного номера и задает время в миллисекундах, по истечении которого будет сгенерировано событие об исчезновении распознанного номера, если данный номер скрылся из вида камеры.</p> <p>0 - отслеживание исчезновения распознанного номера отключено.</p> <p>>1 - по истечении заданного времени, если распознанный номер скрылся из вида камеры, будет сгенерировано событие об исчезновении распознанного номера.</p>

x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	SaveFilterToDB	0, 1	1	5.5	Ключ активирует сохранение в базу данных отфильтрованных номеров. 0 - отфильтрованные номера сохраняются в базе данных. 1- отфильтрованные номера не сохраняются в базе данных.
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	RemoveNewLine	0, 1	1	5.5	Ключ активирует отображение двухстрочных номеров в Протоколе событий в две строки. 0 - двухстрочные номера отображается в две строки. 1 - двухстрочные номера отображается в одну строку.
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	FrameBuffer	>=0	0	5.5	Ключ задает количество необработанных кадров, которые хранятся в буфере для всех модулей распознавания номеров. Применим, если существует пропуск номеров, однако может вызывать задержку распознавания номеров.

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	SaveRecognitionResult	0, 1	0	5.5	<p>Ключ активирует сохранение на диск результата распознавания номера в формате *.jpg. В результате работы модуля распознавания будет создана папка AutoRecongitionResult по адресу : <Директория установки ПК Интеллект>\Modules64\, в которую будут сохраняться файлы со следующим именем: <i>id распознавателя в ПК Интеллект - распознанный номер - нарушение <если есть>.jpg.</i></p> <p>0 - запись результатов распознавания производится в базу данных ПК Авто-Интеллект.</p> <p>1 - запись результатов распознавания производится на диск.</p> <p><i>Примечание. Данная настройка необходима для отладки.</i></p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	InternalDirection	0, 1, 2	1	5.5	<p>Ключ задает режим определения направления движения транспортного средства.</p> <p>0 - направление определяется SDK.</p> <p>1 - направление вычисляется по положению верхней части номера. Если верхняя часть номера на момент начала трекинга ниже верхней части номера в конце трекинга, то направление определяется как "От камеры", а иначе "К камере".</p> <p>2- направление вычисляется по площади номера. Если площадь номера на момент начала трекинга больше, чем площадь номера в конце трекинга, то направление определяется как "От камеры", а иначе "К камере".</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	GueTrack.Timeout	>=0	0	5.5	<p>Задает время в секундах ожидания появления номера, если транспортное средство после остановки детектируется несколько раз.</p>

x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	Intlab.BestFrame	0, 1	0	5.5	Ключ активирует механизм выдачи кадра с лучшей видимостью номера для модуля IntLab, однако вызывает временную задержку в выдаче результатов.
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	Alarms.LimitedByBestResult	0, 1	0	5.5	Ключ активирует отбрасывание всех треков после лучшего кадра, определенного модулем распознавания.
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	Alarms.CrossWalkOne	0, 1	0	5.5	<p>Ключ активирует тревогу, если на пешеходном переходе было хотя бы одно определение номера. Движение транспортного средства не учитывается.</p> <p>0 - система пытается определить факт движения по переходу и только после этого активирует тревогу.</p> <p>1 - активирует тревогу, даже если на пешеходном переходе было одно определение номера.</p>
x32: (\x32)\URMLPR x64: (\x64)\URMLPR	VehiclePlateSearch.Arabics	0, 1	0	5.5	Ключ включает возможность ввода арабского числа в поле поиска номеров транспортных средств.

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	VehiclePlate Search.Persi anCalendar	0, 1	0	5.5	Ключ необходимо активировать, если на Сервере распознавания используется персидский календарь.
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	WritesAllSec ondaryFram es	0, 1	1	5.5	<p>Внутренняя настройка. Отключает сохранение кадров с синхронной видеокамеры в папку LprDB.Path и базу данных [lprex].[dbo].[FramesSecondary].</p> <p>0 - сохранение всех изображений с синхронной видеокамеры отключено.</p> <p>1 - сохранение всех изображений с синхронной видеокамеры включено.</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	Ulpr.Number DetectedRes tartTimeout	>=0	0	5.5	<p>Данный ключ следует создавать в случае, если наблюдается прекращение распознавания номеров на одном или нескольких Серверах распознавания номеров. Ключ задает время в минутах; если в течение этого времени не было распознано ни одного номера, то в ядро ПК <i>Интеллект</i> посылается реакция:</p> <p>ULPR N NUMBER_DETECTED_TIMEOUT</p> <p>где N – идентификатор объекта Сервер распознавания номеров. Получив данную реакцию, ядро заново пересылает настройки в модуль распознавания, таким образом эмулируя нажатие кнопки Применить на панели настройки объекта Сервер распознавания номеров.</p>

x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	AutoInfo.Use	0, 1	0	5.5	<p>Ключ автоматически включает отображение типа ТС в окне Оперативный монитор, если активирован Модуль определения типа ТС (UrlServer).</p> <p>0 - тип обнаруженного ТС в окне Оперативный монитор не отображается.</p> <p>1 - тип обнаруженного ТС в окне Оперативный монитор отображается.</p> <p><i>Примечание. Значение ключа меняется автоматически.</i></p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	AutoInfo.Url	http-адрес	http://127.0.0.1:8091/GetAutoInfo	5.5	<p>Ключ задает http-адрес для взаимодействия с модулем Модуль определения типа ТС (UrlServer).</p>
x32: (x 32)\UR MLPR x64: (x 64)\UR MLPR	UrlServerFrameBuffer	Целые числа	-1	5.5	<p>Ключ задает количество кадров, которые хранятся в буфере для Модуля определения типа ТС (UrlServer). Определяется как примерное время нахождения транспортного средства в кадре умноженное на fps видео.</p> <p>Если 0 - работает MMR (VIT).</p> <p>Если < 0 - работает Модуль определения типа ТС (UrlServer) со значением 350.</p> <p>Если > 0 - работает Модуль определения типа ТС (UrlServer) с указанным значением.</p>
x32: (x32)\ URL_SE RVER x64: (x64)\ URL_SE RVER	SavePictures	Строчное значение	-	5.5	<p>Ключ задает папку, в которой будут сохраняться кадры, обработанные модулем Модуль определения типа ТС (UrlServer), а именно: обрезанный кадр, на котором только транспортное средство. Данные кадры необходимы для обучения нейросети.</p>

