

Ай Ти Ви групп

Справочник реестровых ключей

(Расширенная настройка продуктов компании ITV)

Версия 1.4.9

Москва 2013



Содержание

СОДЕРЖАНИЕ	2
1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ	5
2.1 ИНТЕЛЛЕКТ БАЗОВЫЙ	5
2.1.1 Видео	5
2.1.2 Звук Интеллект.....	27
2.1.3 Ядро Интеллект	28
2.1.4 Телеметрия	34
2.1.5 Player.....	36
2.1.6 Протокол событий	36
2.1.7 Отключение объектов в системе.....	36
2.1.8 IP Интеграция.....	37
2.1.9 Модуль импорта.....	38
2.1.10 Виртуальная клавиатура.....	40
2.1.11 Видео аналитика	41
2.1.12 Web-сервер.....	41
2.1.13 Карта.....	42
2.2 POS-ИНТЕЛЛЕКТ.....	42
2.3 FACE-ИНТЕЛЛЕКТ	43
2.4 ПАКЕТ ДЕТЕКТОРОВ	44
2.5 ОПС и СКД.....	45
2.5.1 Универсальный контроллер LEGOS (FLEX).....	45
2.5.2 ИСБ Rovalant A6-A16	45
2.5.3 Apollo (AAN 100, AAN 32, AIM-4, AIM-4SL).....	46
2.5.4 Сетевой контроллер доступа ABC (Access Net).....	47
2.5.5 Считыватель Perco Card Reader	47
2.5.6 Система контроля и управления доступом PERCO-SYSTEM-12000L	47
2.5.7 ОПС Vista 501	49
2.5.8 Рубеж	49

2.5.9	Контроллер для систем управления доступом NAC-501/W6500.CNT	50
2.5.10	ОПС СКД SATEL.....	52
2.5.11	СПР (Служба пропускного режима).....	52
2.6	АВТО-ИНТЕЛЛЕКТ	53
2.7	VIDEOIQ7. Отличия от ИНТЕЛЛЕКТА.....	56
3	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	60

1 Введение

Настоящий справочник содержит сведения о широкой номенклатуре реестровых ключей, используемых при настройке программных продуктов компании ITV.

Справочные данные представлены в виде таблицы. Программным продуктам в таблице соответствует перечень используемых реестровых ключей, распределенный по модулям программ.

Для каждого названия раздела реестра приведены его строковый параметр, диапазон значений, значение по умолчанию и краткое описание действий параметра.

2 Справочные данные

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
2.1 Интеллект базовый 2.1.1 Видео					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Activecam	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, активировать или нет видеокамеру при первом клике
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ActivateTelemetryHotkeys	0, 1	0	от 4.8.2	Определяет, включено ли управление поворотными камерами с клавиатуры.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	AdaptiveClientFrameSkip	0, 1	1	от 4.8.2	При значении 0 отключает прореживание на стороне Сервера. Не рекомендуется отключать прореживание.

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
TELLECT\Video					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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 х6 (т.е. скорость проигрывания может быть х6, х12, х18 и т.д.), для 5 – х10.</p> <p>Максимальная скорость проигрывания = х60. Высокая скорость воспроизведения может быть достигнута только при включенном механизме AdaptivePlayer</p>
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	allclientsbps	>=0	0	от 4.7.6	<p>Определяет верхний предел всего суммарного исходящего видео-трафика: 0 – не используется; >0 – максимальная скорость пропускания исходящего потока для всех клиентов Video.run</p>
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	AllowDelete	0, 1	0	от 4.7.3	<p>Ключ позволяет удалять файлы из списка архива при нажатии кнопки Del</p>

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
TELLECT\Video					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	AlwaysServerConnection	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, всегда ли подключать монитор к Серверу или нет
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ArchDays	> = 0	0	от 4.7.5	Определяет возможность гарантированного хранения архива для указанной видеокамеры XXX дней. В данном разделе реестра создаются строковые параметры: номер видеокамеры = число суток хранения
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ArchHours	> = 0	0	от 4.7.5	Определяет возможность хранения архива не более XXX часов. В данном разделе реестра создаются строковые параметры: номер видеокамеры=сколько часов хранить
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ArchStatus	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, отправлять ли на Сервер текущее состояние архиватора или нет
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ArchSync	0, 1	0	от 4.7.7	Определяет, включена или выключена синхронизация передачи данных с Сервера в Долговременный архив. 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

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					каждой из остальных камер.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Cfg	-	name	от 4.7.3	Задаёт название конфигурационного файла
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	CheckLostFolders	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, удалять ли файлы архива из старейшей директории при переходе на новый диск или нет
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Compression	0,1	1	до 4.8.0	Определяет, нужно ли проверять и удалять папки и файлы, которых нет в индексах
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	CompressorVersion 55	0 - 255	110	от 4.7.3	Версия компрессора по умолчанию
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	CompressorVersion 110	0 – 255	110	от 4.7.3	Версия компрессора по умолчанию
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	DebugCam.номер_камеры	0, 1	0	от 4.7.7	0 - логирование выключено 1 - логирование включено
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video	DecompressThread	-	-		Ключ не активен

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Delay		0	до 4.7.4	Ключ задаёт значение задержки между отправкой сигнала на видеокамеру (в мс)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Delta	0, 1	1	от 4.7.3	Позволяет отправлять только опорные кадры при передаче с Сервера на Клиент
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Demo	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, используются платы, либо видео идёт из файла
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	DetectionFps	0.3...30	2	от 4.7.8	Задаёт скорость работы детектора
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64:	DisconnectInactive	0, 1	0	4.8.0 HotFix	Определяет, будет ли монитор разрывать соединение со шлюзом, если экран свернут:

