



Справочник ключей реестра

Справочник ключей реестра

Таблицы
<ul style="list-style-type: none">• Интеллект базовый<ul style="list-style-type: none">• Видео• Звук Интеллект• Ядро Интеллект• Телеметрия• Player• Протокол событий• Отключение объектов в системе• IP Интеграция• Модуль импорта• Специализированная клавиатура• Видео аналитика• Web-сервер• Карта• Сервис почтовых сообщений• Сервис коротких сообщений• Скрипт• Детектор оставленных предметов объекта Трекер• Утилита AviExport• RTSP-сервер• ЕЦХД• POS-Интеллект• FACE-Интеллект• Пакет детекторов для Интеллект• ACFA-Интеллект• Авто-Интеллект• Мониторинг работоспособности систем безопасности• VideoIQ7. Отличия от Интеллекта

Обозначения
<p>В данном документе приняты следующие обозначения:</p> <p>(x32) – раздел реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\</p> <p>(x64) – раздел реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT</p>

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

Интеллект базовый

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

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AcsStdLimit	1-30	1	от 4.8.0	Исг вер кад MJF пер раб ука зна про
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AcsMpegLimit	1-30	25	от 4.8.0	Исг вер кад H.2 кад уда воз клк вкл про
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Activecam	0, 1	1	от 4.7.3	Опг нет кли
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ActivateTelemetryHotkeys	0, 1	0	от 4.8.2	Опг упр кам
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AdaptiveClientFrameSkip	0, 1	1	от 4.8.2	При про Сер отк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AdaptivePlayer	0, 1	0	от 4.7.6. HOTFIX build 214	Клк Опг вык Ада При при про инф Сер изм кад нач про Кли Кли кад Сер
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FastPlayStep	1-6	1	от 4.8.0	Клк Поз уск При уск ско быт – х Маг про ско быт вкл Ада
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	allclientsbps	>=0	0	от 4.7.6	Опг все вид 0 – >0 про для
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AllowDelete	0, 1	0	от 4.7.3	Клк из сно
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AlwaysServerConnection	0, 1	1	от 4.7.3	Опг под или

x32: (X32)\Video\ArchDays x64: (x64)\Video\ArchDays	<id камеры>	> = 0	0	от 4.7.5	Опг гар арх вид
x32: (X32)\Video\ArchHours x64: (x64)\Video\ArchHours	<id камеры>	> = 0	0	от 4.7.5 до 4.10.1	Опг хра вид час дан иск для тол
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ArchStatus	0, 1	1	от 4.7.3	Опг Сер арх
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	archsync	> 0	1	от 4.9.5, 4.8.10	Опг вык пер Дог При отк При мак глу арх мин По соз, счи
		0, 1	0	от 4.7.7 до 4.9.5, 4.8.10	Опг вык пер Дог При фрз пер арх ско зап раг зап кам пор сто. каж
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Cfg	-	name	от 4.7.3	Зад кон
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	CheckLostFolders	0, 1	0	от 4.7.3	Опг арх при нет
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Compression	0,1	1	до 4.8.0	Опг и у, кот
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	CompressorVersion	0 - 255	110	от 4.7.3 до 4.9.0	Паг ком рек Зна MJF Зна Mot
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DebugCam.номер_камеры	0, 1	0	от 4.7.7	0 - 1 -
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DecompressThread	-	-		Клк

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DecompressWidth<Номер монитора>		-	от 4.7.3	Зад кот <Н _i продек вид зна Дес Мо _i час кад
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Delay		0	до 4.7.4	Клк меж вид
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Delta	0, 1	1	от 4.7.3	Поз опо Се _i
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Demo	0, 1	0	от 4.7.3	Оп _i пла фа _i
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DetectionFps	0.3...30	2	от 4.7.8	Зад дет
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DisconnectInactive	0, 1	0	4.8.0 HotFix	Оп _i раз шл _i 1 - мон арх 0 - сое
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DLinkHttpPort		80	до 4.8.0	По _i раб сер
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DrawCursor		0	до 4.8.0	Клк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Drv	-	-	до 4.7.6	Клк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	EnableSnapShotMode	0, 1	0	от 4.7.3	Ини в р _i D-li
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ExportDir	Путь к папке	moduledir + "export"	от 4.7.3	Зад сох инт
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ExportTime	> = 0	0	от 4.7.3	Зад экс жие
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Filter.Exclude	Имя события	не создается	до 4.8.0	Иск име Filt _i Зна иск При "Fill "Fill
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FreeMB	> 0	1000	от 4.7.3 до 4.9.5	Зад раз дос уда зап
			5000	от 4.9.5	
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FreeMbCritical	>0	100	от 4.8.4 до 4.9.5	Зад дис дос пер сле исп дис
			1000	от 4.9.5	

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ArchFreeMB	>0	-	от 4.8.8	Зад раз рез исп рез исп вре не зна Fre
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	GateNoRec	0, 1	0	от 4.7.3	Оп вид
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Hide	0, 1	1	от 4.7.3	Оп "Ск 0 - 1 -
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	HideMask	0, 1	0	от 4.7.3	Оп мас
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Hubslovspeed	0, 1	0	от 4.7.3	Для Уме пер
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	HWCompression	-	3		Клк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Index	-	2	от 4.7.3	Пок инд Не дан инд исп
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	InfinityAutoturn	-	-	до 4.7.6	Оп вид пер (за, чер
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	IPCamPort	0 -65535	80	до 4.7.6	Пор дей ука
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	IsPeriod	0, 1	0	от 4.7.3	Оп арх 1 - зап выс 1 с чер сек 0 - воз
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Layout	-	-	от 4.7.3	Ред зап
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	LH_Timeout	5-2147483647	5	от 4.7.3	Вре кот Нит сек Инт фор мс, Lini - те пот LH

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ManualBrightnessControl	0, 1	1	4.7.7	Оп ярк IP-т 1 - ярк кам 0 - ярк зад нас
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	MaxFrames	500-10000	500	от 4.7.3	Поз кад
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Missed	0 - 2,147,483,647	зависит от параметра "mode" платы видеоввода	от 4.7.3	Поз оци умс нас
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Mobile	-	0	до 4.7.6	Клк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Monitor<id монитора>_cw	>=0		4.8.3	Зад гор кам
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	monitor<id монитора>_ch	>=0		4.8.3	Зад вер кам
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	monitor<id монитора>_w43	>=0	4	4.8.3	Зад отн
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	monitor<id монитора>_h43	>=0	3	4.8.3	Зад отн
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	NewCompressor	0, 1	1	от 4.7.3	Оп нов мо! 0 - дек 1 -
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	NewMD	0, 1	0	до 4.7.6	Оп нов
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Noallcamsbutton	0, 1	0	от 4.7.3	Оп на
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	NoLayoutControl	0, 1	0	от 4.7.5	Отк F1, I
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	No_main_panel	0, 1	0	от 4.7.3	Оп пан
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Nosign	0, 1	0	от 4.7.6	Отк циф
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	OldDriver	KV1999 KV2000 KV2001 KV2002 KV2003	Пустая строка	от 4.7.3	Под про
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Oldxeon	0, 1	0	от 4.7.6	Под Хес
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Onevideoout	0, 1	0	от 4.7.3	Оп вид
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	OnlyServerConnection	0, 1	0	до 4.7.6	В с пи кли
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Overlay	-	1	до 4.7.6	Клк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	PostAlarmTime	>= 0	2	от 4.7.3	Поз (се зап IP-т

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	PreCompress	0, 1	1	от 4.7.3	Оп ком пре
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	PrintFontSize	Любой	0	от 4.7.3	Зад печ
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	PriorityClass	256, 128, 32768, 32, 16384, 64	16384	до 4.8.0	Оп при 256 128 327 32 163 64
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Rbapp	-	-	от 4.7.3	Зад зап мы
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	IndexRebuilding	0, 1	0	от 4.7.6	Ис пер есл обн , то пер поп фа
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ReCompressMedia	0, 1	0	от 4.7.3 до 4.9.0	Оп рек (пе IP-т
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Remote_delta	-	-	до 4.7.6	Клк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	RestoreMode	0, 1	1	от 4.7.4 HOTFIX	Оп про дос
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowDate	0, 1	0	от 4.7.3 до 4.8.6	Оп на
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowID<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.9.0 до 4.10.1	Оп иде кно мен При тре кон буд кам
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowName<номер_Монитора>	0, 1	0	от 4.7.3 до 4.10.1	Оп мо
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowTime<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.7.3 до 4.10.1	Оп вре
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowTitle	0, 1	0	от 4.7.3 до 4.10.1	Оп наз вре
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowButtons<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.10.0 до 4.10.1	Оп кно Мо <нс мо ото отк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowBorder<номер_Монитора>	0, 1	1	от 4.10.0 до 4.10.1	Оп ли вид вид <нс мо ото во
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Sigma	-	35	до 4.7.6	Нас