x32: (x32)\ URL_SE RVER x64: (x64)\ URL_SE RVER	VehiclePlate Search.Right ToLeft	0, 1	1	5.5	При использовании программного модуля CARMEN-Авто и распознавателе арабских номеров ключ задает порядок следования цифр и латинских букв во второй строке распознанного номера в Оперативном мониторе. 0 - сначала отображаются цифры, затем латинские буквы. 1 - сначала отображаются латинские буквы, затем цифры.
x64: (x 64)\UR MLPR	IntlabSDKx3 2Path	Строк овое значе ние	C:\Program Files (x86)\Intlab	5.5	Ключ задает папку, в которой установлен SDK Intlab x32.
x64: (x 64)\UR MLPR	IntlabSDKx6 4Path	Строк овое значе ние	C:\Program Files\Intlab	5.5	Ключ задает папку, в которой установлен SDK Intlab x64.

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 151)

POS-Интеллект

Раздел реестра	Строчный параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\ POS x64: (x 64)\ POS	Capture	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, производить ли запись лог-файлов Лог-файлы записываются в папку IntellectFolder\Modules\PosCapture

POS-Интеллект

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\ POS x64: (x 64)\ POS	Dos2Win	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет кодировку: 1 - читать XML кодировку в DOS codepage; 0 - читать XML как есть
x32: (x 32)\ POS x64: (x 64)\ POS	Global TextDelay	-	0	от 4.7.3	Позволяет настроить смещение текстовой информации с видео в TextSearch
x32: (x 32)\ POS x64: (x 64)\ POS	Nohot key	0, 1	1	от 4.7.3	Позволяет отменить горячие клавиши, предназначенные для POSVIEWER, TITLEVIEWER. Если Nohotkey = 1, то при нажатии Ctrl+Shift+E - откроется папка экспорта кадров; Ctrl+Shift+T - откроется папка Tools

POS-Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x 32)\ POS x64: (x 64)\ POS	Enable Ping	!=1, 1	-	от 4.7.5	Проверка соединения по Ping. Для корректного восстановления соединения с POS-сервером в случае его разрыва (в том числе при возможных регулярных разрывах соединения) следует установить значение "1", любые отличные от "1" значения отключают проверку.
x32: (x 32)\ POS x64: (x 64)\ POS	DecodeUtf8	0, 1	0	от 4.8.3	Ключ активирует кодировку UTF-8 для корректного отображения титров, если входящие пакеты на POS-терминал поступают в кодировке UTF-8.
x32: (x 32)\ POS x64: (x 64)\ POS	PosLogMaxsize	>0	10	от 5.1	Ключ задает максимально допустимый размер лога POS-терминала в мегабайтах. <i>Примечание. Запись лога POS-терминала включается при помощи ключа Capture – см. выше.</i>

POS-Интеллект

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
х32: (х 32)\ POS х64: (х 64)\ POS	SetFlowControlNone	0, 1	1	от 5.4	Контроль COM-порта. Выставить "0", если перестает работать POS-терминал при его подключении к ПК <i>POS Интеллект</i> .
х32: (х 32)\ POS х64: (х 64)\ POS	UseLocalTimestamp	0, 1	0	от 5.4	Ключ активирует перевод пришедшего локального времени в UTC при записи в соответствующую базу данных ПК <i>POS Интеллект</i> . 0 - пришедшее локальное время будет записываться в соответствующую базу данных без изменений. 1 - пришедшее локальное время будет переведено в UTC при записи в соответствующую базу данных.
х32: (х 32)\ POS х64: (х 64)\ POS	UseLastCashierInfo	0, 1	0	от 5.4	В случае использования касс D-store ключ активирует запоминание последнего кассира, данные о котором пришли от кассы. Пока данные отсутствуют - используются значения по умолчанию: cashier_name = "Jane B."; cashier_number = "1147911"; 0 - последний кассир, данные о котором пришли от кассы, не запоминается. 1- запоминается последний кассир, данные о котором пришли от кассы.

POS-Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
х32: (х 32)\ POS х64: (х 64)\ POS	NewReceipt.Use	0, 1	0	от 5.4	<p>В случае использования касс D-store ключ активирует начало чека по любым данным, при этом в текст добавляется строка, заданная в параметре NewReceipt.Word (см ниже).</p> <p>0 - начало чека иницируется заданным словом для начала записи чека.</p> <p>1 - любые данные иницируют начало чека, при этом в текст добавляется строка, заданная в параметре NewReceipt.Word (см ниже).</p> <p><i>Примечание. Ключ работает, только если активирован параметр UseLastCashierInfo (см. выше).</i></p>
х32: (х 32)\ POS х64: (х 64)\ POS	NewReceipt.Word	Строковое значение	NEW RECEIPT	от 5.4	Ключ задает строку, которая будет добавляться в текст при активированном ключе NewReceipt.Use (см. выше).
х32: (х 32)\ POS х64: (х 64)\ POS	PrintTime	0, 1	0	от 5.4	<p>Ключ активирует отображение времени возникновения титров (UTC) на каждой строке в Мониторе видеонаблюдения.</p> <p>0 - время возникновения титров (UTC) не отображается на каждой строке в Мониторе видеонаблюдения.</p> <p>1 - время возникновения титров (UTC) отображается на каждой строке в Мониторе видеонаблюдения.</p>

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 151)

