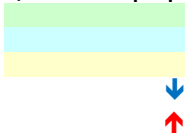
























цены указаны в У.Е. (если не оговорено иначе)
1у.е. = 1 USD по курсу ЦБ РФ















цветовая маркировка:





























новые позиции SMARTEC. Поступление на склад необходимо уточнять при заказе более не поставляемые на склад позиции SMARTEC. Количество на складе необходимо уточнять при заказе позиций с ценами, устанавливаемыми в рублях
Снижение цен
Повышение цен

	Модель	Производитель	Описание	Розница
ТЕЛЕКАМЕРЫ				
IP-телекамеры семейства OPTi				
1.1.1	STC-IPM3050A/1 StarLight		1/3" (Sony EXMOR CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 1.3-Мегапиксельная IP телекамера особо высокой чувствительности H.264/MPEG-4/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до SXGA: 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 720x480; 0.03лк (цв.)/0.001лк (ч/б) , расширенный динамический диапазон WDR; встроенный микрофон/выход аудио; 30 fps (на всех разрешениях); ALARM вход/выход; слот для microSD-карт, USB2.0; 12VDC, поддержка POE; 50x60x119мм; поддержка ONVIF и PSIA	338
1.1.2	STC-IPM3550A/1 StarLight		1/3" (Sony EXMOR CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 1.3-Мегапиксельная IP телекамера особо высокой чувствительности H.264/MPEG-4/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до SXGA: 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 720x480; 0.03лк (цв.)/0.001лк (ч/б) , встроенный мегапиксельный вариообъектив 3-10мм с АРД (DD); расширенный динамический диапазон WDR; вход/выход аудио; 30 fps (на всех разрешениях); ALARM вход/выход; слот для microSD-карт; корпус полусфера (diam. 140ммx112мм), потолочный/настенный монтаж; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF и PSIA	394
1.1.3	STC-IPM3086A/1		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегапиксельная IP телекамера H.264/MPEG-4/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 720x480; 0.1лк (цв.)/0.01лк (ч/б)/0.001лк (ч/б, slow shutter) ; расширенный динамический диапазон; встроенный микрофон/выход аудио; 30 fps (на всех разрешениях); ALARM вход/выход; слот для microSD-карт, USB2.0; 12VDC, поддержка POE; 50x60x119мм; поддержка ONVIF и PSIA	363
1.1.4	STC-IPM3186A/1		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Easy Day/Night) 2-Мегапиксельная IP телекамера H.264/MPEG-4/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 720x480; 0.1лк (цв.)/0.01лк (ч/б)/0.001лк (ч/б, slow shutter) ; расширенный динамический диапазон; встроенный мегапиксельный вариообъектив 3-10мм с АРД (DD) ; встроенный микрофон/выход аудио; 30 fps (на всех разрешениях); ALARM вход/выход; слот для microSD-карт, USB2.0; 12VDC, поддержка POE; 50x60x119мм; поддержка ONVIF и PSIA	404
1.1.5	STC-IPM3570/1 Xaro		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan, процессор XARINA) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегапиксельная IP телекамера; H.264/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.15лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.) ; встроенная ИК-подсветка до 20м; особо широкий динамический диапазон 120дБ (в режиме двойного сканирования при 25 fps) ; встроенный мегапиксельный вариообъектив 2.8-12мм с АРД (DD); до 50 fps (на всех разрешениях) ; корпус полусфера (diam. 147ммx106.5мм), потолочный/настенный монтаж; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	373
1.1.6	STC-IPM3587A/1		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегапиксельная IP телекамера H.264/MPEG-4/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 320x240; 0.5лк (цв.)/0.02лк (ч/б)/0.0004лк (ч/б, slow shutter) ; встроенный мегапиксельный вариообъектив 3-12мм с АРД (DD) ; встроенная ИК-подсветка до 35м; широкий динамический диапазон WDR ; вход/выход аудио; 30 fps (на всех разрешениях); ALARM вход/выход; слот для microSD-карт; корпус полусфера (diam. 130ммx106мм), потолочный/настенный монтаж; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	449
1.1.7	STC-IPM3407A/4 Estima		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan, процессор Hi3516D) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегапиксельная IP телекамера; H.265/H.264/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 и др.; 0.002лк (цв., slow shutter)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.) ; встроенная ИК-подсветка до 20м; особо широкий динамический диапазон 140дБ (в режиме двойного сканирования) ; встроенный мегапиксельный объектив 3.6мм; 30 fps (на всех разрешениях) ; встроенный микрофон; слот для microSD-карт; малогабаритный вандалозащищенный корпус IP67 (110.8x118.5x65мм), потолочный/настенный монтаж; от -30°C до +60°C; питание только POE; поддержка ONVIF	221
1.1.8	STC-IPM3540/1		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегапиксельная IP телекамера; H.264/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.15лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.) ; встроенная ИК-подсветка до 15м; расширенный динамический диапазон WDR; встроенный мегапиксельный объектив 3.6мм; 30 fps (на всех разрешениях) ; вандалозащищенный купольный корпус (diam.131мм x 90мм); потолочный/настенный монтаж; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	256
1.1.9	STC-IPM3509A/1 Estima		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan, процессор Hi3516D) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегапиксельная IP телекамера; H.265/H.264/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 и др.; 0.002лк (цв., slow shutter)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.) ; встроенная ИК-подсветка до 30м; особо широкий динамический диапазон 140дБ (в режиме двойного сканирования) ; встроенный мегапиксельный МОТОРИЗОВАННЫЙ объектив 2.8-12мм с АРД (P-Iris); 30 fps (на всех разрешениях) ; встроенный микрофон/аудиовыход; ALARM вход/выход; слот для microSD-карт; купольный вандалозащищенный корпус IP66 (diam.143x107.4мм), потолочный/настенный монтаж; от -30°C до +60°C; питание 12VDC/POE; поддержка ONVIF	310
1.1.10	STC-IPM3571/1 Xaro		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan, процессор XARINA) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегапиксельная IP телекамера; H.264/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.15лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.) ; встроенная ИК-подсветка до 20м; особо широкий динамический диапазон 120дБ (в режиме двойного сканирования при 25 fps) ; встроенный мегапиксельный вариообъектив 2.8-12мм с АРД (DD); до 50 fps (на всех разрешениях) ; купольный вандалозащищенный корпус IP66 (diam.147ммx126мм), потолочный/настенный монтаж; встроенный обогреватель, от -40°C до +45°C; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	454
1.1.11	STC-IPM3660/1 Xaro		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan, процессор XARINA) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегапиксельная IP телекамера; H.264/MJPEG (3-поточковая передача) ; разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.15лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.) ; встроенная ИК-подсветка до 15м; особо широкий динамический диапазон 120дБ (в режиме двойного сканирования при 25 fps) ; встроенный мегапиксельный объектив 3.6мм; до 50 fps (на всех разрешениях) ; в уличном погодозащищенном кожухе (67ммx60ммx188.5мм); встроенный обогреватель, IP66, от -40°C до +45°C; кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	296