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video					1 - отключать неактивные мониторы от серверов (шлюзов, архиваторов) 0 - поддерживать постоянное соединение
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	DLinkHttpPort		80	до 4.8.0	Порт для VitaminControll, с ним работают DLink от 2000 до 6000 серий. Ключ не используется.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	DrawCursor		0	до 4.8.0	Ключ не используется
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Drv	-	-	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	EnableSnapShotMode	0, 1	0	от 4.7.3	Иницирует запуск видеокамеры в режиме snapshot, для Axis и D-link 900, работает по задержке
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ExportDir	Путь к папке	moduledir+"\export"	от 4.7.3	Задаёт директорию для сохранения кадров и роликов с интерфейса монитора
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ExportTime	> = 0	0	от 4.7.3	Задаёт время (в мс) между экспортом snapshot в jpg из живого видео

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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"
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	FreeMB	> 0	1000	от 4.7.3	Задаёт количество места в разделе при записи по кольцу, которое не используется для хранения архива, и может использоваться для записи временных файлов
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	FreeMbCritical	>0	100	от 4.8.4	Задаёт количество свободного места на диске при записи по кольцу
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	GateNoRec	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, производит ли видеоплюс запись в архив
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Hide	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет видимость кнопки "Скрыть монитор": 0 – невидима, 1 - видима

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	HideMask	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, закрашивать ли по маске картинку в черный цвет
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Hubsloowspeed	0, 1	0	от 4.7.3	Для wavehub. Влияет на fps. Уменьшает скорость переключения мультимплектора
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	HWCompression	-	3		Ключ не используется
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Index	-	2	от 4.7.3	Показывает, используется ли индексация файлов. Не рекомендуется изменять данное значение, т.к. индексация файлов используется всегда
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	InfinityAutoturn	-	-	до 4.7.6	Определяет, на каких из видеокамер Infinity переворачивать изображение (задаются номера видеокамер через запятую)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	IPCamPort	0 -65535	80	до 4.7.6	Порт для IP-камер, доступно действие: подключение по указанному порту
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	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

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
TELLECT\Video					«запись 1 кадра через выбранное количество секунд» 0 – данный функционал не работает
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Layout	-	-	от 4.7.3	Редактирование ключа запрещено
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	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 переключениями к Linux Hub: чем больше значение - тем меньше вероятность, что поток видео переключится к LH
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ManualBrightnessControl	0, 1	1	4.7.7	Определяет способ управления яркостью-контрастностью для IP-камер: 1 - включить ручное управление яркостью-контрастностью для IP камер 0 - управление яркостью-контрастностью задается через интерфейс настройки камеры
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	MaxFrames	500-10000	500	от 4.7.3	Позволяет задать количество кадров в файле
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Mobile	-	0	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Monitor<id монитора>_cw	>=0		4.8.3	Задаёт количество камер по горизонтали (по кнопке "Все камеры")
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	monitor<id монитора>_ch	>=0		4.8.3	Задаёт количество камер по вертикали (по кнопке "Все камеры")
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	monitor<id монитора>_w43	>=0	4	4.8.3	Задаёт ширину кадра (по отношению к высоте кадра)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	monitor<id монитора>_h43	>=0	3	4.8.3	Задаёт высоту кадра (по отношению к ширине кадра)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	NewCompressor	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, использовать ли новый компрессор, motionWavelet: 0 - используется старый декомпрессор; 1 - новый, многопоточный
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	NewMD	0, 1	0	до 4.7.6	Определяет, использовать ли новый детектор активности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
TELLECT\Video					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Noallcamsbutton	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, выводить или нет на монитор кнопку "все камеры"
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	NoLayoutControl	0, 1	0	от 4.7.5	Отключает горячие клавиши F1,F2, (кратность монитора)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	No_main_panel	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, отображать или нет панель управления на мониторе
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Nosign	0, 1	0	от 4.7.6	Отключает криптование цифровой подписи к кадру
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	OldDriver	KV1999 KV2000 KV2001 KV2002 KV2003	Пустая строка	от 4.7.3	Поддержка старых плат производства ISS
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Oldxeon	0, 1	0	от 4.7.6	Поддержка старых процессоров Xeon
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Onevideoout	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, объединяются ли видеовыходы на плате FS6

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	OnlyServerConnection	0, 1	0	до 4.7.6	В случае если видеошлюз пишущий, позволяет коротким кликом входить в режим архива
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Overlay	-	1	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	PostAlarmTime	>= 0	2	от 4.7.3	Позволяет установить время (сек.), после которого отключать запись тревоги по детектору от IP-камер Axis
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	PreCompress	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, производить ли компрессию сигнала при предзаписи
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	PrintFontSize	Любой	0	от 4.7.3	Задаёт размер шрифта при печати
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	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

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					64 - low
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Rbapp	-	-	от 4.7.3	Задает путь к приложению, запускаемому по правой кнопке мыши из монитора
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	RebuildIndex	0, 1	-	от 4.7.6	Используется в период перестроения индекса. В случае если система при старте обнаруживает RebuildIndex=1, то начинается немедленное перестроение индекса без попыток считать его из idx файлов
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ReCompressMedia	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, включать ли рекомпрессию видео с ip камеры (пережимать ли данные с IP-камеры в wavelet)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Remote_delta	-	-	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	RestoreMode	0, 1	1	до 4.8.0	Определяет, будет ли произведен выход из архива при достижении таймаута.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ShowDate	0, 1	0	от 4.7.3 до 4.8.6	Определяет, показывать ли дату на изображении видеокамеры
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video	ShowID<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.9.0	Определяет, показывать ли идентификатор Камеры на кнопке для