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-АТМ/Monitoring) x64: (x64-АТМ/Monitoring)	PeakWorkingSetSizeQuota	>=0	100	от 8.0	<p>Максимальный размер памяти в мегабайтах, используемой процессом videosrv.exe на АТМ-Интеллект Про. Если значение параметра установить равным 0, то проверка на используемую память выполняться не будет.</p> <p>Раз в сутки АТМ-Интеллект Про проверяет размер используемой им памяти. Проверка выполняется в момент, задаваемый ключом TimeOfCheckWorkingSetSize (см. ниже).</p> <p>После превышения указанного значения модуль videosrv.exe будет перезагружен.</p>
x32: (x32-АТМ/Monitoring) x64: (x64-АТМ/Monitoring)	TimeOfCheckWorkingSetSize	>=0	3	от 8.0	<p>Время проверки используемой памяти в часах. Значение по умолчанию – 3 (три часа ночи). См. также описание ключа PeakWorkingSetSizeQuota выше.</p>

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-АТМ/Monitoring) x64: (x64-АТМ/Monitoring)	StoreVideoFiles	>0	3	от 5.0	Время хранения недокачанных видео-файлов в днях на АТМ-Интеллект Про. После превышения времени хранения, недокачанные файлы удаляются.
x32: (x32-АТМ/Monitoring) x64: (x64-АТМ/Monitoring)	run_intellect	0,1	1	от 5.0	Ключ задаёт действия АТМ-Интеллект Про в случае если ПК <i>Интеллект</i> выгружен. 0 – Не запускает ПК <i>Интеллект</i> 1 – Запускает ПК <i>Интеллект</i>

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-АТМ/Monitoring) x64: (x64-АТМ/Monitoring)	socket_connect_tout	>=0	0	от 5.0	<p>Ключ определяет режим работы функции подключения по TCP/IP к АТМ-Интеллект АРМ.</p> <p>0 – Работа в блокирующем режиме. АТМ-Интеллект Про подключается к АТМ-Интеллект АРМ без указания времени ожидания подключения.</p> <p>>0 – Работа в неблокирующем режиме. АТМ-Интеллект Про подключается к АТМ-Интеллект АРМ с указанием времени ожидания подключения в секундах (значение параметра socket_connect_tout > 0).</p>

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-АТМ/Monitoring) x64: (x64-АТМ/Monitoring)	write_buffer_enable	0,1	1	от 7.0	<p>Буферизация записи на диск при приеме видеоданных на АТМ-Интеллект АРМ. АТМ-Интеллект Про передает видеоданные на АТМ-Интеллект АРМ пакетами размером от 800 до 4096 байт (по умолчанию 4096). При включении буферизации, на АТМ-Интеллект АРМ выделяется блок памяти размером 264 Кбайт для приема видеоданных и сохранение данных на диск осуществляется при заполнении этого блока памяти, а не при каждом получении пакета от АТМ-Интеллект Про.</p> <p>0 – Буферизация выключена 1 – Буферизация включена</p>

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	stop_data_by_trx	0,1	1	от 5.0	<p>Ключ определяет действия АТМ-Интеллект Про если во время передачи видеоданных на АТМ-Интеллект АРМ началась финансовая транзакция на банкомате.</p> <p>0 – Передача видеоданных не приостанавливается</p> <p>1 – Передача видеоданных приостанавливается до окончания финансовой транзакции</p>
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	IPPort	> 0	7755	от 5.0	Ключ задает на АТМ-Интеллект АРМ порт для подключения клиентов.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	financial_trx_tout	>0	60	от 7.0	<p>Тайм-аут на ожидание завершения финансовой транзакции в минутах. Если после начала финансовой транзакции в течение тайм-аута не будет получено сообщение от банкомата о её окончании, то будет принято решение, что финансовая транзакция завершена.</p>

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	OldLogPanel	0, 1	0	от 11.0	Ключ изменяет цветовую гамму Панели истории. 0 - темная цветовая гамма. 1 - светлая цветовая гамма.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	StreamViewerExportPath	Текст	< Каталог установки ПК <i>Интеллект</i> >\export	от 11.0	Ключ задает путь к каталогу экспортируемых кадров и видеофрагментов из интерфейса "Мониторинг" при просмотре живого видео и архива с отдельной камеры. См. также Просмотр живого видео и архива с отдельной камеры ⁷⁴ .
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	MonitoringReserving	0, 1	0	от 11.0	Ключ снимает ограничение на добавление одних и тех же камер для отслеживания в разные Объекты охраны. 0 - ограничение включено. 1 - ограничение снято.

⁷⁴ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=157710160>

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKLM\SOFTWARE\BitSoft\MonitorSSTV\Loader x64: HKLM\SOFTWARE Wow6432 Node\BitSoft\MonitorSSTV\Loader	UseBulkInsert	0, 1		от 10.0	Ключ ускоряет загрузку данных из файлов в базу данных MonitorSSTV, активируя групповой оператор загрузки данных, если БД установлена локально. 0 - не использовать оператор BULK INSERT (если SQL-Сервер удалённый) 1 - использовать оператор BULK INSERT (если SQL-Сервер локальный)
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	PrefixForTimeOut	Текст	-	Только 10.0	Ключ указывает префикс в идентификаторе Объектов охраны, для которых необходимо задать указанный в ключе TimeoutForPrefix тайм-аут ожидания.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	TimeoutForPrefix	>0	6	Только 10.0	Ключ задает для <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> тайм-аут ожидания в минутах получения пакетов с техническим состоянием <i>АТМ-Интеллект Про</i> , по истечении которого будет отображена ошибка "Нет связи".

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	UsingTimeoutForPrefix	0, 1	0	Только 10.0	Ключ активирует тайм-аут ожидания, установленный в ключе TimeoutForPrefix для всех Объектов охраны с указанным в ключе PrefixForTimeOut префиксом идентификатора.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	PostfixForTimeOut	Текст	-	от 11.0	Ключ указывает постфикс в идентификаторе Объектов охраны, для которых необходимо задать указанный в ключе TimeoutForPostfix тайм-аут ожидания.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	TimeoutForPostfix	>0	6	от 11.0	Ключ задает для <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> тайм-аут ожидания в минутах получения пакетов с техническим состоянием <i>АТМ-Интеллект Про</i> , по истечении которого будет отображена ошибка "Нет связи".
HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\BitSoft\MonitorSSTV	MAXRECORDSONPAGE	1000 - 20000 00000	10000	от 11.0	Задаёт максимальное число событий, отображаемое в окне Журнал событий без кнопок навигации.