1.1.12	STC-IPM3610/1 Estima		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan, процессор HI3516D) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера; H.265/H.264/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 и др.; 0.002лк (цв., slow shutter)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.); встроенная ИК-подсветка до 25м; особо широкий динамический диапазон 140дБ (в режиме двойного сканирования) ; встроенный мегapixelный МОТОРИЗОВАННЫЙ объектив 2.8-12мм с АРД (P-Iris); 30 fps (на всех разрешениях); слот для microSD-карт; в цилиндрическом кожухе IP67 (diam.76x236мм), кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; от -30°C до +60°C; питание 12VDC/POE; поддержка ONVIF	350
1.1.13	STC-IPM3670/1 Xaro		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan, процессор XARINA) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера; H.264/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.15лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.); встроенная ИК-подсветка до 30м; особо широкий динамический диапазон 120дБ (в режиме двойного сканирования при 25 fps) ; встроенный мегapixelный вариообъектив 2.8-12мм с АРД (DD); до 50 fps (на всех разрешениях) ; в уличном погодозащищенном кожухе (104ммx97.5ммx292мм); встроенный обогреватель и вентилятор, IP66, от -40°C до +45°C; кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	456
1.1.14	STC-IPM3671/1 Xaro		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan, процессор XARINA) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера; H.264/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до FullHD: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.15лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.); встроенная ИК-подсветка до 30м; особо широкий динамический диапазон 120дБ (в режиме двойного сканирования при 25 fps) ; встроенный мегapixelный МОТОРИЗОВАННЫЙ вариообъектив 2.8-12мм с АРД и АВТОФОКУСОМ ; до 50 fps (на всех разрешениях) ; в уличном погодозащищенном кожухе (104ммx97.5ммx292мм); встроенный обогреватель и вентилятор, IP66, от -40°C до +45°C; кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	499
1.1.15	STC-IPM3098A/1		1/2.8" (Sony EXMOR CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 3-Мегapixelная IP телекамера H.264/MPEG-4/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до QXGA: 2048x1536, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 640x480, 320x240; 0.5лк (цв.)/0.02лк (ч/б)/0.001лк (ч/б, slow shutter); широкий динамический диапазон WDR; вход/выход аудио, 30 fps (на всех разрешениях); ALARM вход/выход; вход переключения Day/Night; слот для microSD-карт, 12VDC, поддержка POE; 52x62x123мм; поддержка ONVIF	399
1.1.16	STC-IPM3598A/1		1/2.8" (Sony EXMOR CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 3-Мегapixelная IP телекамера H.264/MPEG-4/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до QXGA: 2048x1536, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 640x480, 320x240; 0.5лк (цв.)/0.02лк (ч/б)/0.001лк (ч/б, slow shutter); встроенный мегapixelный вариообъектив 3-12мм с АРД (DD); встроенная ИК-подсветка до 35м; широкий динамический диапазон WDR; вход/выход аудио, 30 fps (на всех разрешениях); ALARM вход/выход; слот для microSD-карт; купольный вандалозащищенный корпус IP66 (diam.145.6ммx137мм); потолочный/настенный монтаж; встроенный обогреватель, от -40°C до +50°C; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	559
1.1.17	STC-IPM3697A/1		1/2.8" (Sony EXMOR CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 3-Мегapixelная IP телекамера H.264/MPEG-4/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до QXGA: 2048x1536, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 640x480, 320x240; 0.5лк (цв.)/0.02лк (ч/б)/0лк (ч/б, ИК вкл.); встроенный мегapixelный вариообъектив 3-12мм с АРД (DD); встроенная регулируемая ИК-подсветка до 40м; широкий динамический диапазон WDR; вход/выход аудио; 30 fps (на всех разрешениях); ALARM вход/выход; в уличном погодозащищенном кожухе (83ммx82ммx166мм), встроенный обогреватель, IP66, от -40°C до +50°C, кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	523
1.1.18	STC-IPM3611/1 Estima		1/2.8" (Sony CMOS Progressive scan, процессор HI3516D) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 3-Мегapixelная IP телекамера; H.265/H.264/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до 3Мп: 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 и др.; 0.005лк (цв., slow shutter)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.); встроенная ИК-подсветка до 25м; особо широкий динамический диапазон 120дБ (в режиме двойного сканирования) ; встроенный мегapixelный МОТОРИЗОВАННЫЙ объектив 2.8-12мм с АРД (P-Iris); 30 fps (на всех разрешениях); слот для microSD-карт; в цилиндрическом погодозащищенном кожухе IP67 (diam.76x236мм), кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; от -30°C до +60°C; питание 12VDC/POE; поддержка ONVIF	388
1.1.19	STC-IPM3681/1		1/2.8" (Sony Starvis™ CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 3-Мегapixelная IP телекамера; H.264/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до 3Мп: 2048x1536, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.1лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.); встроенная ИК-подсветка до 35м; расширенный динамический диапазон WDR; встроенный мегapixelный МОТОРИЗОВАННЫЙ вариообъектив 2.8-12мм с АРД и АВТОФОКУСОМ ; до 30 fps (на всех разрешениях); слот для microSD-карт; в уличном погодозащищенном кожухе (104ммx97.5ммx292мм); встроенный обогреватель и вентилятор, IP66, от -40°C до +45°C; кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	526
1.1.20	STC-IPM3408A/4 Estima		1/3" (Sony CMOS Progressive scan, процессор HI3516D) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 4-Мегapixelная IP телекамера; H.265/H.264/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до 4Мп: 2592x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 и др.; 0.008лк (цв., slow shutter)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.); встроенная ИК-подсветка до 20м; особо широкий динамический диапазон 120дБ (в режиме двойного сканирования) ; встроенный мегapixelный объектив 3.6мм; 20fps (при 4Мп), 30 fps (на всех остальных разрешениях); встроенный микрофон; слот для microSD-карт; малогабаритный вандалозащищенный корпус IP67 (110.8x118.5x65мм), потолочный/настенный монтаж; от -30°C до +60°C; питание только POE; поддержка ONVIF	240
1.1.21	STC-IPM5591/1		1/1.8" (Sony Starvis™ CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 5-Мегapixelная IP телекамера; H.264/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до 5Мп: 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.05лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.); встроенная ИК-подсветка >15м; расширенный динамический диапазон WDR; встроенный мегapixelный МОТОРИЗОВАННЫЙ вариообъектив 3.6-10мм с АРД и АВТОФОКУСОМ ; 15 fps (при 5Мп), 30 fps (на всех остальных разрешениях); вандалозащищенный купольный корпус (diam.131мм x выс. 90мм); потолочный/настенный монтаж; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	599
1.1.22	STC-IPM5691/1		1/1.8" (Sony Starvis™ CMOS Progressive scan) ЦВТ/Ч/Б (Day/Night) 5-Мегapixelная IP телекамера; H.264/MJPEG (3-потокковая передача); разрешение до 5Мп: 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240; 0.05лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.); встроенная ИК-подсветка >35м; расширенный динамический диапазон WDR; встроенный мегapixelный МОТОРИЗОВАННЫЙ вариообъектив 3.6-10мм с АРД и АВТОФОКУСОМ ; 15 fps (при 5Мп), 30 fps (на всех остальных разрешениях); слот для microSD-карт; в уличном погодозащищенном кожухе (104ммx97.5ммx292мм); встроенный обогреватель и вентилятор, IP66, от -40°C до +45°C; кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF	648
1.2	Управляемые PTZ IP-телекамеры семейства OPTi			














1.2.1	STC-IPM5902A/1		1/1.8" (Sony Starvis™ CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 5-Мегapixelная поворотная (slow motion) IP телекамера; H.264/MJPEG (3-поточковая передача); разрешение до 5Мп: 2592x1944, 2560x1600, 2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288 и др.; 0.1лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК подсветка вкл.); 3-х оптический ZOOM (3.6-10мм) с автофокусировкой; скорость поворота/наклона - до 35°/15°; 50fps (на всех разрешениях) встроенная ИК-подсветка 25м; программный WDR; 12.5 fps (при 5Мп), 30 fps (3Мп и ниже); слот для microSD-карт; ALARM 1 вход/1 выход; вход/выход аудио; в антивандальном исполнении (diam. 147ммx125мм); IP66; от -10°С до +50°С; 12VDC, поддержка POE; поддержка ONVIF; кронштейн настенного крепления - опция (STB-C243).	613	
1.2.2	STC-IPM3914A/3		1/2.8" (2Мр Sony EXMOR CMOS Progressive scan, процессор XARINA) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-мегапиксельная IP-телекамера MINI Speed Dome; H.264/MJPEG (3-поточковая передача); разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720р) и др.; программный WDR; 0.5лк (цв.)/0.1лк (ч/б); 12-х оптический ZOOM с автофокусировкой; предустановки (до 240), PrivacyZone; до 50fps (на всех разрешениях); RS485; ALARM 1 вход/1 выход; вход/выход аудио; купольный уличный вандалозащищенный кожух IP66 (diam. 154ммx150мм); от -30°С до +50°С; 12VDC/РоЕ/12W (только для применения внутри помещений), 24VAC/22W (при применении на улице); поддержка ONVIF; кронштейн настенного крепления - опция (STB-C243).	1 329	
1.2.3	STC-IPM3916A/3		1/2.8" (2Мр Sony Starvis™ CMOS Progressive scan, процессор XARINA) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-мегапиксельная IP-телекамера MINI Speed Dome; H.264/MJPEG (3-поточковая передача); разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720р) и др.; аппаратный WDR; 0.35лк (цв.)/0.013лк (ч/б); 20-х оптический ZOOM с автофокусировкой; предустановки (до 240), PrivacyZone; до 50fps (на всех разрешениях); RS485; ALARM 1 вход/1 выход; вход/выход аудио; слот для SD-карт; купольный уличный вандалозащищенный кожух IP66 (diam. 154ммx150мм); от -30°С до +50°С; 12VDC/РоЕ/12W (только для применения внутри помещений), 24VAC/22W (при применении на улице); поддержка ONVIF; кронштейн настенного крепления - опция (STB-C243).	1 356	
1.2.4	STC-IPM3925A/1		1/3" (2.1Мр Panasonic CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-мегапиксельная IP-телекамера Speed Dome; H.264/MJPEG (3-поточковая передача); разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720р) и др.; WDR; 0.5лк (цв.)/0.1лк (ч/б)/0.001лк (ч/б, slow shutter); 30-х оптический ZOOM (4.3-129мм) с автофокусировкой; предустановки (до 220), PrivacyZone; 30fps (на всех разрешениях); RS485; ALARM 4 входа/2 выхода; слот для SD-карт; diam. 147ммx202мм, 12VDC/15W, поддержка Hi-РоЕ (только при применении внутри помещений); прецизионный малощумящий привод; поддержка ONVIF; Уличный термокожух и преобразователь питания - дополнительно (STB-C103 + STB-103conu).	2 600	
1.2.5	STC-IPM3931A/2		1/2.8" (2Мр Sony EXMOR CMOS Progressive scan, процессор XARINA) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-мегапиксельная IP-телекамера Speed Dome со встроенной ИК подсветкой; H.264/MJPEG (3-поточковая передача); разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720р) и др.; программный WDR; 0.5лк (цв.)/0.1лк (ч/б)/0лк (ИК подсветка вкл.); 30-х оптический ZOOM (4.3-129мм) с автофокусировкой; встроенная адаптивная ИК-подсветка до 150м; предустановки (до 240), PrivacyZone; до 50fps (на всех разрешениях); RS485; ALARM 1 вход/1 выход; вход/выход аудио; слот для SD-карт; купольный уличный кожух IP66 (diam. 158ммx308мм); от -40°С до +50°С; 24VAC/36W; поддержка ONVIF; кронштейн настенного крепления - опция (STB-C242).	1 999	
1.2.6	STC-IPM3932A/2		1/2.8" (2Мр Sony Starvis™ CMOS Progressive scan, процессор XARINA) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-мегапиксельная IP-телекамера Speed Dome со встроенной ИК подсветкой; H.264/MJPEG (3-поточковая передача); разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720р) и др.; аппаратный WDR; 0.35лк (цв.)/0.013лк (ч/б)/0лк (ИК подсветка вкл.); 30-х оптический ZOOM (4.3-129мм) с автофокусировкой; встроенная адаптивная ИК-подсветка до 300м; предустановки (до 240), PrivacyZone; до 50fps (на всех разрешениях); RS485; ALARM 1 вход/1 выход; вход/выход аудио; слот для SD-карт; купольный уличный кожух IP66 (diam. 158ммx308мм); от -40°С до +65°С; 24VAC/38W; поддержка ONVIF; кронштейн настенного крепления - опция (STB-C242).	2 131	
1.3	IP-телекамеры семейства NEYRO				
1.3.1	STC-IPMX3093A/1		1/2.9" (Sony CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера со встроенной видеоаналитикой VCA Presence, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180; 0.5лк (цв.)/0.001лк (ч/б, slow shutter); WDR; вход/выход аудио; 30 fps (1920x1080 и ниже); ALARM вход/выход; вход переключения Day/Night; слот для SD-карт, USB2.0; 12VDC, адаптер в комплекте, поддержка POE; 74x61x140мм; поддержка ONVIF	638	
1.3.2	STC-IPMX3591/1		1/2.9" (Sony EXMOR CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Easy Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера со встроенной видеоаналитикой VCA Presence, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180; 1лк (цв.)/0.001лк (ч/б, slow shutter); WDR; встроенный мегапиксельный объектив 4мм; 30 fps (1920x1080 и ниже); вход/выход ALARM; слот для MicroSD-карт; пластиковый купольный корпус; 12VDC, адаптер в комплекте; поддержка POE; поддержка ONVIF	350	
1.3.3	STC-IPMX3592/1		1/2.9" (Sony EXMOR CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера со встроенной видеоаналитикой VCA Presence, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 960x540, 800x450, 640x360, 480x270, 320x180; 0.5лк (цв.)/0лк (ч/б, вкл. ИК подсветка); встроенная ИК-подсветка до 35м; WDR; встроенный мегапиксельный МОТОРИЗОВАННЫЙ вариообъектив 3-9мм с АРД и АВТОФОКУСОМ; 30 fps (1920x1080 и ниже); слот для MicroSD-карт; купольный пластиковый корпус (diam.148ммx100мм), потолочный/настенный монтаж; 12VDC, адаптер в комплекте, поддержка POE; поддержка ONVIF	534	
1.3.4	STC-IPMX3491/4		1/2.7" (OmniVision CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера со встроенной видеоаналитикой VCA Presence, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180; 1лк (цв.)/0.001лк (ч/б, slow shutter); расширенный динамический диапазон WDR; встроенный мегапиксельный объектив 2.8мм; 30 fps (1920x1080 и ниже); слот для MicroSD-карт; вандалозащищенный корпус UFO-дизайна; питание POE; поддержка ONVIF	359	
1.3.5	STC-IPMX3193A/1		1/2.7" (OmniVision CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера со встроенной видеоаналитикой VCA Presence, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180; 0.5лк (цв.)/0.001лк (ч/б, slow shutter); WDR; встроенный мегапиксельный объектив "рыбий глаз" 1.2мм; вход/выход аудио; 30 fps (1920x1080 и ниже); ALARM вход/выход; слот для MicroSD-карт; пластиковый корпус (diam. 144ммx65мм), монтаж на в потолок (адаптер для монтажа в комплекте); 12VDC, адаптер питания в комплекте, поддержка POE; поддержка ONVIF	646	
1.3.6	STC-IPMX3593A/1		1/2.7" (OmniVision CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера со встроенной видеоаналитикой VCA Presence, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180; 0.5лк (цв.)/0.001лк (ч/б, slow shutter); WDR; встроенный мегапиксельный вариообъектив 2.8-11мм с АРД (DD); вход/выход аудио; 30 fps (1920x1080 и ниже); ALARM вход/выход; слот для MicroSD-карт; купольный вандалозащищенный корпус IP66 (diam. 155ммx129мм), потолочный/настенный монтаж; встроенный обогреватель, от -40°С до +50°С; 12VDC, адаптер в комплекте, поддержка POE (при применении внутри помещений); поддержка ONVIF	713	
1.3.7	STC-IPMX3691/1		1/2.9" (Sony EXMOR CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-Мегapixelная IP телекамера со встроенной видеоаналитикой VCA Presence, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180; 1лк (цв.)/0лк (ч/б, вкл. ИК-подсветка); встроенная ИК-подсветка; WDR; встроенный мегапиксельный объектив 4.3мм; 30 fps (1920x1080 и ниже); вход/выход ALARM; слот для MicroSD-карт; цилиндрический корпус с ИК-подсветкой; 12VDC, адаптер в комплекте; поддержка POE; поддержка ONVIF	429	