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video					вызова контекстного меню Камеры. Пример: ShowID3=0 - для третьего Монитора в контекстном меню камер не будет отображаться номер камеры
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ShowName<номер_Монитора>	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, показывать ли на мониторе имя камеры
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ShowTime<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, показывать ли время на мониторе
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ShowTitle	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, показывать ли название монитора вместо времени на панели управления
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Sigma	-	35	до 4.7.6	Настройка компрессора
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	SnapShotTime	> 0	1	от 4.7.3	Задаёт время (сек.) между снимками
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Speaker	-	-	до 4.7.6	Ключ не используется

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	Threshold	-	1500	до 4.7.6	Настройка компрессора
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	TMDSpeed	-	3	до 4.7.6	Ключ не используется
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	TMDSpeedCutoff	0..∞	15	от 4.7.6	Задаёт предельную величину скорости перемещения видеокамеры при автоматическом центрировании
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	TMDTolerance	-	50	от 4.7.6	Задаёт точность наведения (зона спокойствия). Соответствует величине окрестности около точки остановки поворотной видеокамеры (px)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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.

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					Однако в целом поведение зависит от конкретной комбинации модели камеры, версий драйвера и прошивки.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	UseCompression.	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет использование компрессирования видеосигнала (UseCompression.номер видеокамеры)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	UseLowRefFramesFpsFix	0, 1	1	от 4.7.8	Включает распаковку потока при низком значении fps опорных кадров. Пороговое значение fps = 2
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	VideoDumpPath	-	Intellect/Frame Dump	от 4.7.8	Путь до директории, где сохраняются фреймы
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\LMCGate x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\LMCGate	ExportFrequency	-	-	до 4.7.6	Задаёт интервал обновления буфера (сек.)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\LMCGate x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\LMCGate	EnableExport	0, 1	-	до 4.7.6	Определяет, включен или выключен буфер кадров
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\LMCGate	ExportPath	-	-	до 4.7.6	Значение - путь к директории с экспортированными кадрами

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\LMCGate					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	AdaptiveStream	0, 1	-	4.8.3HotFix	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. 0 - поток с камеры передается по сети независимо от того, было ли запрошено видео с данной камеры.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ExtractWidth	0, 1	-	4.8.4	0 – частичная распаковка для компрессора MotionWavalet отключена (увеличивает поток от камер). 1 – частичная распаковка включена.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	TelemetryMouseWheel	0, 1	-	4.8.4	0 - цифровое увеличение изображения и зум телеметрии с помощью мыши производятся стандартным образом, как описано в документе «Программный комплекс «Интеллект». Руководство Оператора» 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
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ExportFontAdaptive	0, 1	-	4.8.7	Ключ задает относительный размер шрифта для титров (номер камеры и время) при экспорте кадра: 0 - по умолчанию (при отсутствии ключа). При экспорте кадра размер титров остается постоянным независимо от

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					разрешения видео. 1 - при экспорте кадра размер титров масштабируется в зависимости от разрешения видео.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	FaceCamOffset	>0	50000	4.8.8	Ключ задает максимально возможный идентификатор камеры в системе. Значения выше задаваемого ключом используются для детектора лиц.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	FontCamNameHeight	>0	10	4.8.8	Ключ задает размер шрифта имени камеры при отображении в Мониторе видеонаблюдения

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	FontCamTimeHeight	>0	10	4.8.8	Ключ задает размер шрифта времени камеры при отображении в Мониторе видеонаблюдения
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	CorrectFrameNumber	0, 1	1	4.9.0	1 – Ключ переопределяет номера кадров при проигрывании архива через Аххон_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.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	DisappearedAlarmDuration	>0	15	4.9.0	Ключ задает таймаут в секундах, после которого сбрасывается тревога детектора «Исчезновение в зоне».
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	LongInZoneTimeout	>0	10	4.9.0	Ключ задает таймаут в секундах, который определяет продолжительность

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video					нахождения объекта в зоне, после которого срабатывает детектор "Нахождение в зоне более 10 сек."
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Converter x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	FastPlayMpegSkip	0, 1	1	4.9.0	Ключ включает пропуск кадров при ускоренном проигрывании архива в формате h264. 0 – пропуск кадров при ускоренном воспроизведении отключен. 1 – при ускоренном воспроизведении проигрываются только опорные кадры.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	MonitorFrameBuffer	>=0	-	4.8.2	Ключ задает размер буфера при отображении живого видео с IP-камер
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video	BoardFS6MaxChannels	0, 1	0	4.9.0	Ключ включает ограничение на количество каналов для платы FS6.

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video					1 – ограничение включено. Невозможно задать номер канала для камеры больше, чем это предусмотрено платой. 0 или отсутствует ключ – ограничение отключено.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	TelemetryZoomStopTime	>0	1000	4.9.1	Ключ задает значение длительности команды оптического зуммирования (задержку) в миллисекундах
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	TelemetryPointAndClickDelay	>0	500	4.9.2	Задаёт интервал в миллисекундах между посылкой команд Point&Click при управлении поворотной камерой через монитор видеонаблюдения путем нажатия и удержания левой кнопки мыши и клавиши Ctrl. Подробнее о данном способе управления поворотным устройством см. Руководство Оператора.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	m_nCurVolume[FS]	>=0	0	4.7.6	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). 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.