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	SnapshotTime	> 0	1	от 4.7.3	Зад сна
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Speaker	-	-	до 4.7.6	Клк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	Threshold	-	1500	до 4.7.6	Нас
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDCorrelation	1-100 %	30	от 4.7.6	Ми схо счи Рав иде
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDNonCorrectionStop	> = 0	1	от 4.7.6	чис пов ком кот кон поя выд дви
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDSpeed	-	3	до 4.7.6	Клк
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDSpeedCutoff	0..∞	15	от 4.7.6	Зад ско вид авт
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TMDTolerance	-	50	от 4.7.6	Зад спо вел точ вид
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	UseConfigureByWeb	0, 1	0	от 4.7.3	Оп нас вкл дра мен уст. в ц кон кам про
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	UseCompression.	0, 1	1	от 4.7.3	Оп ком (Us вид
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	UseLowRefFramesFpsFix	0, 1	1	от 4.7.8	Вкл низ кад = 2
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	VideoDumpMode	0, 1, 2	0	от 4.7.8	Зад сма 1 – 2 – тол дек воз дек
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	VideoDumpPath	-	Intellect/ FrameDump	от 4.7.8	Пут сох
x32: (x32)\LMCGate x64: (x64)\LMCGate	ExportFrequency	-	-	до 4.7.6	Зад буф
x32: (x32)\LMCGate x64: (x64)\LMCGate	EnableExport	0, 1	-	до 4.7.6	Оп вык
x32: (x32)\LMCGate x64: (x64)\LMCGate	ExportPath	-	-	до 4.7.6	Зна экс

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	AdaptiveStream	0, 1	-	4.8.3HotFix	1 - подслушан вид Клиде 0 - по был дан
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ExtractWidth	0, 1	-	4.8.4	0 - ком отк от 1 - вкл
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryMouseWheel	0, 1	-	4.8.4	0 - изо пом ста опи «П «И Оп 1 - пр заж Упр осу мы мы ZO пос иде
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ExportFontAdaptive	0, 1	-	4.8.7	Кл раз (но экс 0 - отс кад пос раз 1 - тит зав вид
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ClientArchMessage	0, 1	-	4.9.0	Кл вкл от ARC ARC ARC кад
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DrawDetectorNumbers	0, 1	-	4.8.7	0 - тре вид ото 1 - тре вид ото
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DrawDetectorColors	0, 1	-	4.8.7	Кл выд экр вид 0 - 1 - сре огр
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FaceCamOffset	>0	50000	от 4.8.8 до 4.9.7	Кл воз

			2147483648	от 4.9.8	кам выл исп
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FontCamNameHeight	>0	10	4.8.8	Клк име в М
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FontCamTimeHeight	>0	10	4.8.8	Клк вре ото вид
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ShowFileNameInTitles	0, 1	0	4.9.0	Клк доб прос при уст 0 - не 1 - ото был тит
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	CorrectFrameNumber	0, 1	1	4.9.0	1 - ном прос Ахх есл нев 0 - прос соо арх
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DisappearedAlarmDuration	>0	15	4.9.0	Клк пос тре «Ис
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	LongInZoneTimeout	>0	10	4.9.0	Клк кот прос объ сра "На сек
x32: (X32)\Converter x64: (x64)\Converter	CheckCompressedSize	0, 1	1		Клк вре фор Сог клк отк раз вид прос отк прос дек при мог вид

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	FastPlayMpegSkip	0, 1	1	от 4.9.0 до 4.9.7	Клк при арх 0 – уск отк дос про клк 1 – вос тол 2 (1 кад вос нез <i>При воз кад вос опи Мо</i>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	MonitorFrameBuffer	>=0	-	4.8.2	Клк ото IP-и
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	BoardFX4MaxChannels	0, 1	0	4.9.0	Клк кол FX4 1 – Неє кан это 0 и. огр
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	BoardFS6MaxChannels	0, 1	0	4.9.0	Клк кол FS6 1 – Неє кан это 0 и. огр
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryZoomStopTime	>0	1000	4.9.1	Клк дли опт (за,
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	OnvifCompatibilityMode	0, 1	0	4.9.1	Клк кам реж Исг пол про реж кам
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryPointAndClickDelay	>0	500	4.9.2	Зад мил ком упр чер пут лев Ctrl спо уст Опє

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	m_nCurVolume[FS]	>=0	0	4.7.6	Паўза Сэрвон запы пор со на Ес он д зна сод за П р у в
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	m_dwTime[FS]	Дата в формате ГГГГ.ММ.ДД.ЧЧ.ММ.СС	1970.01.01.03.00.00	4.7.6	Паўза Сэр па соз, дис по нов мен • • За осу фай клк сам (ес пус сво ста пол изн ель По сис пер
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	m_nCurVolume[ARCH]	>=0	0	4.7.6	Паўза по ана м_
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	m_dwTime[ARCH]	Дата в формате ГГГГ.ММ.ДД.ЧЧ.ММ.СС	1970.01.01.03.00.00	4.7.6	Паўза по ана м_
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ResetFastPlay	0, 1	-	4.9.2	По соз зна Клк вос при вос про пау 0 - воз ско на 1 - воз ско

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryMouseZoom	0, 1	1	4.9.2	Клк упр опт мы 0 - зум наж кно 1-) с пл лев раб
x32: (X32)\Video\RTSPTi meout x64: (x64)\Video\RTSPTi meout	<название производителя камеры>	0-100	10	DriverPack начиная с версии 3.2.26.1489	Уст. инт кот сле пер вид При воз 0,0 пер по соз, пар 10С
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	UnlimitMonitorSize	0, 1	0	4.9.3	При огр Мон При окн вид кор не
x32: (X32)\Debug x64: (x64)\Debug	ShowDisplayingFps	0, 1	0	4.9.3	При фун стр вид вид кол кот Окн При реж вид час вид тек вид поз зна Для фун соо ра итр
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	StartPlayFromPFrame	0, 1	1	4.9.3	Пос пок наз реж 0 - бли опо 1 - бли клк Р-к

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	UseServerTime	Идентификаторы камер в ПК <i>Интеллект</i> через запятую, либо значение *. <i>Примечание. До версии 4.9.8 вместо значения * использовалось all</i>	-	4.9.3	Прикам кад прс это В н неп или свя неп син с се Дан IP-г выч вид прс сис <i>Инт</i> <i>При исп абс (на дру син сер</i> При "1,; при кам При сер все <i>Инт</i> зна по ' есл
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	MxpegResetCounter	>=0	13	4.9.5 DP 3.2.30	Клк про Мхf тем воз ука дек мин пер пер дек Клк есл сов Мхf ПК сле дан
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryMouseAlternative	0, 1	1	4.9.5	0 – упр пом 1 – упр пом См. УСТ

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ContinuousMode	Через запятую указываются номера камер, для которых включен непрерывный режим управления телеметрией, например, 2,3,1	-	4.9.5	Изм объ вкл при Моу пом пла нап ори кур неп что В д ном клк объ обл щел См. уст
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	MonitorSkipArchFramesEnable	0, 1	0 1	от 4.9.0 до 4.9.4 от 4.9.5 до 4.9.7 от 4.10.1	Клк при 0 – так рес вид син 1 – прс кад При клк

<p>x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video</p>	TempWritingDir	Путь к папке	-	<p>4.9.6</p> <p>Внимание! В версиях начиная с 4.9.7 использование данного ключа не рекомендуется.</p>	<p>В к. суц буд при «С: во 1 соз, наз «wt клк вре пап</p> <p>Вни исг мо, исг мо, сис фа. опс</p> <p>По фай пер арх пра арх зап</p> <p>Дан исп слу осу но нед зап уда кол</p> <p>Есл нес пап ПК исп</p> <p>В п быт сво</p> <p>Для про коп Тем рек Тем пам про RAM</p>
<p>x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video</p>	MpegWritingQueueSize	>0	-	4.9.6-4.9.7	Дан сов Тем зад кот пам зап код соо для тер фай арх Зна под как кол же Рек зна
<p>x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video</p>	MJPEGWritingQueueSize	>0	25	4.9.6-4.9.7	Дан сов Тем зад кот пам зап код соо для тер фай арх Зна под как кол же Рек зна

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ResetOSDLine	0, 1	0	4.9.8	Клк вкл нал вид вид 0 – уст 1 – уст <i>При зна нас пер сис</i>
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA	VMDAEXT	0, 1	0	4.9.8	Клк выд VMI рек уве над фун ПК учи тре прс исп пам 0 – зап vide 1 – зап прс <i>При раб доп вер Det</i>
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA	VMDAEXT.EXT	>0	300	4.9.8	Клк клк пам мож det пре пам пер
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	WritingQueueSize	>0	x32: 100 x64: равно максимальной длине ролика в кадрах (по умолчанию 500)	4.9.8	Дан сов Теп нем кот пам зап код Mot <i>При исп Мре М]р оли обн буд зна клк при а с Есл соз, буд умс</i>

x32: (X32)\ x64: (x64)\	ClearProtocolFromCurrentTime	0, 1	0	4.9.8	Клк изм арх сро про 1 – отс вре есл как соб кот они 0 – отс сам буд <i>При про усл</i>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	MemFile	-1, 0, 1	-1	4.9.8	Клк арх хра 0 – пи зна рек сет 1 – опе рол кад лы раз ути нас не зак пи зна сил пам -1 - час Даг исп сет обе пот
x32: (X32)\Video\AVI x64: (x64)\Video\AVI	SubtitlesFontSize	>0	-	4.9.0	Раз наз при вид <i>При нак объ нас пан овз</i>
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryArrowLen	0 – 100	50	4.9.8	Клк ото вид упр Мог пом зад отс

x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	TelemetryStopZone	2 - 100	50	4.10.0	Клк цен кот упр Моџ пом зна меџ умс раз цен упр
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ShowTelemetryCross	0, 1	1	4.10.0	Клк вкл ото Моџ упр 1 - по вид пер 0 - по вид не
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	GreenStreamUpdateTimeoutMS	>0	20000	4.10.0	Клк млг ска опт под раб при уст. ВИД МНС
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	TitlesOnlyArchive	0, 1	0	4.10.0	Клк вкл титл 1 - от ђ Есл вре ото вид соо вре вре вид 0 - вид вид
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ExportDirFixed	0, 1	0	4.9.9	Клк кат пер экс Avil 1 - зап 0 - раз
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ShowBookmarkButtons	0, 1	1	4.10.1	Клк отк соз, адо ить (см 1 - и п 0 - про