1.3.8	STC-IPMX3693A/1		1/2.7" (OmniVision CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-мегапиксельная IP телекамера со <u>встроенной видеоаналитикой VCA Presence, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180; 0.5лк (цв.)/0.001лк (ч/б, slow shutter)/0лк (ч/б, ИК вкл.);</u> <u>встроенный мегапиксельный вариообъектив 2.8-11мм с АРД (DD);</u> <u>встроенная регулируемая ИК-подсветка до 25м; WDR; вход/выход аудио; 30 fps (1920x1080 и ниже); ALARM вход/выход; слот для MicroSD-карт; в уличном погодозащищенном кожухе (83ммx82ммx194мм), встроенный обогреватель, IP66, от -40°C до +50°C, кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; 12VDC, адаптер в комплекте, поддержка Hi-POE (IEEE 802.3at); поддержка ONVIF</u>	799
1.3.9	STC-IPMX3694/1		1/2.9" (Sony EXMOR CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-мегапиксельная IP телекамера со <u>встроенной видеоаналитикой VCA Presence, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 960x540, 800x450, 640x360, 480x270, 320x180; 0.5лк (цв.)/0лк (ч/б, ИК вкл.);</u> <u>встроенный мегапиксельный МОТОРИЗОВАННЫЙ вариообъектив 2.8-12мм с АРД и АВТОФОКУСОМ;</u> <u>встроенная адаптивная ИК-подсветка до 35м; WDR; вход/выход аудио; 30 fps (1920x1080 и ниже); ALARM вход/выход; слот для MicroSD-карт; в уличном погодозащищенном кожухе (86ммx83.5ммx160.5мм), встроенный обогреватель, IP66, от -40°C до +50°C (при питании 12VDC), от -20°C (при питании PoE), кронштейн со сквозной проводкой в комплекте; 12VDC, адаптер в комплекте, поддержка POE, поддержка ONVIF</u>	731
1.4	Скоростные купольные IP-телекамеры Speed Dome семейства NEYRO			
1.4.1	STC-IPMX3907A/2		1/3" (1080р CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-мегапиксельная IP телекамера Speed Dome со <u>встроенной видеоаналитикой VCA Presence+VCA Follow, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180; WDR; 1.5лк (цв.)/0.1лк (ч/б)/0.001лк (ч/б, slow shutter), 20-х оптический ZOOM (4.45-89мм) с автофокусировкой; предустановки (до 255), PrivacyZone; вход/выход аудио; 30 fps (1920x1080 и ниже); ALARM 4 входа/2 выхода; слот для microSD-карт; в уличном погодозащищенном кожухе (diam.235ммx278мм), встроенный обогреватель, IP66, от -40°C до +50°C, 24VAC/52W, поддержка Hi-PoE (от -10°C); прецизионный малошумящий привод, Настенный кронштейн - дополнительно (STB-C4600)</u>	2 975
1.4.2	STC-IPMX3908A/2		1/3" (1080р CMOS Progressive scan) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-мегапиксельная IP телекамера Speed Dome со <u>встроенной видеоаналитикой VCA Presence+VCA Follow, H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение до FullHD (1920x1080), 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180; WDR; 1.4лк (цв.)/0.05лк (ч/б)/0.013лк (ч/б, slow shutter), 30-х оптический ZOOM (4.3-129мм) с автофокусировкой; предустановки (до 255), PrivacyZone; вход/выход аудио; 30 fps (1920x1080 и ниже); ALARM 4 входа/2 выхода; слот для microSD-карт; в уличном погодозащищенном кожухе (diam.235ммx278мм), встроенный обогреватель, IP66, от -40°C до +50°C, 24VAC/46W, поддержка Hi-PoE (от -10°C); прецизионный малошумящий привод, Настенный кронштейн - дополнительно (STB-C4600)</u>	3 175
1.5	Лицензии видеоаналитики для IP-камер/энкодеров NEYRO			
1.5.1	VCAcountIP-01		Расширенная лицензия видеоаналитики VCA Count для IP-камер и IP-серверов серии NEYRO. Подсчет объектов (линия подсчета)	126
1.5.2	VCAdetectIP-01		Расширенная лицензия видеоаналитики VCA Detection для IP-камер и IP-серверов серии NEYRO. Классификация объектов (автомобиль, человек, др.), фильтры направления, задержки в зоне.	150
1.5.3	VCAadvancedIP-01		Расширенная лицензия видеоаналитики VCA Advanced для IP-камер и IP-серверов серии NEYRO. Включает в себя VCA Detect + VCA Count + фильтры скорости, появления/исчезновения, совместного прохода, а также ПОЛНУЮ передачу метаданных	248
1.5.4	VCAproIP-01		Расширенная лицензия видеоаналитики VCA Professional для IP-камер и IP-серверов серии NEYRO. Включает в себя VCA Advanced, а также классификацию объектов с анализом цвета. Устойчивость к взаимному наложению объектов друг на друга.	298
1.5.5	VCAfollowIP-01		Расширенная лицензия VCA Follow для IP Speed Dome камер STC-IPX3913A/3905A/IPMX3907A/IPMX3908A и IP-видеосерверов NEYRO. Автоматическое сопровождение движущихся объектов. Поставляется бесплатно с STC-IPMX3907A/IPMX3908A	228
1.5.6	VCAtrackIP-01		Расширенная лицензия видеоаналитики VCA Track для Speed Dome камер STC-IPX3913A/3905A/IPMX3907A. Автоматическое сопровождение движущихся объектов. Сопровождение объектов, по результатам аналитики VCA. Возможность ручного указания на объект для дальнейшего автоматического сопровождения.	320
1.6	HD-TVI 1080p/960H телекамеры			
1.6.1	STC-HDT3084/0 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); S/N>50дБ, BLC, HLC, АРД DD, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone, вход переключения день/ночь+CDS-датчик; 220В; 60x55x120мм	199
1.6.2	STC-HDT3084/3 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); S/N>50дБ, BLC, HLC, АРД DD, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone, вход переключения день/ночь+CDS-датчик; 12В(DC)/24В(AC); 60x55x120мм	185
1.6.3	STC-HDT3524/3 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); встроенный вариообъектив 3-12мм с АРД (DD); встроенная ИК-подсветка до 35м; S/N>50дБ, BLC, HLC, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone; CDS-датчик; 24В(AC)/12В(DC); декоративный корпус полусфера (diam. 100мм (основание - 130) x105.7мм), потолочный/настенный монтаж	228
1.6.4	STC-HDT3584/3 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); встроенный вариообъектив 3-12мм с АРД (DD); встроенная ИК-подсветка до 35м; S/N>50дБ, BLC, HLC, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone; вход переключения день/ночь+CDS-датчик; 24В(AC)/12В(DC); вандозащищенный купольный корпус (diam.100мм (основание - 141) x137мм), потолочный/настенный/врезной монтаж, IP66 (до -40°C), встроенный обогреватель, монтажная база в комплекте	319
1.6.5	STC-HDT3624/1 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); встроенный вариообъектив 3-12мм с АРД (DD), встроенная ИК-подсветка до 30м. S/N>50дБ, BLC, HLC, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone; 12В(DC); в уличном погодозащищенном цилиндрическом кожухе (diam. 66мм x112мм), встроенный обогреватель, IP66, от -40°C до +50°C, настенный кронштейн со сквозной проводкой в комплекте	229
1.6.6	STC-HDT3634/3 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦБТ/Ч/Б (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); встроенный вариообъектив 3-12мм с АРД (DD), встроенная регулируемая ИК-подсветка до 40м. S/N>50дБ, BLC, HLC, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone; 24В(AC)/12В(DC); в уличном погодозащищенном кожухе (83ммx82ммx166мм), встроенный обогреватель и вентилятор, IP66, от -40°C до +50°C, настенный кронштейн со сквозной проводкой в комплекте	374