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	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 видео). Далее система затрёт данный файл и перейдёт на следующий диск.</p>
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64:	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

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video					m_dwTime[FS]
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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.
2.1.2 Звук Интеллект					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Audio x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Audio	Gain_control	0, 1, 2	-	до 4.7.6	Задает параметр управления громкостью: 0 - нет управления громкостью 1 - целочисленная обработка (менее точно, но более быстро) 2 - повышенная точность (возможна перегрузка процессора при большом количестве каналов)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Audio x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Audio	Max_file_len_sec	> = 0	600	от 4.7.4	Определяет максимальную длину звукового файла (сек.) при записи через аудиопроигрыватель
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Audio\Card\ «Card Name» x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Audio\Card\ «Card Name»	mix	0, 1	0	от 4.7.4	Задает микширование входного сигнала

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
2.1.3 Ядро Интеллект					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	ChangePort	> = 0	Зависит от назначенного Клиенту порта.	от 4.7.3	Позволяет изменить номер порта. Например, если необходимо переназначить порт 20900 на 40900, создается строковый параметр 20900="40900". Изменение данного параметра может негативно сказаться на работоспособности системы
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	CheckPingPeriod	> 0	10	от 4.7.4	Устанавливает период проверки соединения компьютера с Сервером
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	Core IP Address	IP Адрес	-	от 4.7.3	Адрес компьютера, к ядру которого должен подключаться slave.exe
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	DBAttempts	1..∞	10	от 4.7.3	Количество попыток подключения к базе данных
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	Debug	1,2,3	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

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	DebugExtension	Любая строка	LOG	от 4.7.3	Задаёт расширения лог-файлов
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	DebugFlushPeriod	> = 0	500	от 4.7.4	Задаёт частоту обновления лог-файлов (мс)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	DebugQueueMaxLines	0 - 2147483647	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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	DebugSize	0-2147483647	1	от 4.7.3	Задаёт количество мегабайт, выделенных под лог. Ограничено емкостью диска
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	DebugTime	0-2147483647	48	от 4.7.3	Задаёт количество часов хранения лог-файла
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	defaultconnection	0, 1	1	от 4.7.4	Позволяет устанавливать соединения в архитектуре только с тем компьютером, на котором создается объект «Компьютер»
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	DisableProtocol	0, 1	0	от 4.7.3	Позволяет отключить протоколирование
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	DisableThreadStatQueue	0, 1	0	от 4.8.0	Определяет, вызывается ли статистика очередей.

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	InstallFolder		Интеллект	от 4.7.3	Задаёт директорию установки ПК
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	Ip_port	0, 1		до 4.7.6	Позволяет задать порт, по которому будет работать IP камера, на объекте «Компьютер»
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	Language	0x0419	-	от 4.7.3	Задаёт используемый язык (0x0419 – английский)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	LogIncommingMsg	0, 1	не создается	до 4.8.0	Определяет, будет ли производиться логирование входящих событий
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	LogOutgoingMsg	0, 1	не создается	до 4.8.0	Определяет, будет ли производиться логирование исходящих событий
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	LogStatistics	0, 1	не создается	до 4.8.0	Определяет, будет ли производиться логирование статистики
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	OnlyLocalProtocol	0, 1	0	от 4.7.3	Задаёт протоколирование только локальных событий
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	PhotoCores	Имя или IP адрес	-	от 4.7.3	Список компьютеров (ядер) для рассылки фотографий пользователей
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect	PriorityClass	ABOVE_NORMAL_P	BELOW_NORM	от 4.7.3	Задаёт приоритет процесса в Windows:

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect		RRIORITY_CLASS 0x00008000 BELOW_NORMAL_PRIORITY_CLASS 0x00004000 NORMAL_PRIORITY_CLASS 0x00000020, IDLE_PRIORITY_CLASS 0x00000040, HIGH_PRIORITY_CLASS 0x00000080, REALTIME_PRIORITY_CLASS 0x00000100	AL (0x00000040)		Значение приоритета (в порядке возрастания): IDLE_PRIORITY_CLASS BELOW_NORMAL_PRIORITY_CLASS NORMAL_PRIORITY_CLASS ABOVE_NORMAL_PRIORITY_CLASS HIGH_PRIORITY_CLASS REALTIME_PRIORITY_CLASS
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	ShowCrashMessage	0, 1	0	от 4.7.5	Генерировать или нет сообщение о падении модуля
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	SyncTime	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, синхронизировать ли время между компьютерами
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	Topmost	0, 1	0	от 4.7.4	Задаёт расположение splash-окна: 1 - splash-окно располагается поверх всех окон, 0 - окно скрыто за другими окнами
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	Type_view_dept_log	0,1,2	0	от 4.7.4	Определяет вывод имени отдела в протокол: 0 - не добавлять: Иванов Иван Иванович; 1 - добавить в начало: [Отдел продаж] Иванов Иван Иванович; 2 - добавить в конец: Иванов Иван Иванович [Отдел продаж]

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	URAttempts	0 - 10000	3	от 4.7.3	Задаёт количество возможных попыток ввести пароль пользователя
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	URDelay	0 - 10000	10	от 4.7.3	Задаёт интервал задержки между повторными входами в систему (сек.)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	virtualgrabber	0, 1	0	от 4.7.6	Определяет возможность создания виртуальной платы видеоввода
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	SyncNotEmpty	0, 1	0	от 4.8.5	Определяет алгоритм синхронизации БД: 1 – используется ускоренный алгоритм синхронизации; 0 - используется стандартный алгоритм синхронизации.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\Debug x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect\Debug	counter_period	>=0	0	от 4.9.0	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.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\IntellectRunService x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect\IntellectRunService	RestartIntellectOnLogonDisable	0, 1	0	от 4.9.0	1 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, не перезапускается под текущим пользователем даже для пользователей, принадлежащих группе IntellectUsers. 0 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, перезапускается под текущим пользователем, только если он принадлежит группе IntellectUsers.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\IntellectRunService x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect\IntellectRunService	CheckUserForRestartIntellectDisable	0, 1	-	от 4.9.0	0 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, при входе в систему перезапускается под текущим пользователем только в том случае, если пользователь принадлежит к группе