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-АТМ/Monitoring) x64: (x64-АТМ/Monitoring)	LastLoadThreshold	>= 0	30	от 11.0	Ключ задает время в минутах, по истечении которого, если данные в БД MonitorSSTV давно не обновлялись, будет включена соответствующая индикация на АТМ-Интеллект АРМ.
Ограничение доступа Оператора к функциональному меню камеры					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает меню камеры. 0 - Меню отображается. 1 - Меню скрыто.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_ARM_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Поставить на охрану. 0 - Пункт меню Поставить на охрану отображается. 1 - Пункт меню Поставить на охрану скрыт.

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_REC_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Начать запись. 0 - Пункт меню Начать запись отображается. 1 - Пункт меню Начать запись скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_CAMS_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Камера. 0 - Пункт меню Камера отображается. 1 - Пункт меню Камера скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_TITLES_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Отображение титров. 0 - Пункт меню Отображение титров отображается. 1 - Пункт меню Отображение титров скрыт.

АТМ-Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Обработка. 0 - Пункт меню Обработка отображается. 1 - Пункт меню Обработка скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_EXPORT_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Экспорт. 0 - Пункт меню Экспорт отображается. 1 - Пункт меню Экспорт скрыт.
Ограничение доступа Оператора к меню Обработка в функциональном меню камеры					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_DEINTERLACE_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Деинтерлейсинг. 0 - Пункт меню Деинтерлейсинг отображается. 1 - Пункт меню Деинтерлейсинг скрыт.

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_ZOOM_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Увеличение. 0 - Пункт меню Увеличение отображается. 1 - Пункт меню Увеличение скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_CONTRAST_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Контрастирование. 0 - Пункт меню Контрастирование отображается. 1 - Пункт меню Контрастирование скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_MASK_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Маска детектора. 0 - Пункт меню Маска детектора отображается. 1 - Пункт меню Маска детектора скрыт.

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_SHARPNESS_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Резкость. 0 - Пункт меню Резкость отображается. 1 - Пункт меню Резкость скрыт.
Ограничение доступа Оператора к кнопкам компонента CamMonitor					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	BUTTON_ARCH_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает кнопку входа в архив. 0 - Кнопка входа в архив отображается. 1 - Кнопка входа в архив скрыта.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	BUTTON_TIME_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает время. 0 - Время отображается. 1 - Время скрыто.

АТМ-Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	BUTTON_NAME_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает название камеры. 0 - Название камеры отображается. 1 - Название камеры скрыто.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	BUTTON_MENU_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает кнопку вызова функционального меню. 0 - Кнопка вызова функционального меню отображается. 1 - Кнопка вызова функционального меню скрыта.
Ограничение доступа Оператора к управлению компонентом CamMonitor при помощи клавиатуры и мыши					

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	KEYS_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ выключает возможность управления компонентом CamMonitor при помощи горячих клавиш, доступных для Монитора видеонаблюдения (см. Монитор видеонаблюдения ⁷⁵). 0 - Управления компонентом CamMonitor при помощи горячих клавиш включено. 1 - Управления компонентом CamMonitor при помощи горячих клавиш выключено.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	TELEMETRY_ENABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ включает возможность управления телеметрией из компонента CamMonitor (см. Управление поворотными устройствами ⁷⁶). 0 - Управления телеметрией из компонента CamMonitor выключено. 1 - Управления телеметрией из компонента CamMonitor включено.

⁷⁵ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979086>

⁷⁶ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979189>

АТМ-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	ARCH_DELETE_ENABLED_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ активирует пункт меню Удалить для удаления записей архива из списка видеозаписей. Используется только в ПК Интеллект версии 4.11 и выше (см. Удаление видеозаписей из архива⁷⁷). 0 - Пункт меню Удалить скрыт. 1 - Пункт меню Удалить отображается.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	ARCH_PROTECT_ENABLED_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ активирует пункт меню Защитить для защиты записи архива в списке видеозаписей. Используется только в ПК Интеллект версии 4.11 и выше (см. Защита записей и снятие защиты⁷⁸). 0 - Пункт меню Защитить скрыт. 1 - Пункт меню Защитить отображается.

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 151)

⁷⁷ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=136937976>

⁷⁸ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=136937979>

Утилита "Перехватчик событий АТМ"

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM Event Capture) x64: (x64-ATM Event Capture)	JrnTimeout	>0	10	от 9.0	Тайм-аут на ожидание появления в журнале банкомата информации о вставке карты в секундах после фактической вставки карты. Только для режима m_JrnMode=2 (МАКЗ ТУССОН)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)(see page 151)

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	LPRDBsearchresult UnicodeBase64	0, 1	1	8.0	Ключ задает для события SEARCH_RESULT объекта LPRDB ("Внешняя база данных"), как обрабатывать сообщение, уложенное в param0<> - как ANSI-строку или как Unicode-строку, дополнительно закодированную в base64. 0 – ANSI 1 – UnicodeBase64

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	PeakWorkingSetSizeQuota	>=0	100	от 8.0	<p>Максимальный размер памяти в мегабайтах, используемой процессом videosrv.exe на Агенте контроля. Если значение параметра установить равным 0, то проверка на используемую память выполняться не будет.</p> <p>Раз в сутки Агент контроля проверяет размер используемой им памяти. Проверка выполняется в момент, задаваемый ключом TimeOfCheckWorkingSetSize (см. ниже).</p> <p>После превышения указанного значения модуль videosrv.exe будет перезагружен.</p>
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	TimeOfCheckWorkingSetSize	>=0	3	от 8.0	<p>Время проверки используемой памяти в часах. Значение по умолчанию – 3 (три часа ночи). См. также описание ключа PeakWorkingSetSizeQuota выше.</p>