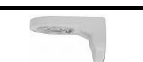















1.6.7	STC-HDT3684/3 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); встроенный вариообъектив 3-12мм с APД (DD), встроенная регулируемая ИК-подсветка до 75м. S/N>50дБ, BLC, HLC, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone; 24В(AC)/12В(DC); в уличном погодозащищенном кожухе (113мм x 95мм x 180мм), встроенный обогреватель и вентилятор, IP66, от -40°С до +50°С, настенный кронштейн со сквозной проводкой в комплекте	458
1.6.8	STC-HDT3684LR/3 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); встроенный вариообъектив 6-50мм с APД (DD), встроенная регулируемая ИК-подсветка до 75м. S/N>50дБ, BLC, HLC, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone; 24В(AC)/12В(DC); в уличном погодозащищенном кожухе (113мм x 95мм x 180мм), встроенный обогреватель и вентилятор, IP66, от -40°С до +50°С, настенный кронштейн со сквозной проводкой в комплекте	498
1.6.9	STC-HDT3694/3 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); встроенный вариообъектив 3-12мм с APД (DD), встроенная регулируемая ИК-подсветка до 100м. S/N>50дБ, BLC, HLC, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone; 24В(AC)/12В(DC); в уличном погодозащищенном кожухе (140мм x 113мм x 240мм), встроенный обогреватель и вентилятор, IP66, от -40°С до +50°С, настенный кронштейн со сквозной проводкой в комплекте	586
1.6.10	STC-HDT3694LR/3 ULTIMATE		1/2.9" (Sony EXMOR™ 2Mp CMOS) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) 2-форматная HD-TVI 1080p/960H телекамера, SuperLoLight DSS, режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H, 1/0.1лк (F1.2, 50IRE), 0.0017лк (SlowShutter On); встроенный вариообъектив 6-50мм с APД (DD), встроенная регулируемая ИК-подсветка до 100м. S/N>50дБ, BLC, HLC, цифровое шумоподавление DNR3, расширенный динамич. диапазон WDR, дет. движения, эл. стабилизация изображения DIS, эл. ZOOM, PrivacyZone; 24В(AC)/12В(DC); в уличном погодозащищенном кожухе (140мм x 113мм x 240мм), встроенный обогреватель и вентилятор, IP66, от -40°С до +50°С, настенный кронштейн со сквозной проводкой в комплекте	610
1.6.11	STC-HDT3918/3		1/2.8" (2Mp Sony Starvis™ CMOS Progressive scan) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) 3-форматная HD-TVI/AHD/960H телекамера MINI Speed Dome; режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H; 0.35лк (цв.)/0.013лк (ч/б); аппаратный WDR; 20-х оптический ZOOM (4.7-94мм) с автофокусировкой; предустановки (до 240), PrivacyZone; RS485; ALARM 1 вход/1 выход; купольный уличный вандалозащищенный кожух IP66 (diam. 154ммx150мм); от -30°С до +50°С; 12VDC/12W(только для применения внутри помещений), 24VAC/22W (при применении на улице); кронштейн настенного крепления - опция (STB-C243).	1 063
1.6.12	STC-HDT3919/2		1/2.8" (2Mp Sony CMOS Progressive scan) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) 3-форматная HD-TVI/AHD/960H телекамера Speed Dome; режимы HD-TVI (1080p) и 960H; 0.3лк (цв.)/0.01лк (ч/б)/0.00001лк (ч/б, slow shutter); расширенный динамич. диапазон WDR; 30-х оптический ZOOM (4.3-129мм) с автофокусировкой; предустановки (до 250), PrivacyZone; RS485; ALARM 4 входа/1 выход; купольный уличный кожух IP66 (diam. 262ммx325мм); от -40°С до +50°С; 24VAC/22W; кронштейн настенного крепления в комплекте	1 399
1.6.13	STC-HDT3922/2		1/2.8" (2Mp Sony Starvis™ CMOS Progressive scan) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) 3-форматная HD-TVI/AHD/960H телекамера Speed Dome со встроенной ИК подсветкой; режимы HD-TVI (1080p/720p) и 960H; 0.35лк (цв.)/0.013лк (ч/б)/0лк (ИК подсветка вкл.); аппаратный WDR; 30-х оптический ZOOM (4.3-129мм) с автофокусировкой; встроенная адаптивная ИК-подсветка до 300м; предустановки (до 240), PrivacyZone; RS485; ALARM 1 вход/1 выход; купольный уличный кожух IP66 (diam. 158ммx308мм); от -40°С до +65°С; 24VAC/38W; кронштейн настенного крепления - опция (STB-C242).	1 955
1.7	Аналоговые телекамеры			
1.7.1	STC-3511/1w		1/3" (SONY 960H EXview HAD CCD II) ЦВТ/ЧБ (Easy Day/Night - без отключения ИК-фильтра) Телекамера цифровая DSP (Sony EFFIO-E); 680/700ТВЛ, S/N>52дБ, 0.1/0.08лк (F1.2); программный WDR (128x); встроенный вариообъектив 2.8-10.5мм с APД (DD); 2D DNR, BLC, HLC; 12В(DC); декоративный корпус полусфера (diam. 118ммx88мм), потолочный/настенный монтаж, бежевый цвет основания	136
1.7.10	STC-3913/2		1/4" (SONY SuperHAD II CCD) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) Телекамера компактная Speed Dome; 580/680ТВЛ, 0.2лк(цв.)/0.04лк(ч/б) (F1.6); 12(192)-х ZOOM (3.94-46.05мм оптич. плюс 16-х цифр.) с автофокусировкой; 360°/-90°, 0-250°/с (VS); телеметрия RS-485 (Pelco-D/P), предустановки (до 220), PrivacyZone (8); ALARM (4); 24В(AC); декоративный корпус полусфера (diam. 157мм x157.5мм); IP66; антивандальное исполнение; с обогревателем и вентилятором (от -40°С; до +60°С). Без настенного кронштейна (отдельно - STB-C104)	823
1.8	EX-SDI / HD-SDI телекамеры			
1.8.1	STC-HD3083/3		1/3" (2.1Mp Panasonic CMOS Progressive scan) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) HD-SDI/EX-SDI телекамера; разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720p); 1лк (цв.)/0.1лк (ч/б)/0.0017лк (ч/б, slow shutterx8); аппаратный особо широкий динамический диапазон WDR; 2D/3D DNR; 30fps (FullHD); вход переключения Day/Night; 12VDC/24VAC; 3W; 60x55x120мм	259
1.8.2	STC-HD3523/3		1/3" (2.1Mp Panasonic CMOS Progressive scan) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) HD-SDI/EX-SDI телекамера купольного типа с ИК-подсветкой; разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720p); 1лк (цв.)/0.1лк (ч/б)/0.0017лк (ч/б, slow shutter x8)/0лк (ч/б, ИК вкл.); встроенный мегапиксельный вариообъектив 3-12мм с APД (DD); встроенная ИК-подсветка до 35м; аппаратный особо широкий динамический диапазон WDR; 2D/3D DNR; 30fps (FullHD); 12VDC/24VAC; 7.1W; корпус полусфера (diam. 130ммx105.7мм), потолочный/настенный монтаж	275
1.8.3	STC-HD3633/3		1/3" (2.1Mp Panasonic CMOS Progressive scan) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) HD-SDI/EX-SDI телекамера с ИК подсветкой; разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720p); 1лк (цв.)/0.1лк (ч/б)/0.0017лк (ч/б, slow shutter x8)/0лк (ч/б, ИК вкл.); встроенный мегапиксельный вариообъектив 3-12мм с APД (DD); встроенная регулируемая ИК-подсветка до 40м; аппаратный особо широкий динамический диапазон WDR; 2D/3D DNR; 30fps (FullHD); 12VDC/24VAC; 12W; в уличном погодозащищенном кожухе (83ммx82ммx166мм), встроенный обогреватель, IP66, от -40°С до +50°С, кронштейн со сквозной проводкой в комплекте	344
1.8.4	STC-HD3692/3		1/3" (2.1Mp Panasonic CMOS Progressive scan) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) HD-SDI телекамера с ИК подсветкой; разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720p); 1лк (цв.)/0.1лк (ч/б)/0.0017лк (ч/б, slow shutter x8)/0лк (ч/б, ИК вкл.); встроенный мегапиксельный вариообъектив 3-12мм с APД (DD); встроенная регулируемая ИК-подсветка до 100м; аппаратный особо широкий динамический диапазон WDR; 2D/3D DNR; 30fps (FullHD); 12VDC/24VAC; 19W; в уличном погодозащищенном кожухе (140ммx113ммx240мм), встроенный обогреватель, IP66, от -40°С до +50°С, кронштейн со сквозной проводкой в комплекте	541
1.8.5	STC-HD3693/3		1/3" (2.1Mp Panasonic CMOS Progressive scan) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) HD-SDI/EX-SDI телекамера с ИК подсветкой; разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720p); 1лк (цв.)/0.1лк (ч/б)/0.0017лк (ч/б, slow shutter x8)/0лк (ч/б, ИК вкл.); встроенный мегапиксельный вариообъектив 3-12мм с APД (DD); встроенная регулируемая ИК-подсветка до 100м; аппаратный особо широкий динамический диапазон WDR; 2D/3D DNR; 30fps (FullHD); 12VDC/24VAC; 19W; в уличном погодозащищенном кожухе (140ммx113ммx240мм), встроенный обогреватель, IP66, от -40°С до +50°С, кронштейн со сквозной проводкой в комплекте	565
1.8.6	STC-HD3925/2		1/3" (2.1Mp Panasonic CMOS Progressive scan) ЦВТ/ЧБ (Day/Night) HD-SDI телекамера Speed Dome; разрешение: 1920x1080 (FullHD), 1280x720 (720p); WDR; 0.5лк (цв.)/0.1лк (ч/б)/0.0008лк (ч/б, slow shutter), 30-х оптический ZOOM (4.7-129мм) с автофокусировкой; предустановки (до 220), PrivacyZone; 30fps (FullHD); RS485; ALARM 4 входа/2 выхода; diam. 147ммx202мм, 24VAC/24W; прецизионный малושумящий привод, Уличный термокожух - дополнительно (STB-C103)	2 698
2	ОБЪЕКТИВЫ			