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
ellect\IntellectRunService					IntellectUsers. 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 функционала ПК «Интеллект» может работать некорректно.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	ShowHiddenObjects	0, 1	0	от 4.9.0	0 – скрытые объекты, соответствующие объектам IntegratedAudioSource и IntegratedVideoSource, дочерним Integrated device, не отображаются в дереве объектов ПК «Интеллект». 1 – скрытые объекты отображаются в дереве объектов ПК «Интеллект». При изменении значения ключа требуется перезагрузка ПК «Интеллект».
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	InheritServiceEnvironment	0, 1	-	только 4.8.8	Ключ необходим для корректной работы ПК <i>Интеллект</i> в MS failover cluster.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\IntellectRunService\ x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect\IntellectRunService\ 	InheritServiceEnvironment	0, 1	-	от 4.9.0	Ключ необходим для корректной работы ПК <i>Интеллект</i> в MS failover cluster.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	SortCamsById	0, 1	-	от 4.8.8	Ключ отвечает за сортировку списка камер на панели настройки объекта Монитор . 1 – камеры сортируются по ID;

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					0 – камеры сортируются по имени.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect	EventProcessingThreads	>=0	0	4.9.0	Ключ резервирует указанное количество потоков для обработки событий.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\Debug x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect\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_No.yuv</p> <p>W – ширина; H – высота; h – горизонтальная субдискретизация v – вертикальная субдискретизация No - 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		Задает высоту панели настройки объекта в пикселах
x32: (x32) x64: (x64)	settings_width	>0, зависит от разрешения экрана	600		Задает ширину панели настройки объекта в пикселах
2.1.4 Телеметрия					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\TELEMETRY	Delay	> = 0	250	от 4.7.3	Определяет задержку (мс) при отправке команд видеокамере. Данный ключ

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\TELEMETRY					необходим для прореживания потока команд на устройство, т. к. некоторые устройства могут блокироваться от слишком частого потока команд и не успевают обрабатывать информацию
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\TELEMETRY x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\TELEMETRY	JoysticThreshold	> = 0	1	от 4.7.6 HOTFIX	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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\TELEMETRY x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\TELEMETRY	max_speed	0-10	-	от 4.7.3	Задаёт максимальную скорость видеокамеры
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\TELEMETRY x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\TELEMETRY	min_speed	0-10	-	от 4.7.3	Задаёт минимальную скорость видеокамеры
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\TELEMETRY x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\TELEMETRY	PriorityDelay	> = 0	30000	от 4.7.3	Определяет задержку приоритета (мс)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\TELEMETRY x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\TELEMETRY	UseBoschOSRD40	0, 1	-	от 4.8.4	Включает механизм сохранения пресетов для протокола управления телеметрией Bosch-Autodome
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\TELEMETRY x64:	PnPJoystick	0, 1	0	от 4.8.3	Ключ определяет необходимость перезапуска ПК <i>Интеллект</i> после подключения джойстика:

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\TELEMETRY					0 - после подключения джойстика требуется перезагрузить ПК <i>Интеллект</i> . 1 - после подключения джойстика перезагрузка ПК <i>Интеллект</i> не требуется.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\TELEMETRY x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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.
2.1.5 Player					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Player x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Player	Wav_delay	> = 0	0	от 4.7.3	Определяет задержку звука при синхронном проигрывании видео со звуком (сек.)
2.1.6 Протокол событий					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\EventViewer x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\EventViewer	Overlay	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, использовать ли оверлей
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\EventViewer x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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
2.1.7 Отключение объектов в системе					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Subscribe x64:	ИМЯ_ОБЪЕКТА	(*) (№.*) (№.№)		от 4.7.3	Позволяет описать правила загрузки системы. Недействительные в работе системы объекты при этом,

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Subscribe					отключаются. Необходимо создать строковый параметр с именем, используемым системой отключаемого объекта, и через точку указать его ID. Например: DEPARTMENT.1: «0» - запретить загрузку, «1» - разрешить 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. Все значения должны быть написаны заглавными буквами. Данный раздел реестра применим ко всем объектам системы
2.1.8 IP Интеграция					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ArchiveFps	1-24		от 4.7.5	Задает количество кадров, записываемых в архив (максимальное разрешение). В сумме параметры LiveFps и ArchiveFps не должны превышать 24.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	ArecontVision	0, 1		до 4.8.0	Включение старого протокола интеграции камер фирмы Arecon. Ключ не используется.

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	DoubleStream	0, 1		от 4.7.5	Определяет, включен или выключен режим несинхронного отображения записи
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	IpIntDrivers3	Название бренда Axis; Acti и т.д.		от 4.7.3	Создается строковый параметр «IpIntDrivers3» и в нем перечисляются названия брендов, для которых необходимо подгрузить драйвер 3.0
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	IpIntDriverVersion	2, 3		от 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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	LiveFps	1-24		от 4.7.5	Задает количество кадров, выводимых на экран в формате 800x600. В сумме параметры LiveFps и ArchiveFps не должны превышать 24.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT	LoadIpIntDirectly	0, 1		от 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 gup-модуль
2.1.9 Модуль импорта					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\DB Import x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\DB Import	ChunkSize	> 0 и >= размеру фотографии	32768	от 4.7.3	Задает размер буфера (в байтах) при чтении больших полей (фотографии) из внешней БД
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\	CursorLocation	1, 2, 3	2	от 4.7.3	Задает расположение курсора (указателя)