x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ShowExportButtons	0, 1	1	4.10.1	Клк отк экс пре вид Спи 1 - зак 0 - зак
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	ResizePritingFrame	0, 1	0	4.10.1	Клк еча 1 - по стр ори нас умс кни 0 - стр
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	CycleByLayouts	0, 1	0	4.10.1	Клк лис 0 - 1 - Клк том ото вид
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	EnableCodecSettings	0, 1	0	4.10.1	Клк вкл зад дек нас 0 - экс изм 1 - рес шен
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	PerspMaxObjects	>0	10	4.10.1	Клк кол объ пов исп пер р (с
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	VirtualGrabberSortMode	0, 1, 2	0	4.10.1	Клк вос при уст 0 - пос 1 - (ле 2 - соз,
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	SplitArchiveIntervals	>0	5000	4.10.1	Клк (об отв дос чер дос Инт мил меж ука объ зап

x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	NotifyAbout_arch_days	0, 1	1	4.10.2	Клк вые зад ме кам ль !
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	archrecreatestart	0, 1	0	4.8.3	Клк зап 1 – зап арх зав нов пол вид соо 0 – пре Клк сер
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	archenterpause	0, 1	0	4.8.3	Клк вос вхо 1 – уза по ; кла 0 – уза Клк сер
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	FastIndex	0, 1	0	4.9.9 4.10.2	Клк заг тол так сох пов 0 – в от 1 – фаі исп заг осу быс <i>ект</i> выд объ инд мож и п.
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	LButtonClickContinuousPlayEnable	0, 1	1	4.10.3	Клк вос вид 1 – кно неп фра кра зап тек арх 0 – кно про выс кра зап вос арх

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Звук Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Audio x64: (x64)\Audio	Gain_control	0, 1, 2	-	до 4.7.6	Задаёт 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: (X32)\Audio x64: (x64)\Audio	Max_file_len_sec	> = 0	600	от 4.7.4	Определяет максимальную длину звукового файла (сек.) при записи через аудиопроигрыватель
x32: (X32)\Audio\ Card\ «Card Name» x64: (x64)\Audio\ Card\ «Card Name»	mix	0, 1	0	от 4.7.4	Задаёт микширование входного сигнала
x32: (X32)\Audio x64: (x64)\Audio	AudioStreamLoggerEnable	0, 1	0	от 4.9.8	0 – логирование потоков отключено. 1 или другое значение, отличное от 0 – логирование потоков включено. Изменение значения ключа не требует перезапуска модуля.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Ядро Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32) x64: (x64)	ChangePort	> = 0	Зависит от назначенного Клиенту порта.	от 4.7.3	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: (x32) x64: (x64)	CheckPingPeriod	> 0	10	от 4.7.4 до 4.10.2	Устанавливает период проверки соединения компьютера с Сервером. <i>Примечание. Начиная с версии ПК Интеллект 4.10.3, данный параметр задается на панели настройки объекта Объект охраны.</i>
x32: (x32) x64: (x64)	CheckVersion	0, 1	0	от 4.7.4	Задаёт условие соединения с Сервером: В параметре сообщений «connected version» проверяется версия. Если версия не совпадает, то выводится соответствующее сообщение и соединение не производится
x32: (x32) x64: (x64)	Core IP Address	IP Адрес	-	от 4.7.3	Адрес компьютера, к ядру которого должен подключаться slave.exe
x32: (x32) x64: (x64)	DBAttempts	1..∞	10	от 4.7.3	Количество попыток подключения к базе данных

x32: (x32) x64: (x64)	Debug	1,2,3	0	от 4.7.3	<p>Задает режим отладки: 0 – отключен;</p> <p>1 - информация выводится в окно процесса;</p> <p>2 - выводится в окно процесса и пишется в лог;</p> <p>3 - пишется расширенный лог</p>
x32: (x32) x64: (x64)	DebugExtension	Любая строка	LOG	от 4.7.3	Задает расширения лог-файлов
x32: (x32) x64: (x64)	DebugFlushPeriod	> = 0	500	от 4.7.4	Задает частоту обновления лог-файлов (мс)
x32: (x32) x64: (x64)	DebugOptions	Диапазон в 10-й системе: 0-255.	0x001 (т.е. 1)	от 4.7.3	Шестнадцатеричная запись в лог в режиме отладочного окна. Данный параметр имеет сложную структуру (битовая маска) и изменяются через утилиту Tweaki.exe
x32: (x32) x64: (x64)	DebugQueueMaxLines	0 - 2147483647	2000	от 4.7.4	Задает допустимое количество сообщений в очереди в лог-файл. Если в очереди более 500 строк лога, следует прореживать строки
x32: (x32) x64: (x64)	DebugSize	0-2147483647	1	от 4.7.3	Задает количество мегабайт, выделенных под лог. Ограничено емкостью диска
x32: (x32) x64: (x64)	DebugTime	0-2147483647	48	от 4.7.3	Задает количество часов хранения лог-файла
x32: (x32) x64: (x64)	defaultconnection	0, 1	1	от 4.7.4	Позволяет устанавливать соединения в архитектуре только с тем компьютером, на котором создается объект «Компьютер»
x32: (x32) x64: (x64)	DisableProtocol	0, 1	0	от 4.7.3	Позволяет отключить протоколирование
x32: (x32) x64: (x64)	DisableThreadStatQueue	0, 1	0	от 4.8.0	<p>По умолчанию ключ не создается.</p> <p>Определяет, вызывается ли окно Статистика очередей. При значении ключа 1 вызов данного окна невозможен.</p> <p>Окно Статистика очередей вызывается следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в ПК <i>Интеллект</i> версии 4.9.2 и более ранних – нажатием F2 • в ПК <i>Интеллект</i> начиная с версии 4.9.3 – сочетанием клавиш Alt+F2
x32: (x32) x64: (x64)	InstallFolder		Интеллект	от 4.7.3	Задает директорию установки ПК
x32: (x32) x64: (x64)	Ip_port	0, 1		до 4.7.6	Позволяет задать порт, по которому будет работать IP камера, на объекте «Компьютер»
x32: (x32) x64: (x64)	Language	0x0419	-	от 4.7.3	Задает используемый язык (0x0419 – английский)
x32: (x32) x64: (x64)	LogIncommingMsg	0, 1	не создается	до 4.8.0	Определяет, будет ли производиться логирование входящих событий
x32: (x32) x64: (x64)	LogOutgoingMsg	0, 1	не создается	до 4.8.0	Определяет, будет ли производиться логирование исходящих событий

x32: (x32) x64: (x64)	LogStatistics	0, 1	не создается	до 4.8.0	Определяет, будет ли производиться логирование статистики
x32: (x32) x64: (x64)	OnlyLocalProtocol	0, 1	0	от 4.7.3	Задает протоколирование только локальных событий
x32: (x32) x64: (x64)	PeakWorkingSetSizeQuota	>=0	0	от 4.8.1	Задает ограничение по памяти в мегабайтах. После превышения указанного значения модуль, превысивший память, будет перезагружен в службе перезапуска.
x32: (x32) x64: (x64)	PhotoCores	Имя или IP адрес	-	от 4.7.3	Список компьютеров (ядер) для рассылки фотографий пользователей
x32: (x32) x64: (x64)	PriorityClass	256, 128, 32768, 32, 16384, 64	16384	от 4.7.3	Определяет приоритет потока приложения: 256 - realtime 128 - high 32768 - Above Normal 32 - normal 16384 - below Normal 64 - low
x32: (x32) x64: (x64)	ShowCrashMessage	0, 1	0	от 4.7.5	Генерировать или нет сообщение о падении модуля
x32: (x32) x64: (x64)	SyncTime	0, 1	0	от 4.7.3	Определяет, синхронизировать ли время между компьютерами
x32: (x32) x64: (x64)	Topmost	0, 1	1	от 4.7.4	Задает расположение splash-окна: 1 – splash-окно располагается поверх всех окон, 0 – окно скрыто за другими окнами До версии ПК <i>Интеллект</i> 4.1 0.0 включительно данный ключ применяется только для splash-окна на Сервере/УРМА, а начиная с версии 4.10.1 также и для УРММ (Клиента).
x32: (x32) x64: (x64)	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]
x32: (x32) x64: (x64)	URAttempts	0 - 10000	3	от 4.7.3	Задает количество возможных попыток ввести пароль пользователя
x32: (x32) x64: (x64)	URDelay	0 - 10000	10	от 4.7.3	Задает интервал задержки между повторными входами в систему (сек.)
x32: (x32) x64: (x64)	virtualgrabber	0, 1	0	от 4.7.6	Определяет возможность создания виртуальной платы видеоввода