Объективы с переменным фокусным расстоянием (варифокальные)				
2.1				
2.1.1	STL-3080		Объектив 1/3", 3.0-8.0 мм, 93°-36°, F1.2-С, ИК-коррекция, Scale, MM, CS	43
2.1.2	STL-3080DC		Объектив 1/3", 3.0-8.0 мм, 93°-36°, F0.95-360, асферич., АРД Direct Drive, ИК-коррекция, Scale, MM, CS	68
2.1.3	STL-2712DC		Объектив 1/3", 2.7-12.0 мм, 97°-24°, F1.2-360, асферич., АРД Direct Drive, ИК-коррекция, Scale, MM, CS	74
2.1.4	STL-5055DC		Объектив 1/3", 5.0-55.0 мм, 54°-5.5°, F1.4-360, АРД Direct Drive, MM, CS	95
2.2	Объективы мегапиксельные с переменным фокусным расстоянием (варифокальные)			
2.2.1	STL-2MP3112DC		2Мрiх Объектив 1/2.7", 3.1-12.0 мм, 97.2°-27.7°, F1.5-360, асферич., АРД Direct Drive, ИК-коррекция, MM, CS	111
2.2.2	STL-5MP0850DC		5Мрiх Объектив 1/2.7", 8-50.0 мм, 38.7°-6.4°, F1.6-360, асферич., АРД Direct Drive, ИК-коррекция, CS	186
3	ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ			
3.1	IP видеорегистраторы (NVR)			
Omega-серия				
3.1.1	STNR-0441-N		IP видеорегистратор (NVR) H.264; 4 канала; возможность установки 2 HDD (в комплекте нет HDD); скорость записи 120 изображений/с при 1080р (1920x1080); скорость отображения 120 изображений/с при 1080р (1920x1080); максимальный битрейт на канал - 4Mbps; поддержка 2-х потоков видео; ALARM-IN(4)/OUT(1); поиск по событиям, по событиям видеоаналитики от камер NEYRO, по дате/времени и др.; мониторные выходы: 1 Main (HDMI/VGA FullHD); запись аудио (4 канала); пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485; 2 USB; Ethernet 100Mbit; 12B(DC), адаптер питания в комплекте; совместим со всеми камерами Smartec OPTI/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP; полная поддержка видеоаналитики от камер Smartec NEYRO (при активации аналитики на камерах); ПО NVR Manager в комплекте	416
3.1.2	STNR-3242P-N		IP видеорегистратор (NVR) H.264; 32 канала; возможность установки 6 HDD (в комплекте нет HDD); поддержка RAID5; скорость записи 480 изображений/с при 1080р (1920x1080); скорость отображения 480 изображений/с при 1080р (1920x1080); максимальный битрейт на канал - 4Mbps; поддержка 2-х потоков видео; ALARM-IN(16)/OUT(1); поиск по событиям, по событиям видеоаналитики от камер NEYRO, по дате/времени и др.; мониторные выходы: 1 Main (HDMI/VGA FullHD), 1 Spot BNC; запись аудио (32 канала); пульт ИК-ДУ и USB-мышь в комплекте; RS-485; 2 USB; e-SATA; 2 сетевых порта (Ethernet/Local, 1Gbit) + 8 портов (Ethernet, 10/100Mbps) для прямого подключения камер; 12B(DC), адаптер питания в комплекте; совместим со всеми камерами Smartec OPTI/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP; полная поддержка видеоаналитики от камер Smartec NEYRO (при активации аналитики на камерах); ПО NVR Manager в комплекте	2150
3.1.3	STG-PNVR		Дополнительная плата для организации PoE питания 4-х камер через порты прямого подключения камер в IP регистраторах STNR-0841/1641/1642P/3242P-N. В комплекте дополнительный блок питания 48VDC	80
Alfa-серия				
3.1.4	STNR-1633		IP видеорегистратор (NVR) H.265/H.264; 16 каналов; возможность установки 4 HDD (в комплекте нет HDD); макс. входящий битрейт - 160Мб/с; поддерживаемые разрешения: 12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080р/960р/720р/D1/2CIF/CIF; скорость воспроизведения из архива 400 к/с при 1080р и до 120к/с при 8Мп; поддержка 2-х потоков видео; ALARM-IN(16)/OUT(4); поиск по событиям, по дате/времени, закладкам, SMART-поиск и др.; независимые мультиэкранные мониторные выходы: 1 HDMI/VGA/BNC и 1 HDMI (с поддержкой 4К); запись аудио: 16 каналов от IP-камер+1 локальный аудиовход; пульт ИК-ДУ в комплекте; 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0; сетевой порт (1Gbit) + 16 PoE/PoE+ портов (Ethernet, 10/100Mbps) для прямого подключения камер; 220VAC; совместим со всеми камерами Smartec OPTI/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF; ПО EZ Station в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	788
3.1.5	STNR-3233		IP видеорегистратор (NVR) H.265/H.264; 32 канала; возможность установки 4 HDD (в комплекте нет HDD); макс. входящий битрейт - 320Мб/с; поддерживаемые разрешения: 12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080р/960р/720р/D1/2CIF/CIF; скорость воспроизведения из архива 400 к/с при 1080р и до 120к/с при 8Мп; поддержка 2-х потоков видео; ALARM-IN(16)/OUT(4); поиск по событиям, по дате/времени, закладкам, SMART-поиск и др.; независимые мультиэкранные мониторные выходы: 1 HDMI/VGA/BNC и 1 HDMI (с поддержкой 4К); запись аудио: 32 канала от IP-камер+1 локальный аудиовход; пульт ИК-ДУ в комплекте; 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0; сетевой порт (1Gbit) + 16 PoE/PoE+ портов (Ethernet, 10/100Mbps) для прямого подключения камер; 220VAC; совместим со всеми камерами Smartec OPTI/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF; ПО EZ Station в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	864
3.1.6	STNR-6433		IP видеорегистратор (NVR) H.265/H.264; 64 канала; возможность установки 8 HDD (в комплекте нет HDD); макс. входящий битрейт - 320Мб/с; поддерживаемые разрешения: 12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080р/960р/720р/D1/2CIF/CIF; скорость воспроизведения из архива 400 к/с при 1080р и до 120к/с при 8Мп; поддержка 2-х потоков видео; ALARM-IN(16)/OUT(4); поиск по событиям, по дате/времени, закладкам, SMART-поиск и др.; независимые мультиэкранные мониторные выходы: 1 HDMI/VGA/BNC и 1 HDMI (с поддержкой 4К); запись аудио: 64 канала от IP-камер+1 локальный аудиовход; пульт ИК-ДУ в комплекте; 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0; 2 сетевых порта (1Gbit); 220VAC; совместим со всеми камерами Smartec OPTI/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF; ПО EZ Station в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	1213
Delta-серия				
3.1.7	STNR-0460		Системный IP видеорегистратор (NVR) H.264; 4 канала; возможность установки 1 HDD (в комплекте нет HDD); макс. входящий битрейт - 32Мб/с; поддерживаемые разрешения: 5Мп и ниже; скорость записи: 120к/с (5Мп и ниже); скорость воспроизведения из архива 120 к/с; поддержка записи одновременно 2-х потоков видео; ALARM-IN(4)/OUT(1); поиск по событиям, по дате/времени, закладкам, SMART-поиск и др.; мониторный выход: 1 HDMI/VGA; запись аудио: 4 канала от IP-камер; пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (управление от системной клавиатуры STT-2405U); 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0; e-SATA, iSCSI; сетевой порт (1Gbit) + 4 PoE порта (Ethernet, 10/100Mbps) для прямого подключения камер; 48VDC (адаптер в комплекте); совместим со всеми камерами Smartec OPTI/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP; работа в крупных системах совместно с виртуальной матрицей STNR-6462; функция WARP (доступ к просмотру видео и настройке других в/регистраторов Delta-серии без ПК); ПО Titanium 2.0 в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	281
3.1.8	STNR-0860		Системный IP видеорегистратор (NVR) H.264; 8 каналов; возможность установки 2 HDD (в комплекте нет HDD); макс. входящий битрейт - 64Мб/с; поддерживаемые разрешения: 5Мп и ниже; скорость записи: 120к/с (5Мп), 120к/с (3Мп); скорость воспроизведения из архива 240 к/с; поддержка записи одновременно 2-х потоков видео; ALARM-IN(8)/OUT(1); поиск по событиям, по дате/времени, закладкам, SMART-поиск и др.; мониторный выход: 1 HDMI/VGA; запись аудио: 8 каналов от IP-камер; пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (управление от системной клавиатуры STT-2405U); 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0; e-SATA, iSCSI; сетевой порт (1Gbit) + 8 PoE портов (Ethernet, 10/100Mbps) для прямого подключения камер; 48VDC (адаптер в комплекте); совместим со всеми камерами Smartec OPTI/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP; работа в крупных системах совместно с виртуальной матрицей STNR-6462; функция WARP (доступ к просмотру видео и настройке других в/регистраторов Delta-серии без ПК); ПО Titanium 2.0 в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	449