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	StoreVideoFiles	>0	3	от 5.0	Время хранения недокачанных видео-файлов в днях на Агенте контроля. После превышения времени хранения, недокачанные файлы удаляются.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	run_intellect	0,1	1	от 5.0	Ключ задаёт действия Агента контроля в случае если ПК <i>Интеллект</i> выгружен. 0 – Не запускает ПК <i>Интеллект</i> 1 – Запускает ПК <i>Интеллект</i>

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	socket_connect_timeout	>=0	0	от 5.0	<p>Ключ определяет режим работы функции подключения по TCP/IP к Серверу контроля.</p> <p>0 – Работа в блокирующем режиме. Агент контроля подключается к Серверу контроля без указания времени ожидания подключения.</p> <p>>0 – Работа в неблокирующем режиме. Агент контроля подключается к Серверу контроля с указанием времени ожидания подключения в секундах (значение параметра socket_connect_timeout > 0).</p>

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	write_buffer_enable	0, 1	1	от 7.0	<p>Буферизация записи на диск при приеме видеоданных на Сервере контроля. Агент контроля передаёт видеоданные на Сервер контроля пакетами размером от 800 до 4096 байт (по умолчанию 4096). При включении буферизации, на Сервере контроля выделяется блок памяти размером 264 Кбайт для приема видеоданных и сохранение данных на диск осуществляется при заполнении этого блока памяти, а не при каждом получении пакета от Агента контроля.</p> <p>0 – Буферизация выключена 1 – Буферизация включена</p>

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	stop_data_by_trx	0,1	1	от 5.0	<p>Ключ определяет действия Агента контроля если во время передачи видеоданных на Сервер контроля началась финансовая транзакция на банкомате.</p> <p>0 – Передача видеоданных не приостанавливается</p> <p>1 – Передача видеоданных приостанавливается до окончания финансовой транзакции</p>
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	IPPort	> 0	7755	от 5.0	<p>Ключ задает на <i>Сервере Контроля/Центральном Сервере Контроля</i> порт для подключения клиентов.</p>
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	financial_trx_tout	>0	60	от 7.0	<p>Тайм-аут на ожидание завершения финансовой транзакции в минутах. Если после начала финансовой транзакции в течение тайм-аута не будет получено сообщение от банкомата о её окончании, то будет принято решение, что финансовая транзакция завершена.</p>

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	OldLogPanel	0, 1	0	от 11.0	Ключ изменяет цветовую гамму Панели истории. 0 - темная цветовая гамма. 1 - светлая цветовая гамма.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	StreamViewerExportPath	Текст	< Каталог установки ПК <i>Интеллект</i> >\export	от 11.0	Ключ задает путь к каталогу экспортируемых кадров и видеосфрагментов из интерфейса "Мониторинг" при просмотре живого видео и архива с отдельной камеры. См. также Просмотр живого видео и архива с отдельной камеры ⁷⁹ .
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	MonitoringReserving	0, 1	0	от 11.0	Ключ снимает ограничение на добавление одних и тех же камер для отслеживания в разные Разделы Контроля. 0 - ограничение включено. 1 - ограничение снято.

⁷⁹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=128914739>

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	AccessByCardEnable	0, 1	0	от 11.0	Ключ активирует особый режим работы ПК <i>Мониторинг</i> с ПК <i>АСФА-Интеллект</i> , а также возможность настраивать описание длительной тревоги. 0 - Особый режим работы выключен. 1 - Особый режим работы включен.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	CustomisedLongAlarmName	Текст	Объект снят с охраны	от 11.0	Ключ изменяет описание длительной тревоги Объект снят с охраны в интерфейсных объектах Мониторинг и Отчёты для Мониторинга.
x32: HKLM\SOFTWARE\BitSoft\MonitorSSTV\Loader x64: HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\MonitorSSTV\Loader	UseBulkInsert	0, 1		от 10.0	Ключ ускоряет загрузку данных из файлов в базу данных MonitorSSTV, активируя групповой оператор загрузки данных, если БД установлена локально. 0 - не использовать оператор BULK INSERT (если SQL-Сервер удалённый) 1 - использовать оператор BULK INSERT (если SQL-Сервер локальный)

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	PrefixForTimeOut	Текст	-	Только 10.0	Ключ указывает префикс в идентификаторе Разделов Контроля, для которых необходимо задать указанный в ключе TimeoutForPrefix тайм-аут ожидания.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	TimeoutForPrefix	>0	6	Только 10.0	Ключ задает для <i>Сервера Контроля</i> тайм-аут ожидания в минутах получения пакетов с техническим состоянием <i>Агентов Контроля</i> , по истечении которого будет отображена ошибка "Нет связи".
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	UsingTimeoutForPrefix	0, 1	0	Только 10.0	Ключ активирует тайм-аут ожидания, установленный в ключе TimeoutForPrefix для всех Разделов Контроля с указанным в ключе PrefixForTimeOut префиксом идентификатора.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	PostfixForTimeOut	Текст	-	от 11.0	Ключ указывает постфикс в идентификаторе Разделов Контроля, для которых необходимо задать указанный в ключе TimeoutForPostfix тайм-аут ожидания.

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	TimeoutForPostfix	>0	6	от 11.0	Ключ задает для Сервера Контроля тайм-аут ожидания в минутах получения пакетов с техническим состоянием Разделов Контроля, по истечении которого будет отображена ошибка "Нет связи".
HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\BitSoft\MonitorSSTV	MAXRECORDSONPAGE	1000 - 20000 00000	10000	от 11.0	Задает максимальное число событий, отображаемое в окне Журнал событий без кнопок навигации.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	PassiveModeForFTP	0, 1	1	от 11.0	Ключ задает режим работы ПО Центральный Сервер Контроля по протоколу FTP. 0 - Активный режим. 1- пассивный режим.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	PeriodRequestOfStatistic	> 0	5	от 11.0	Ключ задает в минутах период опроса статистики Серверов Контроля.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	LogArchPeriod	> 0	168	от 11.0	Ключ задает в часах период архивации лога Коммуникационного сервера (CentralNetServer.log).