x32: (x32) x64: (x64)	SyncNotEmpty	0, 1	0	от 4.8.5	<p>Определяет алгоритм синхронизации БД:</p> <p>1 – используется ускоренный алгоритм синхронизации;</p> <p>0 – используется стандартный алгоритм синхронизации.</p>
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	counter_period	>=0	0	от 4.9.0	<p>Определяет период времени в секундах, с которым в лог-файл записывается информация о загрузке процессора, памяти и диска. Если значение параметра установлено равным 0, данная информация не включается в лог.</p>
x32: (x32)\IntellectRunService x64: (x64)\IntellectRunService	RestartIntellectOnLogonDisable	0, 1	0	от 4.9.0	<p>1 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, не перезапускается под текущим пользователем даже для пользователей, принадлежащих группе IntellectUsers.</p> <p>0 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, перезапускается под текущим пользователем, только если он принадлежит группе IntellectUsers.</p>
x32: (x32)\IntellectRunService x64: (x64)\IntellectRunService	CheckUserForRestartIntellectDisable	0, 1	-	от 4.9.0	<p>0 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, при входе в систему перезапускается под текущим пользователем только в том случае, если пользователь принадлежит к группе IntellectUsers.</p> <p>1 – ПК «Интеллект», установленный в качестве Сервиса, при входе в систему перезапускается под текущим пользователем, даже если он не принадлежит к группе IntellectUsers. При использовании данного ключа следует внимательно относиться к настройке прав. В случае, если права настроены неверно, часть функциональных возможностей ПК «Интеллект» может работать некорректно.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	ShowHiddenObjects	0, 1	0	от 4.9.0	<p>0 – скрытые объекты, соответствующие объектам IntegratedAudioSource и IntegratedVideoSource, дочерним Integrated device, не отображаются в дереве объектов ПК «Интеллект».</p> <p>1 – скрытые объекты отображаются в дереве объектов ПК «Интеллект».</p> <p>При изменении значения ключа требуется перезагрузка ПК «Интеллект».</p>
x32: (x32) x64: (x64)	InheritServiceEnvironment	0, 1	-	только 4.8.8	<p>Ключ необходим для корректной работы ПК <i>Интеллект</i> в MS failover cluster.</p>

x32: (x32)\ IntellectRunService\ x64: (x64)\ IntellectRunService\	InheritServiceEnvironment	0, 1	-	от 4.9.0	Ключ необходим для корректной работы ПК <i>Интеллект</i> в MS failover cluster.
x32: (x32) x64: (x64)	SortCamsById	0, 1	-	от 4.8.8	Ключ отвечает за сортировку списка камер на панели настройки объекта Монитор. 1 – камеры сортируются по ID; 0 – камеры сортируются по имени.
x32: (x32) x64: (x64)	EventProcessingThreads	>=0	0	4.9.0	Ключ резервирует указанное количество потоков для обработки событий.
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	DumpYUV	0, 1	-	4.9.0.959	Ключ включает режим дампа видео, приходящего на компрессор. Это необходимо для диагностики проблем компрессора\декомпрессора StreamLabs (motionWavelet7.1). По ключу в директории Modules будет создаваться файл (или файлы) с декомпрессированными данными. Имена файлов соответствуют шаблону: WxH_hv_chunk_N°.yuv W – ширина; H – высота; h – горизонтальная субдискретизация v – вертикальная субдискретизация № - номер файла. При смене разрешения или субдискретизации открывается новый файл. Например, файл с разрешением 640x480 в цветовом пространстве YUV420 будет иметь имя 640x480_22_chunk_0.yuv
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
x32: (x32) x64: (x64)	ATMSendSetup	0, 1	1	4.9.3	0 - получение реакции SETUP от объекта Банкомат (ATM) отключено на компьютере, где указано такое значение ключа. 1 - получение реакции SETUP от объекта Банкомат (ATM) включено на компьютере, где указано такое значение ключа.
x32: (x32) x64: (x64)	RegisterF10andF11	0, 1	1	4.9.2	1 - горячие клавиши F10 и F11 используются для управления отображением экранов (см. раздел Главная панель управления). 0 - функция использования горячих клавиш F10 и F11 для управления отображением экранов отключена.

x32: (x32) x64: (x64)	check_digital	0, 1	0	4.8.0	При значении ключа 1 экспорт видеозаписей или периода архива из интерфейса Монитора видеонаблюдения осуществляется по паролю администратора.
x32: (x32) x64: (x64)	CONNECT_ATTEMPTS	>=1	1	4.9.4	Данный ключ задает количество попыток подключения Клиента к Серверу. Ключ указывается на стороне Клиента.
x32: (x32) x64: (x64)	FLUSH_TIMER_TIMEOUT	>0	По умолчанию не создается, значение считается равным 10.	4.9.4	Ключ задает максимальное время ожидания перед отправкой данных по сети в миллисекундах. Увеличение значения данного параметра (в разумных пределах) может улучшить производительность системы за счёт уменьшения накладных расходов при отправке большого количества небольших сообщений. Однако при этом может увеличиться время отклика на события.
x32: (x32) x64: (x64)	UnloadDelay	От 0 до 60000 мс	5000 мс	4.9.5	Ключ задает задержку между отключением ключа Guardant и выгрузкой ПК <i>Интеллект</i> . Задержка необходима для генерации события FORCED_OFF объекта SLAVE и, в случае применения данного события в скриптах или программах, выполнения данных скриптов и программ. Если UnloadDelay = 0, выгрузка осуществляется без задержек, т.е. скрипт/программа, в которой применяется указанное событие, может не сработать.
x32: (x32) x64: (x64)	SortSubItems	0, 1	1	-	Ключ предназначен для задания способа сортировки объектов в дереве: 0 – сортировка по имени. 1 – сортировка по идентификатору.
x32: (x32) x64: (x64)	RestPort	0 - 65535	10112	4.10.1	Задаёт порт, на который ПК <i>Интеллект</i> получает события и реакции по HTTP-запросу. См. также Отправка реакций и событий в ПК Интеллект по HTTP-запросу .
x32: (x32) x64: (x64)	ShowSmallBarAlways	0, 1	0	4.10.1	Ключ позволяет включить постоянное отображение Главной панели управления ПК <i>Интеллект</i> на экране. 0 – Главная панель управления отображается при наведении курсора мыши в правый верхний угол экрана. 1 – Главная панель управления отображается в правом верхнем углу экрана всегда.

x32: (x32) x64: (x64)	UpdateProtocolPeriod	> 0	-	4.10.2	<p>Задает период хранения протокола изменений в базе данных в сутках.</p> <p>Период хранения отсчитывается от времени последней записи, либо от текущего момента времени, в зависимости от значения ключа ClearProtocolFromCurrentTime (см. выше).</p> <p>Удаление записей, период хранения которых закончен, производится в 00 часов 00 минут каждые сутки при условии активной лицензии.</p>
x32: (x32) x64: (x64)	permissible_memory_limit	>0	-	4.10.3	<p>Ключ задает порог занимаемой памяти, по достижении которого ядро начинает принимать поток сообщений с задержкой. Ключ следует использовать в случаях, когда из-за чрезмерного потребления памяти происходит падение модуля.</p>

К СОДЕРЖАНИЮ

Телеметрия					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	Delay	> = 0	250	от 4.7.3	<p>Определяет задержку (мс) при отправке команд видеокамер. Данный ключ необходим для прореживания потока команд устройству, т. к. некоторые устройства могут блокировать от слишком частого потока команд и не успевают обрабатывать информацию.</p> <p>Данный параметр не используется для IP-камер.</p>
x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	JoystickThreshold	> = 0	5	от 4.7.6 HOTFIX	<p>Данный параметр задает 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</p>
x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	max_speed	0-10	-	от 4.7.3 до 4.9.7	Задает максимальную скорость видеокамеры
x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	min_speed	0-10	-	от 4.7.3 до 4.9.7	Задает минимальную скорость видеокамеры
x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	PriorityDelay	> = 0	30000	от 4.7.3	Определяет задержку приоритета (мс)
x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	UseBoschOSRD40	0, 1	-	от 4.8.4	Включает механизм сохранения пресетов для протокола управления телеметрией Bosch-Autodome

x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	PnPJoystick	0, 1	0	от 4.8.3	Ключ определяет необходимость перезапуска ПК <i>Интеллект</i> при подключения джойстика: 0 - после подключения джой требуется перезагрузить ПК <i>ллект</i> . 1 - после подключения джой перезагрузка ПК <i>Интеллект</i> требуется.
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	Zenable	0, 1	1	от 4.7.7	Ключ используется с джойстиком (например, Log Attack 3) на которых управление телеметрией через джойстик работает не корректно из-за сдвинутой оси Z. При значении параметра 0 отключена. При значении 1 - включена.
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	ZoomSpeed850	0, 1	1	от 4.9.2	Ключ используется для настройки шага зума при использовании протокола телеметрии rapasonic-850: 1 – зуммирование производим шагом 50% от максимально возможного 0 – зуммирование производим шагом 20% от максимально возможного
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	Zdirection	0, 1	0	4.7.6	Ключ отвечает за направление изменения координат по оси
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	Ydirection	0, 1	0	4.7.6	Ключ отвечает за направление изменения координат по оси
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	Xdirection	0, 1	0	4.7.6	Ключ отвечает за направление изменения координат по оси
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	WaitDelay	>= 0	0	4.7.5	В случае, если джойстик слишком часто посылает в ПК <i>Интеллект</i> данные о своем состоянии, и <i>Интеллект</i> не успевает их обрабатывать, используется данный параметр, позволяющий вызывать обработчик сигнала джойстика реже. Например, следует использовать данный параметр с джойстиком Axis. При этом необходимо подобрать оптимальное значение параметра. Рекомендуется подбирать значение в диапазоне от 100 до 300.
x32: (X32)\ TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	TelemetryDirectCommand	0, 1	1	4.9.8	Ключ задает способ передачи команд телеметрии: 1 – сервер телеметрии соединяется напрямую с видеосерверами и посылает команды устройствам. 0 – сервер телеметрии посылает команды ядру ПК <i>Интеллект</i> , оно рассылает их устройствам. См. также описание ключа MonitorToTelemetryDirectCommand ниже.