3.1.9	STNR-1660		Системный IP видеореги­стратор (NVR) H.264; 16 каналов; возможность установки 2 HDD (в комплекте нет HDD); макс. входящий битрейт - 128Мб/с ; поддерживаемые разрешения: 5Мп и ниже ; скорость записи: 120к/с (5Мп), 360к/с (3Мп) ; скорость воспроизведения из архива 480 к/с; поддержка записи одновременно 2-х потоков видео ; ALARM-IN(8)/OUT(1); поиск по событиям, по дате/времени, закладкам, SMART-поиск и др.; мониторный выход: 1 HDMI/VGA; запись аудио: 16 каналов от IP-камер ; пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (управление от системной клавиатуры STT-2405U); 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0; e-SATA, iSCSI; сетевой порт (1Gbit) + 16 PoE портов (Ethernet, 10/100Mbps) для прямого подключения камер ; совместим со всеми камерами Smartec OPTi/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP; работа в крупных системах совместно с виртуальной матрицей STNR-6462 ; функция WARP (доступ к просмотру видео и настройке других в/регистраторов Delta-серии без ПК) ; ПО Titanium 2.0 в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	590
3.1.10	STNR-1661		Системный IP видеореги­стратор (NVR) H.265/H.264; 16 каналов; возможность установки 4 HDD (в комплекте нет HDD); макс. входящий битрейт - 160Мб/с ; поддерживаемые разрешения: 4К(8Мп) и ниже ; скорость записи: 480к/с (8Мп) ; скорость воспроизведения из архива 480 к/с; поддержка записи одновременно 2-х потоков видео ; ALARM-IN(16)/OUT(1); поиск по событиям, по дате/времени, закладкам, SMART-поиск и др.; мониторный выход: 1 HDMI(с поддержкой 4К)/VGA ; запись аудио: 16 каналов от IP-камер+1 локальный аудиовход ; пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (управление от системной клавиатуры STT-2405U); 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0; e-SATA, iSCSI; сетевой порт (1Gbit) + 16 PoE портов (Ethernet, 10/100Mbps) для прямого подключения камер ; 220VAC; совместим со всеми камерами Smartec OPTi/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP; работа в крупных системах совместно с виртуальной матрицей STNR-6462 ; функция WARP (доступ к просмотру видео и настройке других в/регистраторов Delta-серии без ПК) ; ПО Titanium 2.0 в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	838
3.1.11	STNR-3261		Системный IP видеореги­стратор (NVR) H.265/H.264; 32 канала; возможность установки 4 HDD (в комплекте нет HDD); макс. входящий битрейт - 320Мб/с ; поддерживаемые разрешения: 4К(8Мп) и ниже ; скорость записи: 960к/с (8Мп) ; скорость воспроизведения из архива 480 к/с; поддержка записи одновременно 2-х потоков видео ; ALARM-IN(16)/OUT(1); поиск по событиям, по дате/времени, закладкам, SMART-поиск и др.; мониторный выход: 1 HDMI(с поддержкой 4К)/VGA ; запись аудио: 16 каналов от IP-камер+1 локальный аудиовход ; пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (управление от системной клавиатуры STT-2405U); 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0; e-SATA, iSCSI; сетевой порт (1Gbit) + 16 PoE портов (Ethernet, 10/100Mbps) для прямого подключения камер ; 220VAC; совместим со всеми камерами Smartec OPTi/NEYRO + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP; работа в крупных системах совместно с виртуальной матрицей STNR-6462 ; функция WARP (доступ к просмотру видео и настройке других в/регистраторов Delta-серии без ПК) ; ПО Titanium 2.0 в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	994
Виртуальная матрица (Delta-серия)				
3.1.12	STNR-6462		Виртуальная матрица - объединение до 64 в/регистраторов Delta-серии в общую систему удаленного многоканального мониторинга без использования ПК. 64 канала отображения . 2 выхода мониторинга: 1 HDMI(с поддержкой 4К) и 1 HDMI (1080p) . Резервная удаленная запись до 64 каналов. Возможность установки 4 HDD (в комплекте нет HDD); макс. входящий битрейт - 640Мб/с ; поддерживаемые разрешения: 4К(8Мп) и ниже ; скорость записи: 960к/с (8Мп) ; скорость воспроизведения из архива 960 к/с; ALARM-IN(64 - по сети)/OUT(1); поиск по событиям, по дате/времени, закладкам, SMART-поиск и др.; запись аудио: 64 канала от сетевых каналов+1 локальный аудиовход ; пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (управление от системной клавиатуры STT-2405U); 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0; iSCSI; 2 сетевых порта (1Gbit) ; 220VAC; функция WARP (прямой доступ к просмотру видео и настройке отдельных в/регистраторов Delta-серии без ПК) ; ПО Titanium 2.0 в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android	1544
Гамма-серия				
3.1.13	STNR-3280D		IP PC-based видеореги­стратор (NVR) с управляющим ПО SmartStation BASEPACK-10 на 10 каналов; H.264; до 64-х каналов (при расширении лицензиями SmartStation); платформа Intel Core i7-4770TE Quad Core Haswell ; до 4 съемных HDD (без HDD); скорость записи 960 изображений/с при 1080p (1920x1080) ; скорость отображения 960 изображений/с при D1 (720x576); поддержка 2-х потоков видео ; поиск по событиям, по событиям видеоаналитики от камер NEYRO, по дате/времени и др.; мониторные выходы HDMI/VGA FullHD, запись аудио (64 канала); 2xUSB2.0 / 4xUSB3.0; 2 сетевых порта 1Gbit Ethernet, совместим со всеми камерами Smartec OPTi/NEYRO, Alteron + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP (при расширении лицензиями SmartStation); полная поддержка видеоаналитики от камер Smartec NEYRO (при активации аналитики на камерах) ; питание 100-240VAC; DeskTop - исполнение для установки на горизонтальную поверхность	2663
3.1.14	STNR-3282R		IP PC-based видеореги­стратор (NVR) с управляющим ПО SmartStation PACK-16 на 16 каналов; H.264; до 64-х каналов (при расширении лицензиями SmartStation); платформа Intel Xeon ; до 7 съемных HDD (без HDD); скорость записи 960 изображений/с при 1080p (1920x1080) ; скорость отображения 960 изображений/с при D1 (720x576); поддержка 2-х потоков видео ; поиск по событиям, по событиям видеоаналитики от камер NEYRO, по дате/времени и др.; мониторный выход VGA; запись аудио (64 канала); 4xUSB2.0 / 2xUSB3.0; 2 сетевых порта 1Gbit Ethernet, совместим со всеми камерами Smartec OPTi/NEYRO, Alteron + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP (при расширении лицензиями SmartStation); полная поддержка видеоаналитики от камер Smartec NEYRO (при активации аналитики на камерах) ; питание 100-240VAC; RACK - исполнение для монтажа в 19" стойку	3731
3.1.15	STNR-3282RE		IP PC-based видеореги­стратор (NVR) с управляющим ПО SmartStation PACK-16 на 16 каналов; H.264; до 64-х каналов (при расширении лицензиями SmartStation); платформа Intel Xeon ; до 8 съемных HDD (без HDD); скорость записи 960 изображений/с при 1080p (1920x1080) ; скорость отображения 960 изображений/с при D1 (720x576); поддержка 2-х потоков видео ; поиск по событиям, по событиям видеоаналитики от камер NEYRO, по дате/времени и др.; мониторный выход VGA; аппаратный RAID 0/10/1/50/5 ; запись аудио (64 канала); 4xUSB2.0 / 2xUSB3.0; 2 сетевых порта 1Gbit Ethernet, совместим со всеми камерами Smartec OPTi/NEYRO, Alteron + со сторонними камерами через ONVIF/RTSP (при расширении лицензиями SmartStation); полная поддержка видеоаналитики от камер Smartec NEYRO (при активации аналитики на камерах) ; питание 100-240VAC; RACK - исполнение для монтажа в 19" стойку	4750
3.2	Гибридные видеореги­страторы AHD/HD-TVI/960H/IP			
Delta-серия				
3.2.1	STR-HD0420		Гибридный HD-TVI/AHD/аналог 960H/IP видеореги­стратор H.264; 4 канала видео (включая до 1 IP-канала)/1 аудио; поддержка 1 HDD (без HDD в комплекте); поддерживаемое разрешение на BNC входах: 1080p, 720p, 960H, D1 ; IP: до 3Мп; возможность индивидуальной настройки разрешения/фреймрейта/качества по каждому каналу; поддержка записи одновременно 2-х потоков видео ; темп записи - 100 к/с (1080p первый поток)+ 100 к/с (VGA второй поток) ; выходы монитора - HDMI/VGA; ALARM(4)/RELAY(1); пульт ИК-ДУ в комплекте; iSCSI; RS-485 (PTZ; управление от системной клавиатуры STT-2405U); UTC (телеметрия по коаксиалу); 2 USB, сетевой порт (1Gbit); 12B(DC), адаптер питания в комплекте; работа в крупных системах совместно с виртуальной матрицей STNR-6462 ; функция WARP (доступ к просмотру видео и настройке других в/регистраторов Delta-серии без ПК) ; ПО Titanium 2.0 в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	164