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	LogMaxSize	> 0	100	от 11.0	Ключ задает максимальный размер лога Коммуникационного сервера, при достижении которого он архивируется, игнорируя параметр LogArchPeriod .
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	LogArchDelPeriod	> 0	3	от 11.0	Ключ задает в месяцах срок хранения архивов логов (CentralNetServer.log).
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	KeepDB	> 0	6	от 11.0	Ключ задает в месяцах срок хранения информации о закрытых ошибках и тревогах в БД ServerSSTV.
x32: (x32-ATM/Monitoring) x64: (x64-ATM/Monitoring)	LastLoadThreshold	>= 0	30	от 11.0	Ключ задает время в минутах, по истечении которого, если данные в БД MonitorSSTV давно не обновлялись, будет включена соответствующая индикация на Сервере Контроля/ЦСК.
Ограничение доступа Оператора к функциональному меню камеры					

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает меню камеры. 0 - Меню отображается. 1 - Меню скрыто.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_ARM_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Поставить на охрану. 0 - Пункт меню Поставить на охрану отображается. 1 - Пункт меню Поставить на охрану скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_REC_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Начать запись. 0 - Пункт меню Начать запись отображается. 1 - Пункт меню Начать запись скрыт.

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_CAMS_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Камера. 0 - Пункт меню Камера отображается. 1 - Пункт меню Камера скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_TITLES_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Отображение титров. 0 - Пункт меню Отображение титров отображается. 1 - Пункт меню Отображение титров скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Обработка. 0 - Пункт меню Обработка отображается. 1 - Пункт меню Обработка скрыт.

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_EXPORT_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Экспорт. 0 - Пункт меню Экспорт отображается. 1 - Пункт меню Экспорт скрыт.
Ограничение доступа Оператора к меню Обработка в функциональном меню камеры					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_DEINTERLACE_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Деинтерлейсинг. 0 - Пункт меню Деинтерлейсинг отображается. 1 - Пункт меню Деинтерлейсинг скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_ZOOM_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Увеличение. 0 - Пункт меню Увеличение отображается. 1 - Пункт меню Увеличение скрыт.

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_CONTRAST_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Контрастирование. 0 - Пункт меню Контрастирование отображается. 1 - Пункт меню Контрастирование скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_MASK_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Маска детектора. 0 - Пункт меню Маска детектора отображается. 1 - Пункт меню Маска детектора скрыт.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	MENU_PROCESSING_SHARPNESS_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает пункт меню Резкость. 0 - Пункт меню Резкость отображается. 1 - Пункт меню Резкость скрыт.
Ограничение доступа Оператора к кнопкам компонента CamMonitor					

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	BUTTON_ARCH_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает кнопку входа в архив. 0 - Кнопка входа в архив отображается. 1 - Кнопка входа в архив скрыта.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	BUTTON_TIME_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает время. 0 - Время отображается. 1 - Время скрыто.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	BUTTON_NAME_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает название камеры. 0 - Название камеры отображается. 1 - Название камеры скрыто.

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	BUTTON_MENU_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ скрывает кнопку вызова функционального меню. 0 - Кнопка вызова функционального меню отображается. 1 - Кнопка вызова функционального меню скрыта.
Ограничение доступа Оператора к управлению компонентом CamMonitor при помощи клавиатуры и мыши					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	KEYS_DISABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ выключает возможность управления компонентом CamMonitor при помощи горячих клавиш, доступных для Монитора видеонаблюдения (см. Монитор видеонаблюдения ⁸⁰). 0 - Управления компонентом CamMonitor при помощи горячих клавиш включено. 1 - Управления компонентом CamMonitor при помощи горячих клавиш выключено.

⁸⁰ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979086>

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	TELEMETRY_ENABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ включает возможность управления телеметрией из компонента CamMonitor (см. Управление поворотными устройствами⁸¹). 0 - Управление телеметрией из компонента CamMonitor выключено. 1 - Управление телеметрией из компонента CamMonitor включено.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	ARCH_DELETE_ENABLE_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ активирует пункт меню Удалить для удаления записей архива из списка видеозаписей. Используется только при работе с ПК Интеллект версии 4.11 и выше (см. Удаление видеозаписей из архива⁸²). 0 - Пункт меню Удалить скрыт. 1 - Пункт меню Удалить отображается.

⁸¹ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979189>

⁸² <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=136937976>

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\CamMonitor x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\CamMonitor	ARCH_PROTECT_ENABLED_OPTION	0, 1	0	от 11.0	Ключ активирует пункт меню Защитить для защиты записи архива в списке видеозаписей. Используется только при работе с ПК Интеллект версии 4.11 и выше (см. Защита записей и снятие защиты ⁸³). 0 - Пункт меню Защитить скрыт. 1 - Пункт меню Защитить отображается.

(see page 0) [К СОДЕРЖАНИЮ](#) (see page 151)

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ArchiveFps	1-24		от ПК Интеллект 4.7.5	Задаёт количество кадров, записываемых в архив (максимальное разрешение). В сумме параметры LiveFps и ArchiveFps не должны превышать 24.

⁸³ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=136937979>

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ArecontVision	0, 1		до ПК <i>Инт</i> <i>елле</i> <i>кт</i> 4.8.0	Включение старого протокола интеграции камер фирмы Arecon. Ключ не используется.
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DoubleStream	0, 1		от ПК <i>Инт</i> <i>елле</i> <i>кт</i> 4.7.5	Определяет, включен или выключен режим несинхронного отображения записи
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	IpIntDrivers3	Название бренда Axis; Acti и т.д.		от ПК <i>Инт</i> <i>елле</i> <i>кт</i> 4.7.3	Создается строковый параметр «IpIntDrivers3» и в нем перечисляются названия брендов, для которых необходимо подгрузить драйвер 3.0
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	IpIntDriverVersion	2, 3		от ПК <i>Инт</i> <i>елле</i> <i>кт</i> 4.7.3	Определяет номер версии подгружаемых драйверов: 2 – для подгрузки драйверов версии 2.0; 3 – для подгрузки драйверов версии 3.0; Данный параметр является более приоритетным и отменяет действие параметра IpIntDrivers3
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	LiveFps	1-24		от ПК <i>Инт</i> <i>елле</i> <i>кт</i> 4.7.5	Задает количество кадров, выводимых на экран в формате 800x600. В сумме параметры LiveFps и ArchiveFps не должны превышать 24.