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

x32: (X32)\Video\CommonPresets x64: (x64)\Video\CommonPresets	ONVIF	0, 1	0	4.10.0	<p>Ключ включает использовани пресетов, созданных на каме ПК <i>Интеллект</i>. Данная функ доступна только при подключении камеры по протоколу ONVIF.</p> <p>0 – пресеты, созданные на камере, не используются в П <i>теллект</i>.</p> <p>1 – пресет, созданные на кам используются в ПК <i>Интеллект</i> данном случае имеются следующие особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Номер (ID) пресета на к должен совпадать с номе (ID) пресета в ПК <i>Интел</i> или отличаться от него в зависимости от особеннс камеры (см. п. 2). 2. Так как на разных каме нумерация пресетов начинается по-разному (или 1), то в ПК <i>Интеллект</i> пресетов могут отличаться на 1. Если на камере нумерация начинается с 0, то номер в ПК <i>Интеллект</i> совпадает нумерацией на камере. Если на камере нумерация начинается с 1, то в ПК <i>теллект</i> нумерация на едини больше (например, первый пресету на камере соответствует второй в П <i>теллект</i>, при этом первый пресет в продукте не работает).
x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	panas850_stop_duplicates	>0	-	4.10.2	Ключ используется в случае, при управлении телеметрией протоколу Panasonic-850 не останавливается поворот кам в указанном направлении. В ключе указывается, сколько следует отсылать команду остановки.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

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

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

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

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Отключение объектов в системе

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

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

IP Интеграция

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	В п
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ArchiveFps	1-24		о
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	ArecontVision	0, 1		д
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	DoubleStream	0, 1		о
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	IpIntDrivers3	Название бренда Axis; Acti и т.д.		о

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	IpIntDriverVersion	2, 3		0°
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	LiveFps	1-24		0°
x32: (X32) x64: (x64)	LoadIpIntDirectly	0, 1		0°
x32: (X32)\Video\MetadataTransportProtocols x64: (x64)\Video\MetadataTransportProtocols	Название драйвера камеры (содержится в параметре driver в файле C:\Program Files\Common Files\AxxonSoft\Ipint.DriverPack\3.0.0\Ipint.<Название драйвера>.rep)	Название транспортного протокола (должно совпадать с одним из значений, которые прописаны в свойстве metadataTransportProtocol в соответствующем файле .rep).	-	0° 3.

x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	UnloadUnusedDriverTimeout	>= 0	60	0-3.
x32: (X32)\TELEMETRY x64: (x64)\TELEMETRY	PresetCompatibility	0, 1	-	0-3.

x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	FFTHREADCOUNT	>= 0	1	0-3.
----------------------------------------------------	---------------	------	---	------

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

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

x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	Events_out	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	Events_out2	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	In	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	PostedEvents	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	PostedReacts	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ
x32: (X32)\ events x64: (x64)\ events	Reacts_out	-	-	до 4.7.5	Отладочный ключ

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Специализированная клавиатура

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

x32: (X32) \ Keyb x64: (x64) \ 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 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	0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F 0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7F 0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87	от 4.7.3	Данный список не полный. Это может быть любая виртуальная клавиша
------------------------------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------------------------------------------------------

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

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Видео аналитика					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (X32)\Video\Detectors\Vmnda x64: (x64)\Video\Detectors\Vmnda	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 VMMA будет сгенерировано сообщение о неактивности. По умолчанию такое событие не генерируется.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Web-сервер					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание действий параметра с разными значениями
x32: (x32)\WebServer\ x64: (x64)\WebServer\ 	RequestTimeout	>0	10000	4.9.0	Задаёт максимальное время обработки запроса сервером в миллисекундах.
x32: (x32)\WebServer\ x64: (x64)\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.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Карта					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\ 	NotUsingCash	0, 1	-	4.9.2	Ключ используется, когда на карте присутствуют объекты, фоны которых накладываются друг на друга. В таких случаях возможно возникновение некорректного отображения значков объектов при мигании в связи с кэшированием фона. Для устранения подобных проблем необходимо отключить кэширование, установив значение ключа равным 1. Следует учитывать, что отключение кэширования может привести к высокой загрузке компьютера.

x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\	AlternativeSelect	0, 1	0	4.10.0	Ключ предназначен для отключения отображения рамки вокруг выделенного объекта на карте. 0 – рамка вокруг объекта рисуется. 1 – рамка вокруг объекта не рисуется.
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\	<id_карты>MiniMapB	>0	MiniMapT + 169	4.10.1	Задаёт координату нижнего правого угла миникарты по оси Y на компьютерном мониторе в пикселях. Изменение значения ключа может потребоваться для точной установки размеров мини-карты или для сброса местоположения мини-карты (путём удаления ключей MiniMap).
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\	<id_карты>MiniMapL	>0	Координата левого верхнего угла Карты по оси X	4.10.1	Задаёт координату верхнего левого угла миникарты по оси Y на компьютерном мониторе в пикселях. Изменение значения ключа может потребоваться для точной установки размеров мини-карты или для сброса местоположения мини-карты (путём удаления ключей MiniMap).
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\	<id_карты>MiniMapR	>0	MiniMapL + 287	4.10.1	Задаёт координату нижнего правого угла миникарты по оси X на компьютерном мониторе в пикселях. Изменение значения ключа может потребоваться для точной установки размеров мини-карты или для сброса местоположения мини-карты (путём удаления ключей MiniMap).
x32: (x32)\Map\ x64: (x64)\Map\	<id_карты>MiniMapT	>0	Координата левого верхнего угла Карты по оси Y	4.10.1	Задаёт координату верхнего левого угла миникарты по оси X на компьютерном мониторе в пикселях. Изменение значения ключа может потребоваться для точной установки размеров мини-карты или для сброса местоположения мини-карты (путём удаления ключей MiniMap).
x32: (x32)\Map\Minimap x64: (x64)\Map\Minimap	ShowOnMouseMove	0, 1	0	4.10.2	Задаёт способ отображения миникарты: 0 – при помощи пункта меню Миникарта в функциональном меню Карты. 1 – при наведении указателя мыши в левый верхний угол Карты.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сервис почтовых сообщений

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

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сервис коротких сообщений

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

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

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Скрипт					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\Script\ x64: (x64)\Script\	DebugMaxLines	>=0	200	4.9.5	Задаёт число отображаемых строк в отладочном окне Скрипта (подробнее о данном окне см. Руководство по программированию (JScript)).

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Детектор оставленных предметов объекта Трекер				
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	UseRealTimeStamps	Идентификаторы камер через запятую	-	от 4.9.5 до 4.9.7
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA				от 4.9.8
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	unattendedObjectSensitivity	Через запятую перечисляются значения чувствительности в формате «id-камеры.чувствительность». Диапазон значений чувствительности – [1...25] ПРИМЕР: unattendedObjectSensitivity="1.15,99.20,4.7"	7 для всех камер	от 4.9.5 до 4.9.7
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA				от 4.9.8
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	unattendedObjectLongMemory	Идентификаторы камер через запятую ПРИМЕР unattendedObjectLongMemory = "1,1000,2,999,3,5,4,6,7,8"	-	от 4.9.5 до 4.9.7
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA				от 4.9.8
x32: (X32)\Video x64: (x64)\Video	unattendedObjectTimeBeforeCheck	Через запятую перечисляются значения периодов в формате «id-камеры.период». ПРИМЕР: unattendedObjectTimeBeforeCheck = "4.20,1.10,3.40"	По умолчанию совпадает с периодом ожидания потери, заданным при настройке	от 4.9.5 до 4.9.7

x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA				объекта Трекер (см. Руководство Администратора, раздел Создание и настройка объекта Трекер).	от 4.9.8
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA	determineNoise	0, 1	1		от 4.9.5 до 4.9.7 от 4.9.8
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA	determineColorIdentity	0, 1	1		от 4.9.5 до 4.9.7 от 4.9.8
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA	determineHumanCar	Через запятую перечисляются идентификаторы камер. ПРИМЕР: determineHumanCar = "1,1000,2,999,3,5,4,6,7,8"	-		от 4.9.5 до 4.9.7 от 4.9.8
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA	determineGivenTaken	Через запятую перечисляются идентификаторы камер. ПРИМЕР: determineGivenTaken = "1,1000,2,999,3,5,4,6,7,8"			от 4.9.5 до 4.9.7 от 4.9.8
x32: (X32)\Video\VMDA x64: (x64)\Video\VMDA	VMDAFPS	>=-1	30		от 4.9.5 до 4.9.7 от 4.9.8

x32: (X32)\Video\ VMDA x64: (x64)\Video\ VMDA	useLeftImprover	0, 1	-	от 4.9.8
x32: (X32)\Video\ VMDA x64: (x64)\Video\ VMDA	longShif	>=0	-	от 4.9.8
x32: (X32)\Video\ VMDA x64: (x64)\Video\ VMDA	longShiftUpdateThreshold	>=0	-	от 4.9.8
x32: (X32)\Video\ VMDA x64: (x64)\Video\ VMDA	useLeftImproverGeometry	0, 1	-	от 4.9.8
x32: (X32)\Video\ VMDA x64: (x64)\Video\ VMDA	timeShift	>=0	-	от 4.9.8

x32: (X32)\Video\ VMDA x64: (x64)\Video\ VMDA	timeLife	>=0	-	от 4.9.8
x32: (X32)\Video\ VMDA x64: (x64)\Video\ VMDA	maxDeltaInside	0 - 255	-	от 4.9.8
x32: (X32)\Video\ VMDA x64: (x64)\Video\ VMDA	minDeltaOutside	0 - 255	-	от 4.9.8
x32: (X32)\Video\ VMDA x64: (x64)\Video\ VMDA	useFilterFrame	0, 1	0	от 4.9.8