3.2.2	STR-HD0820		Гибридный HD-TVI/AHD/аналог 960H/IP видеореги­стратор H.264; 8 каналов видео (включая до 2х IP-каналов)/4 аудио; поддержка 2 HDD (без HDD в комплекте); поддерживаемое разрешение на BNC входах: 1080p, 720p, 960H, D1; IP: до 3Мп; возможность индивидуальной настройки разрешения/фреймрейта/качества по каждому каналу; поддержка записи одновременно 2-х потоков видео ; темп записи - 200 к/с (1080p первый поток)+ 200 к/с (VGA второй поток); выходы монитора - 1 Main - HDMI/VGA, 1 Spot - BNC; ALARM(4)/RELAY(1); пульт ИК-ДУ в комплекте; iSCSI; RS-485 (PTZ); управление от системной клавиатуры STT-2405U , UTC (телеметрия по коаксиалу); 2 USB, сетевой порт (1Gbit); 12B(DC), адаптер питания в комплекте; работа в крупных системах совместно с виртуальной матрицей STNR-6462; функция WARP (доступ к просмотру видео и настройке других в/регистраторов Delta-серии без ПК) ; ПО Titanium 2.0 в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	283
3.2.3	STR-HD1620		Гибридный HD-TVI/AHD/аналог 960H/IP видеореги­стратор H.264; 16 каналов видео (включая до 4х IP-каналов)/16 аудио; поддержка 4 HDD (без HDD в комплекте); поддерживаемое разрешение на BNC входах: 1080p, 720p, 960H, D1; IP: до 3Мп; возможность индивидуальной настройки разрешения/фреймрейта/качества по каждому каналу; поддержка записи одновременно 2-х потоков видео ; темп записи - 200 к/с (1080p первый поток)+ 200 к/с (VGA второй поток); выходы монитора - 1 Main - HDMI/VGA, 1 Spot - BNC; ALARM(16)/RELAY(1); пульт ИК-ДУ в комплекте; iSCSI; RS-485 (PTZ); управление от системной клавиатуры STT-2405U , UTC (телеметрия по коаксиалу); 2 USB, сетевой порт (1Gbit); 12B(DC), адаптер питания в комплекте; работа в крупных системах совместно с виртуальной матрицей STNR-6462; функция WARP (доступ к просмотру видео и настройке других в/регистраторов Delta-серии без ПК) ; ПО Titanium 2.0 в комплекте; мобильные клиенты для iOS/Android; P2P сервис	509
3.3	Видеореги­страторы AHD/HD-TVI/960H			
Zeta-серия				
3.3.1	STR-HD0803		3-форматный (AHD/HD-TVI/аналог 960H - автоопределение типа входа) видеореги­стратор H.264; 8 каналов; возможность установки двух HDD (без HDD в комплекте), 1080p (720p, 960H, 960x288, 480x288), темп записи - 100 изображений/с (1080p); скорость передачи по сети - 100 изображений/с (1080p); 4 уровня качества изображения; детектор движения, ALARM-IN(4)/OUT(1); поиск по событию, по дате/времени, закладкам, панорамный; мониторные выходы: HDMI FullHD, VGA; запись аудио (1 канал); пульт ИК-ДУ в комплекте; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB; сетевой (Ethernet, 1Gb); 12B(DC), адаптер питания в комплекте; ПО CMS в комплекте	413
3.4	Видеореги­страторы 960H			
Zeta-серия				
3.4.1	STR-0452		960H REAL-TIME видеореги­стратор H.264; 4 канала; возможность установки одного HDD (без HDD в комплекте), 960x576 (960x288, 480x288), темп записи - 100 изображений/с (960x576 и ниже); 4 уровня качества изображения; детектор движения, ALARM-IN(4)/OUT(1); поиск по событию, по дате/времени, закладкам, панорамный; мониторные выходы: 1 Main (HDMI FullHD, BNC), 1 Spot BNC; запись аудио (1 канал); пульт ИК-ДУ в комплекте; встроенный видеосу­силитель; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB; сетевой (Ethernet, 1Gb); 12B(DC), адаптер питания в комплекте; ПО CMS в комплекте	208
3.4.2	STR-0852		960H REAL-TIME видеореги­стратор H.264; 8 каналов; возможность установки двух HDD (без HDD в комплекте), 960x576 (960x288, 480x288), темп записи - 200 изображений/с (960x576 и ниже); скорость передачи по сети - 192 изображений/с (960x576); 4 уровня качества изображения; детектор движения, ALARM-IN(8)/OUT(2); поиск по событию, по дате/времени, закладкам, панорамный; мониторные выходы: 1 Main (HDMI FullHD, VGA, BNC), 1 Spot BNC (с поддержкой мультис­кранов); запись аудио (8 каналов); пульт ИК-ДУ в комплекте; встроенный видеосу­силитель (первые 4 канала); RS-485/232 (телеметрия PTZ), 2 USB; сетевой (Ethernet, 1Gb); 12B(DC), адаптер питания в комплекте; ПО CMS в комплекте	460
3.5	Видеореги­страторы HD-SDI/EX-SDI/960H			
Omega-серия				
3.5.1	STR-HD0416		REAL-TIME 3-форматный (поддержка HD-SDI, EX-SDI и аналоговых камер - автоопределение типа входа) видеореги­стратор H.264; 4 канала видео/аудио; поддержка 2 HDD (без HDD в комплекте); разрешение записи 1080p, 1080i, 720p, 960H, D1; возможность индивидуальной настройки разрешения/фреймрейта/качества по каждому каналу; темп записи - 100 изображений/с (1080p и ниже); выходы монитора - 1 Main - HDMI/VGA, 1 Spot - BNC (мультис­кранный); ALARM(4)/RELAY(1); пульт ИК-ДУ в комплекте; e-SATA; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB, сетевой (Ethernet, 100Mb/s); 12B(DC), адаптер питания в комплекте; 294x60x340 мм; клиентское ПО DVR Manager для PC, MAC и мобильных платформ	686
3.5.2	STR-HD1616		REAL-TIME 3-форматный (поддержка HD-SDI, EX-SDI и аналоговых камер - автоопределение типа входа) видеореги­стратор H.264; 16 каналов видео/4 аудио; поддержка 4 HDD (без HDD в комплекте); разрешение записи 1080p, 1080i, 720p, 960H, D1; возможность индивидуальной настройки разрешения/фреймрейта/качества по каждому каналу; темп записи - 400 изображений/с (1080p и ниже); выходы монитора - 1 Main - HDMI/VGA, 1 Spot - BNC (мультис­кранный); ALARM(16)/RELAY(1); пульт ИК-ДУ в комплекте; e-SATA; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB, сетевой (Ethernet, 1Gb/s); 12B(DC), адаптер питания в комплекте; 430x88x408 мм; клиентское ПО DVR Manager для PC, MAC и мобильных платформ	1 663
3.6	Видеореги­страторы 7 в 1 - HD-SDI/EX-SDI/HD-TVI/AHD/HD-CVI/960H/IP			
Omega-серия				
3.6.1	STR-HD1617		REAL-TIME 7-форматный (HD-SDI, EX-SDI, HD-TVI, AHD, HD-CVI, 960H, IP) видеореги­стратор H.264; 16 каналов видео/4 аудио; поддержка 5 HDD (без HDD в комплекте); разрешение записи HD каналов: 1080p, 720p, 960H, D1, IP каналов: до 5Мп (до 6Мб/с на канал); возможность индивидуальной настройки разрешения/фреймрейта/качества по каждому каналу; темп записи - 400 изображений/с (1080p и ниже); выходы монитора - Main - HDMI(до 4K)/VGA, Spot - BNC HD-TVI/BNC composite (мультис­кранный); ALARM(16)/RELAY(1); пульт ИК-ДУ в комплекте; e-SATA; RS-485 (телеметрия PTZ), 2 USB, 2 порта Ethernet 1Gb/s; 12B(DC), адаптер питания в комплекте; 430x88x443 мм; клиентское ПО DVR Manager для PC, MAC и мобильных платформ	1 763
4	ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЛЕРЫ ТЕЛЕМЕТРИИ			
4.1	Пульты (блоки) управления, системные контроллеры (клавиатуры)			
4.1.1	STT-2405U		Клавиатура системная (VARIABLE SPEED); джойстик (3-axis), встроенный LCD-дисплей (16x2 знаков); RS-485 (PELCO-D/P, Fastrax), управление до 255 PTZ т/камерами и видеореги­страторами (NVR И DVR) Delta-серии; управление PTZ камерами через ПО Titanium 2.0 (USB подключение) ; Jog/Shuttle; питание 12B(DC) (адаптер в комплекте)	613
4.1.2	STT-CN3R1		Клавиатура (VARIABLE SPEED); джойстик (3-axis), встроенный LCD-дисплей (16x2 знаков); RS-485 (PELCO-D/P), управление до 255 PTZ т/камерами, питание 12B(DC) (адаптер в комплекте)	544
4.1.3	STT-071		USB-клавиатура (VARIABLE SPEED); джойстик (3-axis), управление поворотными камерами через ПО SmartStation/NetStation и ПО сторонних производителей, питание по USB	313
5	МОНИТОРЫ			
5.1	Мониторы цветного изображения LCD/TFT			
5.1.1	STM-194L		19" LED/TFT Видео­монитор : 1280x1024 (SXGA, 800ТВЛ); NTSC/PAL, 250 cd/m ² , 1000:1, VGA, HDMI, BNC, S-Video, аудио вход RCA; внешний блок питания 220В (в комплекте); корпус - пластик, цвет - черный, настольная подставка в комплекте	544
5.1.2	STM-196		19" LED/TFT Видео­монитор: 1280x1024 (SXGA); NTSC/PAL, 250 cd/m ² , 1000:1, VGA, HDMI, BNC, аудио вход RCA/PC audio; USB порт с функцией медиаплеера; шумоподавление 3D NR; защитное стекло ; внешний блок питания 220VAC/12VDC (в комплекте); 418x406x166 мм; корпус - металл, цвет - черный, ИК пульт; настольная подставка в комплекте	663

5.1.3	STM-244		24" LED/TFT Видеомонитор; 1920x1080 Full HD ; NTSC/PAL, 300 cd/m ² , 1000:1, HDMI, VGA, BNC (1In/1Out), аудио вход (RCA, стерео)/PC audio; USB порт с функцией медиаплеера ; шумоподавление 3D NR; защитное стекло ; внешний блок питания 220VAC/12VDC (в комплекте); 567x410x166 мм; корпус - металл , цвет - черный; ИК пульт ; настольная подставка в комплекте	709
5.1.4	STM-324		32" LED/TFT Видеомонитор; 1920x1080 Full HD ; NTSC/PAL, 500 cd/m ² , 3000:1, HDMI, VGA, BNC (1In/1Out), аудио вход (RCA, стерео)/PC audio; USB порт с функцией медиаплеера ; шумоподавление 3D NR; защитное стекло ; внешний блок питания 220VAC/24VAC (в комплекте); 100-240V(AC); 731x520x260 мм; корпус - металл , цвет - черный; ИК пульт ; настольная подставка в комплекте	1 288
5.1.5	STM-423		42" LED/TFT Видеомонитор; 1920x1080 Full HD ; NTSC/PAL, 400 cd/m ² , 4000:1, HDMI, VGA, BNC (1In/1Out), S-Video, аудио вход (RCA, стерео); шумоподавление 3D NR; защитное стекло ; 100-240V(AC); 993x659x260 мм; корпус - металл , цвет - черный; ИК пульт ; настольная подставка в комплекте	2 070
6	IP-ЭНКОДЕРЫ			
6.1	IP-энкодеры семейства NEYRO			
6.1.1	STS-IPTX182		IP-энкодер (1 канал видео+ аудио (дуплекс, моно), H.264/MJPEG (2-поточковая передача); разрешение D1 (720x576); 25 fps (720x576); ALARM 2входа/2выхода; RS485; слот для microSD-карт; 12VDC, адаптер питания в комплекте; поддержка POE; 103x38x141мм	305
7	СЕТЕВЫЕ КОММУТАТОРЫ			
7.1	Сетевые коммутаторы с PoE+			
7.1.1	STN-0810		8-портовый (100Мбит/с) сетевой коммутатор с поддержкой POE+ и 2 аплинками 1Гбит/с (оптический и Ethernet). Поддержка технологии Auto MDI/MDIX. Кэш 1Мбайт. Питание 48-57VDC. Потребляемая мощность менее 5Вт. Металлический корпус.	463
7.1.2	STN-2410		24-портовый сетевой коммутатор с поддержкой POE+ и 4 аплинками 1Гбит/с (2 оптических и 2 Ethernet). Поддержка технологии Auto MDI/MDIX. Кэш 9.6Мбайт. Питание 48-57VDC. Потребляемая мощность 50Вт. Металлический корпус.	854
8	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
8.1	Программное обеспечение SmartStation			
	<i>Цены на ПО SmartStation и лицензии указаны без НДС. ПО реализуется без НДС при заключении сублицензионного договора. В противном случае ПО реализуется с добавлением НДС 18%</i>			
8.1.1	BASEPACK-10		Базовый комплект лицензий ПО сетевой записи/наблюдения на 10 кан. для устройств IP SMARTEC (все камеры/энкодеры NEYRO и OPTi) и IP-камер Alteron. Поддержка видеоаналитики (при ее использовании на камерах NEYRO). Графические планы. Клиентское ПО для PC, Tablet PC, смартфонов в комплекте. Включает USB-ключ. Расширение ТОЛЬКО через Pack 10-16upgr!	6 800р.
8.1.2	UPGRADE-16		Апгрейд с 10 до 16 каналов IP камер Smartec для расширения BasePack 10 до уровня Pack16	42 160р.
8.1.3	PACK-16		Комплект лицензий ПО сетевой записи/наблюдения на 16 кан. для устройств IP SMARTEC (все камеры/энкодеры NEYRO и OPTi) и IP-камер Alteron. Поддержка видеоаналитики (при ее использовании на камерах NEYRO). Графические планы. Клиентское ПО для PC, Tablet PC, смартфонов в комплекте. Включает USB-ключ. Расширение дополнительными лицензиями La/Lsm/Lneuro до 64 каналов (из расчета на один сервер записи)	48 960р.
8.1.4	L-A-1		Расширение на 1 канал для системы свыше 16 каналов (макс. 64 канала на один сервер записи). Поддержка всех интегрированных в SmartStation IP-камер/энкодеров (включая Smartec, AXIS и пр.) Поддержка видеоаналитики (при ее использовании на камерах NEYRO).	3 528р.
8.1.5	L-A-10		10 расширений L-A-1	35 360р.
8.1.6	L-SM-1		Расширение на 1 канал для системы свыше 16 каналов (макс. 64 канала на один сервер записи). Поддержка всех IP-камер/энкодеров Smartec (NEYRO и OPTi), а также IP-камер Alteron. Поддержка видеоаналитики (при ее использовании на камерах NEYRO).	3 060р.
8.1.7	L-SM-10		10 расширений L-SM-1	30 600р.
8.1.8	L-NEYRO-1		Расширение на 1 канал для системы свыше 16 каналов (макс. 64 канала на один сервер записи). Поддержка всех IP-камер/энкодеров Smartec NEYRO. Поддержка видеоаналитики (при ее использовании на камерах NEYRO).	1 445р.
8.1.9	L-NEYRO-10		10 расширений L-NEYRO-1	14 620р.
8.1.10	UPGR-SM-A		Апгрейд для расширения одного канала Lsm до уровня La. Может применяться к каналам в составе BasePack 10 и Pack 16	476р.
9	ТЕРМОКОЖУХИ			
9.1	Термокожухи для уличной установки камер стандартного дизайна			
9.1.1	STH-1230S		Термокожух (90x70x240 мм) с обогревателем, солнцезащитным козырьком и кронштейном настенным (частичная сквозная проводка); полное открывание верхней части корпуса; от -40°C до +50°C; IP67; 220В(AC)	84
9.1.2	STH-1230D		Термокожух (90x70x240 мм) с 2 обогревателями, солнцезащитным козырьком и кронштейном настенным (частичная сквозная проводка); полное открывание верхней части корпуса; от -55°C до +50°C; IP67; 220В(AC)	96
9.1.3	STH-1230S-PSU1		Термокожух (90x70x240 мм) с обогревателем, солнцезащитным козырьком и кронштейном настенным (частичная сквозная проводка); полное открывание верхней части корпуса; от -40°C до +50°C; IP67; 220В(AC), встроенный источник электропитания для т/камеры 12В(DC)/1.5А	101
9.1.4	STH-1230D-PSU1		Термокожух (90x70x240 мм) с 2 обогревателями, солнцезащитным козырьком и кронштейном настенным (частичная сквозная проводка); полное открывание верхней части корпуса; от -55°C до +50°C; IP67; 220В(AC), встроенный источник электропитания для т/камеры 12В(DC)/1.5А	110
9.1.5	STH-3230D		Термокожух (90x70x260 мм) с 2 обогревателями, солнцезащитным козырьком и кронштейном настенным (частичная сквозная проводка); боковое открывание верхней части корпуса; от -55°C до +50°C; IP67; 220В(AC)	120
9.1.6	STH-3230D-PSU1		Термокожух (90x70x260 мм) с 2 обогревателями, солнцезащитным козырьком и кронштейном настенным (частичная сквозная проводка); боковое открывание верхней части корпуса; от -55°C до +50°C; IP67; 220В(AC), встроенный источник электропитания для т/камеры 12В(DC)/1.5А	136
9.1.7	STH-5230D-PSU2		Термокожух (100x90x270 мм) с 2 обогревателями, солнцезащитным козырьком и кронштейном настенным (полная сквозная проводка); фронтальное открывание верхней части корпуса; от -50°C до +50°C; IP67; 220В(AC), встроенный источник электропитания для т/камеры и дополнительного оборудования 12В(DC)/3.5А	168