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
DB Import x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ DB Import					на записи в БД): 1 – не создавать курсор; 2 – создать курсор на Сервере 3 – создать курсор на Клиенте
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ DB Import x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ DB Import	DwSleep	> = 0	1	от 4.7.3	Задаёт величину задержки (мс) при посылке ядру измененных записей во внешней БД, чтобы загрузка процессора не была 100%
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ DB Import x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ DB Import	FlagsLog	-	-	до 4.7.5	
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ DB Import x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ DB Import	MoveFirst	0	0	от 4.7.3	Редактирование данного ключа запрещено
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ events x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ events	Events_out	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ events x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ events	Events_out2	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ events x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ events	In	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ events x64:	PostedEvents	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\events					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\events x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\events	PostedReacts	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\events x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\events	Reacts_out	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
2.1.10 Виртуальная клавиатура					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Keyb x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Keyb	Prefix	VK_NUMPAD0 VK_NUMPAD1 VK_NUMPAD2 VK_NUMPAD3 VK_NUMPAD4 VK_NUMPAD5 VK_NUMPAD6 VK_NUMPAD7 VK_NUMPAD8 VK_NUMPAD9 VK_MULTIPLY VK_ADD VK_SEPARATOR VK_SUBTRACT VK_DECIMAL VK_DIVIDE VK_F1 VK_F2 VK_F3 VK_F4 VK_F5 VK_F6	0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F 0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75	от 4.7.3	Данный список не полный. Это может быть любая виртуальная клавиша

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
		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 VK_F23 VK_F24	0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7F 0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87		
2.1.11 Видео аналитика					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video\Detectors\Vmda x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video\Detectors\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.
2.1.12 Web-сервер					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\WebServer\ x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Int	RequestTimeout	>0	10000	4.9.0	Задаёт максимальное время обработки запроса сервером в миллисекундах.

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
ellect\WebServer\					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\WebServer\ x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect\WebServer\	ConnectionTimeoutAtIdle	>0	30000	4.9.0	Задаёт максимальное время бездействия соединения между Клиентом и Сервером в миллисекундах. При превышении указанного времени бездействующее соединение разрывается.
2.1.13 Карта					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect\Map\ x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\Intellect\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.
2.2 POS-Интеллект					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\POS x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\POS	Capture	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, производить ли запись лог-файлов Лог-файлы записываются в папку IntellectFolder\Modules\PosCapture
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\POS x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\POS	Dos2Win	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет кодировку: 1 - читать XML кодировку в DOS codepage; 0 - читать XML как есть
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\POS x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\	GlobalTextDelay	-	0	от 4.7.3	Позволяет настроить смещение текстовой информации с видео в TextSearch

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
INTELLECT\POS					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\POS x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\POS	Nohotkey	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
2.3 FACE-Интеллект					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\FRS x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\FRS x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\FRS	FaceLostAge	>0	1000	6.0	Ключ задает интервал, через который Сервер захвата лиц теряет лицо, если по нему нет новых данных.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\FRS x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\FRS	GenFirInDetector	0, 1	1	6.0	Задание параметров генерации и прикрепления биометрических параметров лиц в детекторе: 1 – Детекторы лиц генерируют и прикрепляют к фотографии биометрические параметры лица. 0 – Детекторы лиц биометрические параметры лица не генерируют, происходит только захват лица. <i>Примечание. Сервер распознавания лиц, который производит поиск по базе данных пользователей, при получении</i>

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					<p>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 ресурсоёмкая 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>
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\FRS x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\FRS	SaveUnrecognizedFaces	0, 1	0	6.0	<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. Ключ используется, чтобы избежать переполнения БД.</p>
2.4 Пакет детекторов					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\DetectorExt\HeatZoneDetector\ x64:	ReportFrequency	>0	900	4.9.0	<p>Задаёт частоту сбора данных для детектора «горячих/холодных» зон магазина в секундах</p>

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\DetectorExt\HeatZoneDetector\					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\DetectorExt\HeatZoneDetector\ x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\DetectorExt\HeatZoneDetector\	DebugReportFrequency	>0	10	4.9.0	Задаёт частоту обновления информации от детектора «горячих/холодных» зон магазина в Отладочном окне в секундах
2.5 ОПС и СКД 2.5.1 Универсальный контроллер LEGOS (FLEX)					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Legos x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ Legos	show_level_panel	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет отображение расширенных настроек уровней доступа LEGOS
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Legos x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ Legos	show_schedule_panel	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет отображение расширенных настроек для временных зон
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Legos x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ Legos	show_user_panel	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет отображение расширенных настроек для пользователей
2.5.2 ИСБ Rovalant A6-A16					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Rovalant_A6_A16	access_point_count	-	10	от 4.7.6	Внутренняя настройка модуля. Изменять не рекомендуется

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Rovalant_A6_A16					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Rovalant_A6_A16 x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Rovalant_A6_A16	rele_count	-	20	от 4.7.6	Внутренняя настройка модуля. Изменять не рекомендуется
2.5.3 Apollo (AAN 100, AAN 32, AIM-4, AIM-4SL)					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Apollo x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Apollo	DisableLogOffLineEvents	0, 1	0	от 4.7.4	Отключает опцию протоколирования события, когда контроллер находится в режиме офф-лайн
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Apollo x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Apollo	EnableHardwareReset	0, 1	1	от 4.7.4	Задает аппаратный сброс контроллера перед пересылкой конфигурации
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Apollo x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Apollo	nCardType	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет используемый формат карт. При значении «1», включается поддержка Weigand32
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Apollo x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Apollo x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Apollo	SetLinkParametersAfterReset	0, 1	1	от 4.7.4	Определяет установку параметров связи после их сброса