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Утилита AviExport

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

x32: (X32)\Video\AVI x64: (x64)\Video\AVI	UseCodecAXXN	0, 1	0	4.10.0	1 – при выборе пункта Экспорт в AVI исходном формате утилита запускается в режиме экспорта в кодеке AXXN. 0 – экспорт по возможности производится в оригинальном формате. <i>Примечание. См. также Утилита AviExport.</i>
x32: (X32)\Video\Avi Export x64: (x64)\Video\Avi Export	ExportPriority	от -2 до 2	-1	4.10.0	Ключ задает приоритет утилиты AviExport и используется модулем Video.run при ее запуске: -2 – низкий приоритет (IDLE_PRIORITY_CLASS) -1 – приоритет ниже среднего (BELOW_NORMAL_PRIORITY_CLASS) 0 – средний приоритет (NORMAL_PRIORITY_CLASS) 1 – приоритет выше среднего (ABOVE_NORMAL_PRIORITY_CLASS) 2 – высокий приоритет (HIGH_PRIORITY_CLASS)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

RTSP-сервер					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\Streaming Server x64: (x64)\Streaming Server	def_port	>0	17000	4.9.9	Задает начало диапазона используемых UDP портов для RTSP-RTP.
x32: (x32)\Streaming Server x64: (x64)\Streaming Server	IpInterface	IP-адрес	-	4.9.9	Задает IP-адрес сетевого интерфейса, который требуется использовать для вещания RTSP-сервера
x32: (x32)\Streaming Server x64: (x64)\Streaming Server	split_range	>0	1	4.10.1	Ключ отвечает за "склежку" фрагментов архива в один при просмотре архива через RTSP-сервер. Если разрыв между фрагментами архива меньше, чем время, указанное в ключе, то при обращении к архиву по RTSP в поле DESCRIBE фрагменты архива будут представлены в одном интервале (range), как если бы в архиве не было разрыва. <i>Примечание. Данный ключ используется в частности для интеграции с ЕЦХД.</i>
x32: (x32)\Streaming Server x64: (x64)\Streaming Server	send_real_time	0, 1	0	4.10.1	Ключ используется в случае возникновения проблем при проигрывании архива, получаемого по RTSP, в проигрывателе VLC media player. Ключ позволяет передавать в проигрыватель текущее время вместо времени кадра. Внимание! Если ключ установлен равным 1, клиенты ЕЦХД работать не будут.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ЕЦХД

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\WebServer\ECHD\ x64: (x64)\WebServer\ECHD\	ExportContainerFormat	mp4, avi, flv, mov, asf	mp4	от 4.10.1	Ключ задает формат данных для экспорта архива при помощи команд HTTP API ПК <i>Интеллект</i> – см. Экспорт архива.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

POS-Интеллект					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\POS x64: (x64)\POS	Capture	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет, производить ли запись лог-файлов Лог-файлы записываются в папку IntellectFolder\Modules\PosCapture
x32: (x32)\POS x64: (x64)\POS	Dos2Win	0, 1	1	от 4.7.3	Определяет кодировку: 1 - читать XML кодировку в DOS codepage; 0 - читать XML как есть
x32: (x32)\POS x64: (x64)\POS	GlobalTextDelay	-	0	от 4.7.3	Позволяет настроить смещение текстовой информации с видео в TextSearch
x32: (x32)\POS x64: (x64)\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
x32: (x32)\POS x64: (x64)\POS	PosLogMaxsize	>0	10	5.1	Ключ задает максимально допустимый размер лога POS-терминала в мегабайтах. <i>Примечание. Запись лога POS-терминала включается при помощи ключа Capture – см. выше.</i>

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

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

x32: (x32)\ FRS x64: (x64)\ FRS	GenFirsInDetector	0, 1	1	6.0	<p>Задание параметров генерации и прикрепления биометрических параметров лиц в детекторе:</p> <p>1 – Детекторы лиц генерируют и прикрепляют к фотографии биометрические параметры лица.</p> <p>0 – Детекторы лиц не генерируют биометрические параметры лица, происходит только захват лица.</p> <p>Примечание. Сервер распознавания лиц, который производит поиск по базе данных пользователей, при получении фотографии лица проверяет, прикреплен ли к ней файл с биометрическими параметрами. Если да, то повторная генерация биометрических параметров для поиска по базе данных не производится, а используется прикрепленная к фотографии информация. Если нет, то Сервер распознавания лиц сам генерирует биометрическую информацию по полученной фотографии. 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: (x32)\ FRS x64: (x64)\ FRS	SaveUnrecognizedFaces	0, 1	0	от 6.0 до 6.1	<p>Указывает, какие данные будут храниться в базе данных при использовании Сервера распознавания лиц:</p> <p>1 - все захваченные лица. 0 - только лица, по которым есть результаты распознавания.</p> <p>Ключ используется, чтобы избежать переполнения БД.</p> <p><i>Примечание.</i> Начиная с версии 7.0, для минимизации объема хранимой в БД информации следует использовать ключ Use FaceDB.</p>
x32: (x32)\ Video\FaceC apture x64: (x64)\ Video\Face Capture	timeUntilLost	>0	1	Интеллект 4.10.0	<p>Ключ применяется для настройки детектора лиц и задаёт время, после которого лицо считается потерянным.</p> <p>Например, если timeUntilLost = 1, и человек руками закрывает своё лицо перед камерой, а потом снова открывает, то Детектор лиц его не захватывает, так как считает, что лицо было потеряно за время, пока оно было закрыто.</p> <p>Если задать параметру значение 3, то в описанной ситуации обнаружение лица на видеоизображении будет осуществляться.</p>
x32: (x32)\ FRS x64: (x64)\ FRS	IgnoreSamePeople	0, 1	0	6.1	<p>Ключ включает функцию игнорирования повторно распознанных лиц. При включении данной функции все векторы захваченных лиц сохраняются в кэше в течение заданного промежутка времени. Когда захвачено новое лицо, его биометрический вектор сначала сравнивается с векторами в кэше. Если он совпадает с одним из таких векторов с заданной степенью схожести, то на дальнейшую обработку он не отправляется. Длительность хранения вектора в кэше задается при помощи настройки Игнорировать повторные распознавания, сек объекта Сервер распознавания лиц. Порог схожести для сравнения берётся из настройки Уровень схожести того же объекта. См. также Программный комплекс FACE-Интеллект. Руководство Администратора, раздел Задание параметров распознавания обнаруженных лиц.</p>

x32: (x32)\ FRS x64: (x64)\ FRS	ClearIgnoreCache	0, 1	0	6.1	Ключ включает очистку кэша при использовании функции игнорирования повторно распознанных лиц.
x32: (x32)\ FRS x64: (x64)\ FRS	ClearIgnoreCacheTime	Время в формате ЧЧ:ММ:СС	-	6.1	Ключ задает время, когда следует проводить очистку кэша при использовании функции игнорирования повторно распознанных лиц.
x32: (x32)\ FRS x64: (x64)\ FRS	FaceDetectionPeriod	>0	250	6.1	Задает период времени в миллисекундах, равный частоте выполнения поиска новых лиц на изображении для алгоритма распознавания Tevian. См. также Программный комплекс FACE-Интеллект. Руководство Администратора.
x32: (x32)\ FRS x64: (x64)\ FRS	TevianAlgorithmNumber	0, 1	0	7.0	Ключ позволяет выбрать используемый алгоритм распознавания и поиска лиц Tevian. 0 – используется менее ресурсоемкий алгоритм. 1 – используется более ресурсоемкий алгоритм. Внимание! Биометрические векторы, полученные при помощи одного алгоритма, не могут быть использованы с другим. Для корректной работы ПК Face-Интеллект после изменения алгоритма необходимо пересчитать биометрические векторы, как описано в разделе Переход между модулями распознавания лиц.
x32: (x32)\ FRS x64: (x64)\ FRS	UseFaceDB	0, 1, 2	0	7.0	Ключ задает режим хранения метаданных, изображений и векторов захваченных и эталонных лиц. 0 – метаданные, изображения и вектора хранятся только в базе данных. 1 – метаданные, изображения и вектора хранятся в базе данных, а также изображения и вектора хранятся в папке на диске. Путь к папке задается параметром FaceDB (можно указывать как локальную, так и сетевую папку). 2 – метаданные хранятся в базе данных, изображения и вектора хранятся только в папке на диске. Путь к папке задается параметром FaceDB (можно указывать как локальную, так и сетевую папку). <i>Примечание. Информация о распознанных лицах хранится в базе данных, независимо от значения ключа UseFaceDB.</i> <i>Изображения эталонных лиц всегда дополнительно хранятся в папке <Директория установки ПК Интеллект>\Втр\Person, независимо от значения ключа UseFaceDB.</i>
x32: (x32)\ FRS x64: (x64)\ FRS	FaceDBFreeMB	>0	5000	7.0	Ключ используется в случае, если параметру UseFaceDB установлено значение 1 или 2 (см. выше). Задает количество свободного дискового пространства в разделе, при достижении которого начнется удаление старых изображений и векторов для записи по кольцу.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**Пакет детекторов для
Интеллект**

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\DetectorExt\HeatZoneDetector x64: (x64)\DetectorExt\HeatZoneDetector	ReportFrequency	>0	900	от 4.9.0	Задаёт частоту сбора данных детектора «горячих» зон магазина в секундах
x32: (x32)\DetectorExt\HeatZoneDetector x64: (x64)\DetectorExt\HeatZoneDetector	DebugReportFrequency	>0	10	от 4.9.0	Задаёт частоту обновления информации детектора «горячих» зон магазина в секундах