9.1.8	STH-5230S-HPOE		Термокожух (100x90x270 мм) с питанием Hi-PoE; с 1 обогревателем, солнцезащитным козырьком и кронштейном настенным (полная сквозная проводка); фронтальное открывание верхней части корпуса; от -40°C до +50°C; IP67; внутренний преобразователь Hi-PoE/12VDC, 2.5A; инжектор питания Hi-PoE - дополнительно!	209
9.1.9	STH-6230D-PSU2		Термокожух (110x115x200 мм) с 2 обогревателями+обогреватель стекла, встроенная ИК-подсветка до 120м (25° и 45°), солнцезащитный козырек, кронштейн настенный (полная сквозная проводка); боковое открывание верхней части корпуса, синхронизация включения ИК-подсветки с переключением телекамеры в черно-белый режим; от -55°C до +50°C; IP68; 220В(AC), встроенный источник электропитания для т/камеры и дополнительного оборудования 12В(DC)/3.5А	350
9.1.10	STH-6230DL-PSU2		Термокожух (110x115x200 мм) в арктическом исполнении с 6 обогревателями+обогреватель стекла; защита камер от холодного старта; встроенная ИК-подсветка до 120м (25° и 45°), солнцезащитный козырек, кронштейн настенный (полная сквозная проводка); боковое открывание верхней части корпуса, синхронизация включения ИК-подсветки с переключением телекамеры в черно-белый режим; от -70°C до +50°C; IP68; 220В(AC), встроенный источник электропитания для т/камеры и дополнительного оборудования 12В(DC)/5А	425
10	БЛОКИ ПИТАНИЯ			
10.1	Блоки питания для камер			
10.1.1	ST-PS105-9		Блок питания стабилизированный 12VDC/5A. Регулировка выходного напряжения 11-13.7VDC. Независимые выходы (9) - до 1.1А на выход с возможностью объединения. Защита от КЗ, переплюсовки и перегрузки с автовосстановлением. Защита нагрузки от аварии БП. Металлический корпус. 215x250x94мм	53
10.1.2	ST-PS110-18		Блок питания стабилизированный 12VDC/10A. Регулировка выходного напряжения 11-13.7VDC. Независимые выходы (18) - до 1.1А на выход с возможностью объединения. Защита от КЗ, переплюсовки и перегрузки с автовосстановлением. Защита нагрузки от аварии БП. Металлический корпус. 215x250x94мм	65
10.1.3	ST-PS205-9		Блок питания 24VAC/5A. Независимые выходы (9) - до 1.1А на выход с возможностью объединения. Защита от КЗ и перегрузки с автовосстановлением. Защита нагрузки от аварии БП. Металлический корпус. 215x250x94мм	64
11	АКСЕССУАРЫ			
11.1	Аксессуары для телекамер			
11.1.1	STB-C01W		Кронштейн настенный/потолочный для телекамеры; алюминий; 175 мм. Бежевый цвет	5,0
11.1.2	STB-C02		Кронштейн настенный/потолочный для телекамеры; алюминий; сквозная проводка ; 170 мм	12,5
11.1.3	STB-C201		Кронштейн настенный для телекамер STC-3511/3516/3514/IPM3577A/IPM3586/IPM3550A	16
11.1.4	STB-C504		Адаптер для монтажа телекамер STC-3512/3514/3518/IPM3577A/IPM3578A/IPM3586A/IPM3597A/IPM3550A/IPM3551A в подвесной потолок	83
11.1.5	STB-C514		Кронштейн настенный для телекамер STC-3583 ULTIMATE/HDT3584 ULTIMATE/IPM3598A	78
11.1.6	STB-C73		Монтажная база для телекамер STC-IPM3407A/3408A Estima	3,8
11.1.7	STB-C71		Кронштейн настенный для телекамер STC-IPM3407A/3408A Estima	29
11.1.8	STB-C72		Кронштейн настенный для телекамер STC-IPM3509A Estima	29
11.1.9	STB-C62		Монтажная база для телекамер STC-IPM3610/3611 Estima	30
11.1.10	STB-C101		Адаптер потолочного крепления (фальш-потолок) для телекамер STC-IPX3905/3915/IPM3925A/HD3925	39
11.1.11	STB-C103		Кожух для телекамер STC-IPX3905/3915/IPM3925A/HD3925; уличная установка (IP66), подвесное (Pendant) крепление (кронштейн настенный в комплекте), прозрачный плафон, 24В(AC)	351
11.1.12	STB-C104		Кронштейн настенный для телекамер STC-3913/IPX3913	54
11.1.13	STB-C301INT		Кронштейн потолочный для телекамер STC-IPX3905/3915/IPM3925A/HD3925. Внутренняя установка	104
11.1.14	STB-C302INT		Кронштейн настенный для телекамер STC-IPX3905/3915/IPM3925A/HD3925. Внутренняя установка	123
11.1.15	STB-C304OUT		Кронштейн потолочный для телекамер STC-IPX3905/3915/IPM3925A/HD3925. Уличная установка. Использовать совместно с кожухом STB-C103 вместо штатного кронштейна. Совместим с коробкой STB-C307	91
11.1.16	STB-C305OUT		Кронштейн настенный для телекамер STC-IPX3905/3915/IPM3925A/HD3925. Уличная установка. Использовать совместно с кожухом STB-C103 вместо штатного кронштейна. Совместим с коробкой STB-C307	110
11.1.17	STB-C307		Коммутационная коробка для кронштейнов STB-C301INT/302INT/304OUT/305OUT. Без трансформатора 220VAC/24VAC!	113
11.1.18	STB-C310		Адаптер углового крепления (угол-стена) для кронштейнов STB-C301INT/302INT/304OUT/305OUT	134

11.1.19	STB-C4600		Кронштейн настенный для телекамер STC-IPMX3907A/IPMX3908A	153
11.1.20	STB-C242		Кронштейн настенный для IP-камеры STC-IPM3931A/IPM3932A/HDT3922	96
11.1.21	STB-C243		Кронштейн настенный для IP-камеры STC-IPM3914A/IPM3916A/IPM5902A/HDT3918	69
11.1.22	STG-103conv		Преобразователь питания 24VAC/12VDC для совместного использования с IP-камерой STC-IPM3925A при ее установке в термокожух STB-C103	65
11.2	Аксессуары для термокожухов			
11.2.1	STB-C20		Адаптер столбового крепления для кожухов серии STH (столб diam. 83-178 мм)	24
11.2.2	STB-C21		Адаптер углового крепления (угол-стена) для кожухов серии STH	19
11.2.3	STB-C23		Кронштейн подвешного крепления для кожухов STH-3230/5230/6230. Сквозная проводка	24
11.2.4	STG-H24S		Обогреватель, 12VDC/24VAC	10
11.2.5	STG-H24D		Двойной обогреватель, 12VDC/24VAC	20
11.2.6	STG-HPOE1		Инжектор питания Hi-PoE для термокожуха STH-5230S-HPOE; формируемая мощность 50Вт; стандарт 802.3at+	110