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

x32: (X32) x64: (x64)	LoadIpIntDirectl у	0, 1		от ПК <i>Инте</i> <i>лект</i> 4.9.0	1 - включает работу IntegratedDevice через video.run. Если настройка включена, и добавлен хотя бы один IntegratedDevice, остальные IP-платы видеоввода не работают. 0 - IntegratedDevice работает как отдельный run-модуль
x32: (X32)\Video\RTSPTimeout x64: (x64)\Video\RTSPTimeout	<название производителя камеры>	0-100	10	от DP 3.2.2 6.14 89	Устанавливает максимальный интервал времени, по истечении которого передается каждый следующий кадр потока, передаваемого через видеошлюз. Пример: для того, чтобы была возможность ограничивать до 0,01 частоту кадров потока, передаваемого через видеошлюз по протоколу RTSP, необходимо создать в данном разделе параметр "RTSP" со значением 100.

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

<p>x32: (X32)\Video\TransportProtocols</p> <p>x64: (x64)\Video\TransportProtocols</p>	<p><Имя драйвера></p>	<p><протокол></p>	<p>-</p>	<p>от DP 3.1.1</p>	<p>Позволяет изменить транспортный протокол, используемый IP-устройством.</p> <p>Пример значения ключа: "ONVIF"="tcp" – означает, что для передачи данных по ONVIF будет использоваться транспортный протокол TCP</p> <p>Подробнее см. Изменение транспортного протокола, используемого IP-устройством⁸⁴</p> <p>Пример значения ключа: "rtsp"="multicast" – позволяет использовать вещание RTSP Сервера в режиме Мультикаст. Помимо изменения значения ключа, требуется дополнительная настройка объекта.</p> <p>Подробнее см. Настройка модуля RTSP Сервер⁸⁵</p>
<p>x32: (X32)\Video\MetadataTransportProtocols</p> <p>x64: (x64)\Video\MetadataTransportProtocols</p>	<p>Название драйвера камеры (содержится в параметре driver в файле C:\Program Files\AxxonSoft\Ipint.DriverPack\3.0.0\Ipint.<Название драйвера>.rep)</p>	<p>Название транспортного протокола (должно совпадать с одним из значений, которые прописаны в свойстве metadataTransportProtocol в соответствующем файле .rep).</p>	<p>-</p>	<p>от DP 3.31.1613</p>	<p>Ключ используется для смены протокола передачи метаданных. На момент написания документации смена протокола передачи метаданных реализована только в драйвере ONVIF (доступные значения ключа tcp и udp).</p>

⁸⁴ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124978773>

⁸⁵ <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=124979706>

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

<p>x32: (X32)\Video</p> <p>x64: (x64)\Video</p>	<p>UnloadUnusedDriverTimeout</p>	<p>>= 0</p>	<p>60</p>	<p>от DP 3.32.1638</p>	<p>Ключ задает таймаут выгрузки неиспользуемых драйверов камер. Например, если бренд камеры присутствует в нескольких драйверах, то при подключении камеры загружаются все такие драйвера. Для того, чтобы после этого неиспользуемые драйвера выгрузились, необходимо установить ненулевое значение данного ключа.</p> <p>Если ключ не создан, то неиспользуемые драйвера выгружаются через 60 секунд.</p> <p>0 – драйвера не выгружаются (такое поведение использовалось в версиях DriverPack старше указанной).</p> <p>Числовое значение ключа > 0 задает таймаут выгрузки неиспользуемых драйверов.</p> <p>Если ключ создан, но содержит не числовое значение, то таймаут выгрузки неиспользуемых драйверов устанавливается равным значению по умолчанию – 60 секунд.</p>
---	----------------------------------	----------------	-----------	------------------------	--

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

<p>x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY</p>	PresetCompatibility	0, 1	-	от DP 3.43. 1950	<p>Ключ предназначен для включения режима совместимости механизма работы с пресетами в ПК <i>Интеллект</i> с более ранними версиями Drivers Pack, а именно для включения уменьшения на единицу номера пресета при передаче в драйвер.</p> <p>0 – используется новый механизм работы ПК <i>Интеллект</i> с пресетами, аналогичный ПК <i>АххонNext</i>. Выбор пресета 1 в интерфейсе ПК <i>Интеллект</i> приведет к передаче в драйвер значения 1.</p> <p>1, или если ключ не создан – используется режим совместимости, в котором при выборе/задании пресета 1 в интерфейсе ПК <i>Интеллект</i> в драйвер передается значение 0.</p>
<p>x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video</p>	FFTHREADCOUNT	>= 0	1	от DP 3.43. 1955	<p>Ключ задает количество потоков, создаваемых в декодере FFmpegDecoder.</p> <p>0 – автоматический выбор декодером количества создаваемых им потоков.</p> <p>>0 – задает число используемых потоков.</p> <p>По умолчанию, при отсутствии ключа или неверном значении используется значение 1.</p> <p>Включение автоматического выбора количества потоков может привести как к снижению нагрузки на систему, так и к ее росту, так как при этом возрастает количество пересоздаваемых во время декодирования потоков, что плохо влияет на производительность.</p>