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АСФА-Интеллект

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	
ИСБ Rovalant A6-A16					
x32: (x32)\Rovalant_A6_A16 x64: (x64)\Rovalant_A6_A16	access_point_count	-	10	от 4.7.6	Время измерения
x32: (x32)\Rovalant_A6_A16 x64: (x64)\Rovalant_A6_A16	rele_count	-	20	от 4.7.6	Время измерения
Apollo (AAN 100, AAN 32, AIM-4, AIM-4SL)					
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	DisableLogOffLineEvents	0, 1	0	от 4.7.4	Отключение
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	EnableHardwareReset	0, 1	1	от 4.7.4	Загрузка
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	nCardType	0, 1	0	от 4.7.4	Описание
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	nPINType	0, 1, 2	1	от 4.7.4	Описание
x32: (x32)\Apollo x64: (x64)\Apollo	SetLinkParametersAfterReset	0, 1	1	от 4.7.4	Описание
Сетевой контроллер доступа ABC (Access Net)					

x32: (x32)\ABC x64: (x64)\ABC	UseDynamic	0, 1	0	от 4.7.4	За фл «/ на ко сл ко от мс пр мс
x32: (x32)\ABC x64: (x64)\ABC	UseMultiThreaded	0, 1	0	от 4.7.4	За мн ре
Считыватель Perco Card Reader					
x32: (x32)\Perco CR x64: (x64)\Perco CR	ReadTotalTimeoutConstant	> = 0	-	от 4.7.4	За оп ес те эт ув
Система контроля и управления доступом PERCO-SYSTEM-12000L					
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	AdditionNumberOfCard		0	от 4.7.4	Ес сч см сс эн па эт
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	AutoconfigType	0, 1,2,3	0	от 4.7.5	За ав 0 во не 1 ре су ко 2 ре су ко на ко за ис ко об 3 ко за ис ко об
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	DisableOffLine	0, 1, 2	0	от 4.7.4	0 пс 1 ко ка гр 2 ко ка
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	RequestTime	> = 0	1000	от 4.7.4	За те вь пр ис вь пр на вь (м

x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	SendLevelBeforePerson	0, 1	0	от 4.7.4	Ор не ур пс не
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	ShowSendLevel	0, 1	0	от 4.7.4	За кн ур об на «\» 0 ум 1
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	Show_progress	0, 1	0	от 4.7.4	Ор от пр пе ко
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	TimeOut	-	-	от 4.7.4	За та ш\
x32: (x32)\Perco x64: (x64)\Perco	VerifyLogMesDB	-	-	-	Кл
Рубеж					
x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	ConvertUserBcpToUserIntellect	0, 1	0	от 4.7.4	Ор дс пс ру «\» 0 им пс ру «\» 1 им пс в ·
x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	ShowError	0, 1	0	от 4.7.4	Ор от дв ои -с 0 от дв 1 от дв
x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	UseThreadDynamicProcess	0, 1	1	от 4.7.5	За пе ко пс (У 0 пе 1 вт
x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	UseCorrectDuplicateUsers	0, 1	0	от 4.7.6	Кл ал ду пс

x32: (x32)\RUBEG8_ISB x64: (x64)\RUBEG8_ISB	UseConfigurationManager	0, 1	0	ACFA 6.1	Кл ра мс от 0 ко се 1 ко се Ес се со да хр гс пс ко ре фс вь ко не на на ум
Контроллер для систем управления доступом NAC-501/W6500.CNT					
x32: (x32)\Nac\DII x64: (x64)\Nac\DII	delay	> = 1	1	от 4.7.4	За пе пс ни ум за
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	Delay green led	> = 0	0	от 4.7.4	Ог вр сч N/ из пс со
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	Delay open door	> = 0	500	от 4.7.4	Ог вр сч N/ из ра пс
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	Delay prohibited access	> = 0	250	от 4.7.4	Ог вр сч N/ из пс в <з
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	Delay red led	> = 0	250	от 4.7.4	Ог вр сч N/ из за
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	enable_thread	1	1	от 4.7.4	Ф/ ко от зн ра за ус
x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	fqLinkSet	> = 0	1000	от 4.7.4	Ог (м ус сч сл св

x32: (x32)\Nac x64: (x64)\Nac	FlagsLog	0x01 - Ошибочные запись файла()/чтение файла() 0x02 - посылаемые команды 0x04 - опрос 0x08 - ошибочные ответы на посылаемые команды 0x10 - ошибочные ответы на команды опроса 0x20 - Считыватель занят, требуется повтор через nms 0x40 - Подтверждение статуса карточки 0x80 - Предъявлена мастер карта 0x100 - открытие/закрытие двери 0x200 - TIMEOUT	0x02F9	от 4.7.4	За зн пр лс пр
x32: (x32)\Nac\DII x64: (x64)\Nac\DII	show_progress	0, 1	1	от 4.7.4	Ог от пр пе ко
ОПС СКД SATEL					
x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Get_Outputs	0, 1	1	от 4.7.4	1 пс ре 0 пс ре
x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Get_Troubles	0, 1	1	от 4.7.4	1 пс не 0 пс не
x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Timeout	Любое положительное число	300	от 4.7.4	Та сл со ко
x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Transmit_Cmd_Timeout	Любое положительное число или 0 для запрета получения состояний	1000	от 4.7.4	Че со не
x32: (x32)\Satel x64: (x64)\Satel	Verify_Link_Timeout	Любое положительное число	500	от 4.7.4	Ма ож от Пр эт мс св пс
СКД "HoneyWell N1000" (Northern Computers)					
x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogReact	0, 1	1	от 4.7.4	От пр в мс ф:
x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogEvent	0, 1	1	от 4.7.4	От пр в мс ф:

x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogCOM_Write	0, 1	1	от 4.7.4	От от те Ис от
x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogCOM_Read	0, 1	1	от 4.7.4	От тр (с пр те от мс дл
x32: (x32)\nc x64: (x64)\nc	bLogCOM_ReadAnswer	0, 1	1	от 4.7.4	От на ко от мс дл
СПР (Служба пропускного режима)					
x32: (x32)\nid_limit x64: (x64)\nid_limit	PERSON_MINID	1-99999	-	от 4.7.6	Дэ со во ге не об ма РЕ РЕ ра ди пс ре сл ре Ес = кл
x32: (x32)\nid_limit x64: (x64)\nid_limit	PERSON_MAXID	1-99999	-	от 4.7.6	
x32: (x32)\nid_limit x64: (x64)\nid_limit	PERSON_Restrict	0, 1	0	от 4.7.6	
Фотоидентификация					

x32: (x32)\ x64: (x64)\ <i>Примечание. Если данный раздел не создан, система также будет проверять наличие ключа в разделе</i> HKEY_CURRENT_USER\Software\ITV\INTELLECT\	NOT_DELETE_PHOTO	0, 1	0	ACFA 6.0	На АС то ли уд не фс пс мс ик на пс от фс да пс фс не пс кл ко уд Кл уд фс пс ко ко ус 1. 0 не ко 1 не ко
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------	---	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Болит SDK Орион v2					
Раздел реестра	Параметр DWORD (32 бита)	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\SDKOrion x64: (x64)\SDKOrion	AllUsersInDevices	0, 1	0	ACFA 6.0	Ключ определяет значение по умолчанию флажка Хранить в приборе : 0 – при создании пользователя по умолчанию флажок снят. 1 – при создании пользователя по умолчанию флажок установлен. См. также Настройка места хранения ключей пользователей и задание их типов
x32: (x32)\SDKOrion x64: (x64)\SDKOrion	SkipUnusedInputs	0, 1	0	ACFA 6.0	Ключ используется, если необходимо при автоматическом поиске и создании объектов интеграции добавлять только те шлейфы на КДЛ, которые настроены в нём (не отключены). 0 – отключенные шлейфы добавляются в дерево оборудования. 1 – отключенные шлейфы не добавляются в дерево оборудования.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

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

x32: (x32)\LPRVIEWE R x64: (x64)\LPRVIEWE R	protocollimit	<1000	-	от 4.7.5	Задает количество выводимых строк (параметр создан для тестирования)
x32: (x32)\radar x64: (x64)\radar	EmulateRefreshSpeed	1 - 2147483647	100	от 4.7.5	Эмулятор радара. Указывает промежуток между повторением информации о скорости эмуляции радара. Значение «0» - блокирует отправку скорости
x32: (x32)\radar x64: (x64)\radar	WriteSpeedOnTitles	0, 1	0	от 4.7.5	Определяет, накладывать ли на вид значением скорости
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	DisableUrmOutput	0, 1	0	от 4.7.5	Запрет вывода результатов, при норм математике
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	GlobalUrmDebug	0, 1	0	от 4.7.5	Включает отображение в «dbgview» «CZoneInfo»
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	OneSpeedDetect	0, 1	0	от 4.7.5	Активирует фильтрацию значений скорости
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	ReadSpeedFromTitles	0, 1	0	от 4.7.5	Определяет, вычитывать ли скорости
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	TestWidth	-	0	от 4.7.5	Изменение ширины изображения (только для внутреннего использования)
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	TestHeight	-	0	от 4.7.5	Изменение высоты изображения (только для внутреннего использования)
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	Time	-	-	от 4.7.5	Позволяет сохранить время последнего фрагмента архива в тестовом режиме
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	UrmDebug	0, 1	0	от 4.7.5	Включает запись tiff-файлов в папку
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	UrmSendProcessEvents	0, 1	0	от 4.7.5	Отсылает в ядро параметры начала и завершения (VEHICLES_END) распознавания
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	UseTry	0, 1	0	от 4.7.5	Позволяет включить модуль «seh»
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	WriteUraganErrorBuf	0, 1	0	от 4.7.5	При сбросе создается файл uragan.buf только если UseTry = 1)
x32: (x32)\URMLPR\U nitTest x64: (x64)\URMLPR\U nitTest	CountryName	Текст	RUS	от 4.7.5	Задает тестовое значение страны ра
x32: (x32)\URMLPR\U nitTest x64: (x64)\URMLPR\U nitTest	Enabled	0, 1	0	от 4.7.5	Включение \отключение теста
x32: (x32)\URMLPR\U nitTest x64: (x64)\URMLPR\U nitTest	ExecuteSecond	> = 0	3	от 4.7.5	Задает время срабатывания теста
x32: (x32)\URMLPR\U nitTest x64: (x64)\URMLPR\U nitTest	Number	Текст	M038EH150	от 4.7.5	Задает тестовый номер
x32: (x32)\URMLPR\U nitTest x64: (x64)\URMLPR\U nitTest	PlateHeightPercent	> 0	15	от 4.7.5	Задает тестовую высоту пластинки н
x32: (x32)\URMLPR\U nitTest x64: (x64)\URMLPR\U nitTest	PlateWidthPercent	> 0	25	от 4.7.5	Задает тестовую ширину пластинки н