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
2.5.4 Сетевой контроллер доступа ABC (Access Net)					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ABC x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ABC x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ABC	UseMultiThreaded	0, 1	0	от 4.7.4	Задаёт использование многопоточного режима
2.5.5 Считыватель Perco Card Reader					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco CR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Perco CR	ReadTotalTimeoutConstant	> = 0	-	от 4.7.4	Задаёт таймаут опроса считывателя. Если периодически теряется связь, то этот параметр следует увеличить
2.5.6 Система контроля и управления доступом PERCO-SYSTEM-12000L					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Perco	AutoconfigType	0, 1,2,3	0	от 4.7.5	Задаёт режим автоконфигурации: 0 – функционал недоступен; 1 – удаляются реально не существующие контроллеры; 2 - удаляются реально не существующие контроллеры и найденные новые

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					контроллеры записываются исключительно в конец дерева объектов; 3 – найденные новые контроллеры записываются исключительно в конец дерева объектов
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Perco	SendLevelBeforePerson	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет, пересылать ли уровень доступа после пересылки персоны в контроллер
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Perco	Show_progress	0, 1	0	от 4.7.4	Определяет, отображать ли прогресс-бар при пересылке конфигурации
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Perco	TimeOut	-	-	от 4.7.4	Задаёт параметр таймаута опроса шлюза сообщений

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Perco x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Perco	VerifyLogMesDB	-	-	-	Ключ не используется
2.5.7 ОПС Vista 501					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Vista x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Vista	Bpwait	>= 10	10	от 4.7.4	Задаёт количество секунд ожидания: 3 ответа от устройства при постановке на охрану с пропуском зон
2.5.8 Рубеж					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\RUBEG8_ISB x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\RUBEG8_ISB x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\RUBEG8_ISB x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
2.5.9 Контроллер для систем управления доступом NAC-501/W6500.CNT					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Nac\DII x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Nac\DII	delay	> = 1	1	от 4.7.4	Задержка (мс) при пересылке пользователей между ними. Значение по умолчанию –«1» (нет задержки)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Nac x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ 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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Nac x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ Nac	Delay open door	> = 0	500	от 4.7.4	Определяет сколько времени (мс) считыватель (только NAC51P) исключается из опроса после разрешенного прохода
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Nac x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ 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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Nac x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ Nac	Delay red led	> = 0	250	от 4.7.4	Определяет сколько времени (мс) считыватель (только NAC51P) исключается из опроса после запрета прохода
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Nac x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ Nac	enable_thread	1	1	от 4.7.4	Флаг пересылки конфигурации в отдельном потоке значение всегда равно 1 (изменять запрещено). Ключ устарел
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Nac x64:	fqLinkSet	> = 0	1000	от 4.7.4	Определяет частоту (мс) попыток установки связи со считывателем, в

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Nac					случае отсутствия связи
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Nac x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Nac	FlagsLog	0x01 - Ошибочные запись файла()/чтение файла()	0x02F9	от 4.7.4	Задаёт битовые значения для протоколирования в лог-файл (что протоколировать)
		0x02 - посылаемые команды		от 4.7.4	
		0x04 - опрос		от 4.7.4	
		0x08 - ошибочные ответы на посылаемые команды		от 4.7.4	
		0x10 - ошибочные ответы на команды опроса		от 4.7.4	
		0x20 - Считыватель занят, требуется повтор через nn ms		от 4.7.4	
		0x40 - Подтверждение статуса карточки		от 4.7.4	
		0x80 - Предъявлена мастер карта		от 4.7.4	
		0x100 - открытие/закрытие двери		от 4.7.4	
		0x200 - TIMEOUT		от 4.7.4	
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Nac\DII	show_progress	0, 1	1	от 4.7.4	Определяет, отображать ли флаг прогресса при пересылке конфигурации

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Nac\DII					
2.5.10 ОПС СКД SATEL					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Satel x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Satel	Get_Outputs	0, 1	1	от 4.7.4	1 - Разрешить получать состояния реле 0 - Запретить получать состояния реле
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Satel x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Satel	Get_Troubles	0, 1	1	от 4.7.4	1 - Разрешить получать состояния неисправностей 0 - Запретить получать состояния неисправностей
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Satel x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Satel	Timeout	Любое положительное число	300	от 4.7.4	Таймаут получения следующего байта сообщения от контроллера, мс
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Satel x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Satel	Transmit_Cmd_Timeout	Любое положительное число или 0 для запрета получения состояний	1000	от 4.7.4	Частота получения состояний (реле и неисправностей) в мс.
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Satel x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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
2.5.11 СПР (Служба пропускного режима)					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\id_limit	PERSON_MINID	1-99999	-	от 4.7.6	Данные ключи созданы для возможности генерации

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\id_limit					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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\id_limit x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\id_limit	PERSON_MAXID	1-99999	-	от 4.7.6	
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\id_limit x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\id_limit	PERSON_Restrict	0, 1	0	от 4.7.6	
2.6 Авто-Интеллект					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\LPRVIEWER x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\LPRVIEWER	protocollimit	<1000	-	от 4.7.5	Задаёт количество выводимых строк в протоколе (параметр создан для тестирования)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\radar x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\radar	EmulateRefreshSpeed	1 - 2147483647	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: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\radar x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\radar	WriteSpeedOnTitles	0, 1	0	от 4.7.5	Определяет, накладывать ли на видео титры со значением скорости
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\	DisableUrmOutput	0, 1	0	от 4.7.5	Запрет вывода результатов, при нормальной работе математики