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

<p>x32: (x32)\EventSources x64: (x64)\EventSources</p>	<p><brand>.<model > (например, ONVIF.1_channel_device).</p> <p>Если все модели какого-то производителя требуют определенного метода получения событий, то в разделе должен присутствовать строковый ключ с именем <brand>.</p>	<p>Pull point Meta data Disable</p>	<p>Meta data</p>	<p>от DP 3.35.1692</p>	<p>На момент написания документации данный ключ поддержан для трех брендов: ONVIF, RVi и IDIS. Для моделей этих брендов ключ создается автоматически при установке Drivers Pack.</p> <p>Ключ задает метод получения данных об аналитике и лучах устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pull point – получение событий путём http опроса камеры • Meta data – получение событий из потока метаданных • Disable – получение событий отключено. <p>Все остальные значения (в том числе пустая строка) или отсутствие ключа для модели и бренда в указанном разделе означают необходимость использовать метод по умолчанию, который задан как default в реп-файле для заданной модели.</p>
<p>x32: (x32)\Video\UseSrcChecking x64: (x64)\Video\UseSrcChecking</p>	<p>RTSP</p>	<p>enable disable</p>	<p>enable</p>	<p>от DP 3.45.2055</p>	<p>Ключ предназначен для настройки проверки источника синхронизации (SSRC) RTSP-потока:</p> <p>enable – включает проверку SSRC. disable – отключает проверку SSRC.</p>
<p>x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video</p>	<p>FFLOGDELAY</p>	<p>0, 1</p>	<p>0</p>	<p>от CP 1.580</p>	<p>Ключ включает логирование задержек на декодирование кадров и времени простоя для кодека FFmpeg.</p>

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

x32: (x32)\Video\Ts Converters x64: (x64)\Video\Ts Converters	<brand>.<model >, например, например Tattile.ANPR Mobile Если все модели производителя требуют определенного метода коррекции временной метки, то в разделе должен присутствовать строковый ключ с именем <brand>.	<ul style="list-style-type: none"> • InfrequentTs • ValidDeviceTs • None 	Зависит от производителя	от DP 3.34 4	<p>Ключи в данном разделе задают способ корректировки временных меток кадров (time stamps).</p> <p>Если ключ не создан, временная метка передается в ПК <i>Интеллект</i> равной 0, и ей устанавливается значение текущего времени.</p> <p>Значение None используется, если требуется отключить корректировку и передавать время, полученное от камеры, как есть.</p> <p>ValidDeviceTs – используется алгоритм коррекции принятых от камеры временных меток перед передачей в ПК <i>Интеллект</i>, если полученная от камеры временная метка более чем на MaxTimestampDeviation (см. ниже) отличается от текущего времени. После коррекции в ПК <i>Интеллект</i> передается временная метка, рассчитанная на основании метки предыдущего кадра и времени, прошедшего с момента его приема.</p> <p>InfrequentTs – отбрасывает относительные временные метки, передавая в ПК <i>Интеллект</i> вместо них 0 (т.е. временной метке присваивается значение текущего времени), и передает абсолютные временные метки с флагом ETimestampValidityFlag. Данный способ коррекции следует использовать для устройств с распознаванием номеров, отправляющих во внешнюю систему отдельные кадры, а не непрерывный видеопоток.</p>
--	---	---	--------------------------	--------------	---

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

					Для части производителей при установке Drivers Pack автоматически создаются ключи в нужном разделе реестра с нужными значениями.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	MaxTimestampDeviation	>=0	-	от DP 3.34	Используется для значения ValidDeviceTs ключей из ветки TsConverters (см. выше). Задаёт максимально допустимое отклонение временной метки кадра от текущего времени Сервера.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ErrorSensitivity	0, 1	0	от DP 3.54	Ключ активирует прерывание декодирования H.265 видео через ffmpeg декодер в случае малейшей ошибки в видеопотоке. 0 - если видеопоток содержит ошибки, то ffmpeg декодер вернет буфер с артефактами. 1 - если видеопоток содержит ошибки, то ffmpeg декодер вернет пустой буфер.
x32: (x32)\Video\RTSP x64: (x64)\Video\RTSP	AudioSeparatedConnection	0, 1	0	от DP 3.60	Включает получение аудио по протоколу RTSP по отдельному TCP соединению.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	servicesVersion	auto, ver1, ver2	auto	от DP 3.61	Ключ задает версию сервисов ONVIF (только для ONVIF и ONVIF 2.X): auto – получать доступные версии и выбирать по возможности последнюю. ver1 – использовать старые версии сервисов. ver2 – использовать новые версии сервисов.

IP Интеграция (пакет драйверов и кодеков для Интеллект)

x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	servicesSource	getServices, getCapabilities	getServices	от DP 3.61	<p>Ключ определяет источник версии сервисов ONVIF (только для ONVIF и ONVIF 2.X):</p> <p>getServices - получать список сервисов по новому интерфейсу.</p> <p>getCapabilities - получать список сервисов по старому интерфейсу.</p>
x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	cgiPrefix	"/cgi-bin/ptz.cgi?", "/stw-cgi/ptzcontrol.cgi?"	-	от DP 3.58	<p>Ключ необходим для работы телеметрии на камерах Hanwha Techwin:</p> <p>"/cgi-bin/ptz.cgi?" – для старых устройств (не X-series)</p> <p>"/stw-cgi/ptzcontrol.cgi?" – для новых устройств X-series</p>

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)(see page 151)

Пакет детекторов для Интеллект

Раздел реестра	Строчковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\DetectorExt\HeatZoneDetector x64: (x64)\DetectorExt\HeatZoneDetector	Report Frequency	>0	900	от 4.9.0	Задаёт частоту сбора данных для детектора «горячих/холодных» зон магазина в секундах.

Пакет детекторов для Интеллект

x32: (X 32)\DetectorE xt\HeatZoneD etector x64: (X 64)\DetectorE xt\HeatZoneD etector	Debug Report Freque ncy	>0	10	от 4.9.0	Задаёт частоту обновления информации от детектора «горячих/холодных» зон магазина в Отладочном окне в секундах.
x32: (X32)\Video\ x64: (x64)\Video\	report_ freque ncy	>=0	3000	от 2.6	Задаёт время в миллисекундах, в течении которого повторные срабатывания Детектора хищения на кассе игнорируются.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)(see page 151)

Подсистема Web-отчётов Intellect Web Report System

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32) x64: (x64)	LogingPersonChangesRequired	0, 1	0	от 3.4	Активирование параметра необходимо для корректной работы Отчета по количеству выданных типов пропусков.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)(see page 151)