x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	ParkingMode	0, 1	-	5.0	<p>Включение режима парковки для ра</p> <p>1 – режим парковки включен. При р начинается распознавание. Как толь распознаётся - распознавание прекр</p> <p>0 – режим парковки отключен. Распи прекращается пока не будет получен ULPR STOP</p> <p>Внимание! Для корректной работы необходимо, чтобы на панели настр распознавания номеров, соответс распознавания номеров CARMEN-па установлен флажок Включить по д (см. <i>Настройка совместной работы C</i> <i>распознавания номеров и детектора</i> <i>Интеллект</i>).</p> <p><i>Примечание. Реакции ULPR START и</i> <i>создаются при помощи скриптов. В к</i> <i>возникновения реакции может высту</i> <i>оператора, срабатывание датчика, с</i> <i>детектора движения и пр.</i></p>
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	SaveRawRecognitionResult	0, 1	0	5.1	<p>При значении 1 ключ позволяет сохр передаваемые из ПК <i>Интеллект</i> в мо CARMEN-паркинг/CARMEN-Авто.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для CARMEN-паркинг кадры сох следующих папках: <Директория установки ПК Инте D_RawResults\idDetector\ – и произошло распознавание. <Директория установки ПК Инте PD_RawResults\idDetector\N которых не произошло распозне Для CARMEN-Авто результаты сс <Директория установки ПК Инте armenResults\idDetector\. Ре представляют собой пары файл распознавания в формате UTC> кадр, поданный на распознаван содержащий настройки распозн распознавания. <p>При перезапуске модуля, нажат нить или сохранении 5000 файл автоматическое удаление указа данными и ее повторное создани</p> <p>При значении 0 кадры не сохраняют</p>
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	TrackOnlyRedLight	0, 1	1	5.1	<p>При значении 1 ключ позволяет фик по детектору нарушения ПДД (перес остановка на пешеходном переходе, на красный свет) только для машин, стоп-линию на красный свет.</p>
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	MaxStoppingSpeed	0 - 10000	1000	5.1	<p>Регулирует максимальную скорость единицах (относительно ширины и в которой транспортное средство еще остановившимся (для нарушения Ос пешеходном переходе).</p>
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	RayHardwareDelay	>0	0	5.2	<p>Задаёт время в миллисекундах, соот задержке, с которой поступают соб сработал красный или зеленый свет</p> <p>Пример. Если значение ключа RayH 0, а событие поступило в 12:00:00, считать, что событие поступило в 11</p>
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	TimestampFontSize	>=139	139	5.2	<p>Ключ задает размер шрифта надписи штрафом, содержащей дату и время равно размеру шрифта, умноженном если установить ключ равным 139, т надписи будет равен 13,9pnt.</p>

x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	ReadRayFromTitles	0, 1	0	5.3	<p>Ключ включает эмуляцию многоканала IntLab.</p> <p>0 – распознавание номера осуществ. или размыканию луча, указанного н объекта Модуль IntLab-Вагоны (с программного модуля IntLab-Вагоны</p> <p>1 – информация о наступлении моме необходимо начать распознавание н титров, накладываемых на видео.</p>
x32: (x32)\URMLPR x64: (x64)\URMLPR	PlateImprover	0, 1, 2 0, 1, 2, 3	0	5.3 5.4	<p>Ключ задает алгоритм подготовки ка модуль распознавания номеров Carmen</p> <p>0 – кадры отправляются в модуль ра номеров Carmen без предварительн</p> <p>1 – на кадре выделяются прямоуголи предположительно содержащие ном области отправляются на распознава; распознавания номеров Carmen.</p> <p>2 – если на кадре найдена хотя бы с область, предположительно содержа полностью отправляется в модуль ра номеров Carmen. Если модуль распо находит номер, то после этого он де другого номера, что приводит к увели затрат на распознавание.</p> <p>3 – если на кадре найдена хотя бы с область, предположительно содержа полностью отправляется в модуль ра номеров Carmen. Если модуль распо находит номер, то после этого он не поиска другого номера.</p>

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Мониторинг работоспособности систем безопасности

Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BITS oft\VHOST\VHostService	LPRDBsearchresultUnicodeBase64	0, 1	1	8.0	<p>Ключ зад SEARCH_LPRDB ("данных"; обработать уложенн как ANSI Unicode-дополни; закодирс</p> <p>0 – ANSI 1 – Unicс</p>
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BITS oft\VHOST\VHostService	PeakWorkingSetSizeQuota	>=0	100	8.0	<p>Максима памяти в использу videostrv. <i>Контроль</i> параметр равным (использу выполня</p> <p>Раз в сут проверяе использу Проверк: момент, ; ключом TimeOfCl (см. ниж</p> <p>После пр указаннс модуль v перезагр</p>

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BITS\oft\VHOST\VHostService	TimeOfCheckWorkingSetSize	>=0	3	8.0	Время при использовании часов. Значение по умолчанию (ночи). С ключа PeakWorkingSetSize выше.
---------------------------------------------------------	---------------------------	-----	---	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------

К СОДЕРЖАНИЮ

VideoIQ7. Отличия от Интеллекта					
Раздел реестра	Строковый параметр	Допустимые значения	Значение по умолчанию	Версия продукта	Описание
x32: (x32)\Video\Defragmentation x64: (x64)\Video\Defragmentation	IntervalMinutes	> = 0	60	от 1.0.2	Задает количество итераций дефрагментации дисков
x32: (x32)\Video\Defragmentation x64: (x64)\Video\Defragmentation	IntervalOnStartMinutes	> = 0	60	от 1.0.2	Задает время ожидания до первой дефрагментации
x32: (x32)\Video\Defragmentation x64: (x64)\Video\Defragmentation	MaxFileFragmentsAllowed	> = 0	10	от 1.0.2	Определяет количество фрагментов *.db3 на диске, которые detector не должен удалять после дефрагментации *.db3 с файлами *.db3 с порогом, начиная с которого начинается дефрагментация всего диска
x32: (x32)\Video\Defragmentation x64: (x64)\Video\Defragmentation	ModeForFull	0 - 10	4	от 1.0.4	Определяет, будет ли дефрагментация по маске *
x32: (x32)\Video\Defragmentation x64: (x64)\Video\Defragmentation	Mode	0-10	2	от 1.0.4	0-Только дефрагментация проводится оптимизированно 1 - Анализ, но не дефрагментация 2 - Анализ, дефрагментация и сортировка 3 - Не проводится анализ 4 - Анализ, дефрагментация и сортировка 5 - Анализ, дефрагментация и сортировка (начиная с файла) 6 - Анализ, дефрагментация и сортировка (начиная с файла) 7 - Анализ, дефрагментация и сортировка (начиная с файла) 8 - Анализ, дефрагментация и сортировка (начиная с файла) 9 - Анализ, дефрагментация и сортировка (начиная с файла) 10 - Анализ, дефрагментация и сортировка (начиная с файла)

x32: (x32)\Video\Defragmentation x64: (x64)\Video\Defragmentation	ModeForPartial	0-10	3	от 1.0.4	Опреде. будет за дефрагг
x32: (x32)\Video\Defragmentation x64: (x64)\Video\Defragmentation	FreeSpace	0 - 10	1	1.0.4	Опреде. места н. объема,
x32: (x32)\Video\Defragmentation x64: (x64)\Video\Defragmentation	Speed	0 - 100	3	от 1.0.4	Опреде. процесс
x32: (x32)\Video\Defragmentation x64: (x64)\Video\Defragmentation	ThreadPriority	0 - THREAD_PRIORITY_LOWEST 1 - THREAD_PRIORITY_BELOW_NORMAL 2 - THREAD_PRIORITY_NORMAL 3- THREAD_PRIORITY_ABOVE_NORMAL	0	от 1.0.4	Опреде. дефрагг
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	Имя модуля	-	-	от 1.0.4	Опреде. будет флог -фа необход/ содержи video.еx должно SOFTWARE/ video.еx
x32: (x32)\Debug x64: (x64)\Debug	Filter	Текст	-	от 1.0.4	Опреде. словос присутс сообщеи
x32: (x32)\LMCGate x64: (x64)\LMCGate	SmartSearch	0, 1	1	до 4.8.0	Опреде. выключ поиск: 0 – инте отключе 1- инте включеи
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	scene	0, 1	1	1.0.5 SP1	Опреде. конфиг
x32: (x32)\Video x64: (x64)\Video	momentquest	0, 1	1	1.0.5 SP1	Опреде. Moment отключе

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)