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
INTELLECT\ URMLPR					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ URMLPR	GlobalUrmDebug	0, 1	0	от 4.7.5	Включает отображение в «dbgview» количество объектов «CZoneInfo»
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ URMLPR	OneSpeedDetect	0, 1	0	от 4.7.5	Активирует фильтрацию значений скоростей от радаров
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ URMLPR	ReadSpeedFromTitles	0, 1	0	от 4.7.5	Определяет, вычитывать ли скорость из титров
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ URMLPR	TestWidth	-	0	от 4.7.5	Изменение ширины изображения (только для внутреннего использования)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ URMLPR	TestHeight	-	0	от 4.7.5	Изменение высоты изображения (только для внутреннего использования)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ URMLPR	Time	-	-	от 4.7.5	Позволяет сохранить время последнего просмотренного фрагмента архива в тестовом режиме
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\ URMLPR	UrmDebug	0, 1	0	от 4.7.5	Включает запись tiff-файлов в папку UrmDebug
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ URMLPR x64:	UrmSendProcessEvents	0, 1	0	от 4.7.5	Отсылает в ядро параметры начала (VEHICLES_BEGIN) и завершения

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR					(VEHICLES_END) распознавания номера
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR	UseTry	0, 1	0	от 4.7.5	Позволяет включить модуль «seh»
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR	WriteUraganErrorBuf	0, 1	0	от 4.7.5	При сбое создается файл uragan.buf (срабатывает, только если UseTry = 1)
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest	CountryName	Текст	RUS	от 4.7.5	Задаёт тестовое значение страны распознавания
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest	Enabled	0, 1	0	от 4.7.5	Включение \отключение теста
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest	ExecuteSecond	> = 0	3	от 4.7.5	Задаёт время срабатывания теста
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest	Number	Текст	M038EH150	от 4.7.5	Задаёт тестовый номер
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest	PlateHeightPercent	> 0	15	от 4.7.5	Задаёт тестовую высоту пластинки номера
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR	PlateWidthPercent	> 0	25	от 4.7.5	Задаёт тестовую ширину пластинки

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
URMLPR\UnitTest x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR\UnitTest					номера
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\URMLPR\ x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\URMLPR\	ParkingMode	0, 1	-	5.0	Включение режима парковки для распознавателя 1 – режим парковки включен. При реакции ULPR MD_START начинается распознавание. Как только один номер распознаётся - распознавание прекращается. 0 – режим парковки отключен. Распознавание не прекращается пока не будет получена реакция ULPR MD_STOP <i>Примечание. Реакции ULPR MD_START и ULPR MD_STOP создаются при помощи скриптов. В качестве условия возникновения реакции может выступить команда оператора, срабатывание датчика, срабатывание детектора движения и пр.</i>
2.7 VideoIQ7. Отличия от Интеллекта					
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video\Defragmentation x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video\Defragmentation	IntervalMinutes	> = 0	60	от 1.0.2	Задаёт интервал между итерациями дефрагментации дисков (мин.)
	IntervalOnStartMinutes	> = 0	60	от 1.0.2	Задаёт время от старта системы до первой итерации дефрагментации дисков (мин.)
	MaxFileFragmentsAllowed	> = 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

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					дефрагментации файлов *.db3 суммарное количество фрагментов на диске больше порогового значения, то начинается дефрагментация всего диска
	ModeForFull	0 - 10	4	от 1.0.4	Определяет режим, в котором будет запускаться дефрагментация для файлов по маске *.db3
	Mode	0	2	от 1.0.4	Только анализировать, не проводить дефрагментацию и оптимизацию
		1		от 1.0.4	Анализировать и исправлять, но не оптимизировать
		2		от 1.0.4	Анализировать, исправлять и делать быструю дефрагментацию
		3		от 1.0.4	Не рекомендуется. Анализировать, исправлять и проводить полную оптимизацию
		4		от 1.0.4	Анализировать и ускорять одновременно
		5		от 1.0.4	Анализировать и идти в конец диска
		6		от 1.0.4	Анализировать и сортировать файлы по имени
		7		от 1.0.4	Анализировать и сортировать файлы по размеру (в порядке возрастания)
		8		от 1.0.4	Анализировать и сортировать файлы по времени доступа к ним (начиная с последних)
		9		от 1.0.4	Анализировать и сортировать файлы по времени их изменения (начиная с самых давних)
		10		от 1.0.4	Анализировать и сортировать файлы по

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
					времени их создания (начиная с самых давних)
	ModeForPartial	0-10	3	от 1.0.4	Определяет режим, в котором будет запускаться дефрагментация для всего диска
	FreeSpace	0 - 10	1	1.0.4	Определяет долю свободного места на диске (% от общего объема)
	Speed	0 - 100	3	от 1.0.4	Определяет скорость работы процесса дефрагментации (%)
	ThreadPriority	0 - THREAD_PRIORITY_ LOWEST	0	от 1.0.4	Определяет приоритет процесса дефрагментации
		1 - THREAD_PRIORITY_ BELOW_NORMAL		от 1.0.4	
		2 - THREAD_PRIORITY_ NORMAL		от 1.0.4	
		3 - THREAD_PRIORITY_ HIGHEST		от 1.0.4	

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
		ABOVE_NORMAL			
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Debug x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\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
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Debug x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Debug	Filter	Текст	-	от 1.0.4	Определяет буквенное слово или словосочетание, которое должно присутствовать в нужном сообщении
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\LMCGate x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\LMCGate	SmartSearch	0, 1	1	до 4.8.0	Определяет, включен или выключен интеллектуальный поиск: 0 – интеллектуальный поиск отключен; 1- интеллектуальный поиск включен
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	scene	0, 1	1	1.0.5 SP1	Определяет наличие сцены в конфигурации
x32: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video x64: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video	momentquest	0, 1	1	1.0.5 SP1	Определяет работу приложения MomentQuest (0 – функция отключена)

3 Заключение

Вопросы, пожелания и замечания по данному справочнику следует направлять в отдел технического документирования компании «Ай Ти Ви групп» (documentation@itv.ru).

Компания «Ай Ти Ви групп», 127273, г. Москва, Березовая аллея, д. 5а, www.itv.ru.
