

**ООО Фирма "СИН"**

системы безопасности и связи

Утверждаю:

Руководитель отдела продаж
Суслова Ю.А.

622036, г. Нижний Тагил, пр. Мира 56 Тел. / Факс (3435) 41-74-15, 41-74-16 E-mail: syn@syn-nt.ru, www.syn-nt.ru

Телевизионные системы наблюдения

с 2 апреля 2020 г.

1. ВИДЕОКАМЕРЫ

Вал

3

2

1

1.1. Мультиформатные и АНД видеокамеры**1.1.1. Купольного типа**

ST-2004 (2,8)	Видеокамера ST-2004, цветная, Разрешение: 2MP, 4 в 1 (4 режима работы: АНД/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD СИД, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01/0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: 1/50-1/10000 сек, Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Ток потребления максимальный: 0,3 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DNR, AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -20°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP54, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	1462,00	1582,00	1720,00
ST-2202 (3,6)	Видеокамера ST-2202, цветная АНД камера, Разрешение: 2MP (1080p), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD СИД, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/50-1/100000 сек, Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Ток потребления максимальный: Не более 0,35 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC, 2DNR, D-WDR, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, 25 к/сек Real Time, Рабочая температура: -20°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP54, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	1290,00	1397,00	1518,00
ST-2011 (3,6)	Видеокамера ST-2011, цветная, Разрешение: 2MP (1080p)/960H, уличная 4-in-1 (4 режима работы: АНД/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 10 м, 12 IRLED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000 сек., Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,3 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DNR, AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25к/сек RealTime, Рабочая температура: -45°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	2021,00	2188,00	2378,00
ST-2203 (3,6)	Видеокамера ST-2203, цветная АНД камера, Разрешение: 2MP (1080p), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD СИД, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/50-1/100000 сек, Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Ток потребления максимальный: Не более 0,35 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC, 2DNR, D-WDR, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, 25 к/сек Real Time, Рабочая температура: -45°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	1630,00	1765,00	1918,00
ST-2011 (2,8)	Видеокамера ST-2011, цветная, Разрешение: 2MP (1080p)/960H, уличная 4-in-1 (4 режима работы: АНД/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 10 м, 12 IRLED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000 сек., Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,3 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 3DNR, AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25к/сек RealTime, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	2124,00	2299,00	2499,00

ST-4024 (2,8)	Видеокамера ST-4024, цветная,Разрешение:4MP,4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog),с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 112° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD IRLED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/25-1/10000 сек., Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,31 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, Рабочая температура: -20°... +60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP54, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	2670,00	2890,00	3141,00
ST-2204 (2,8-12)	Видеокамера ST-2204, цветная AHD,Разрешение:2MP,внутренняя, с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30.8° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 24 СИД, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/50-1/100000 сек., Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Ток потребления максимальный: Не более 0,38 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,2DNR,D-WDR, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, 25 к/сек Real Time, Рабочая температура: -20°... +60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP65, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	2887,00	3125,00	3397,00
ST-2012 (2,8-12)	Видеокамера ST-2012, цветная,Разрешение:2MP (1080p)/960H,4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 24 IRLED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000 сек., Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Ток потребления максимальный: 0,38 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,AWB,MWB,3DNR,AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25к/сек RealTime, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -20°... +60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP65, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	2972,00	3216,00	3496,00
ST-4003 (2,8)	Видеокамера ST-4003, цветная,Разрешение:4MP/960H,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 112° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD СИД, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/25-1/10000 сек, Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Ток потребления максимальный: Не более 0,31 А, Функции улучшения изображения: BLC,2DNR,D-WDR, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Рабочая температура: -45°... +60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	3141,00	3399,00	3695,00
ST-727 PRO D (2,8)	Видеокамера ST-727 PRO D, цветная,Разрешение:2MP,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 96° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 1 LED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,02 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: 1/25-1/100000, Аудио вход/выход: Встроенный микрофон, Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,24 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,HLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25 к/сек, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -50°... +60°C** (см.пояснение в паспорте), Степень защищенности/вандалостойкость: IP67, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	3193,00	3456,00	3757,00
ST-2023 (2,8-12)	Видеокамера ST-2023, цветная,Разрешение:2MP (1080p)/960H,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 35 м, 18 SMD IR LED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК, Электронный затвор: 1/50-1/10000, Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,3 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,AWB,MWB,3DNR,AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25к/сек, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -50°... +60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	3520,00	3810,00	4141,00

ST-4022 (2,8-12)	Видеокамера ST-4022, цветная,Разрешение:4MP,внутренняя,4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-31° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 24 СИД, Светочувствительность (мин. освещении): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000 сек., Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Ток потребления максимальный: Не более 0,38 А, Функции улучшения изображения: BLC,2DNR,D-WDR, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, 25 к/сек Real Time, Рабочая температура: -20°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP65, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	3846,00	4163,00	4525,00
ST-708 PRO D (2,8)	Видеокамера ST-708 PRO D, цветная AHD,4-in-1 (4 режима работы:AHD/TVI/CVI/CVBS),Разрешение: 8MP,с ИК подсветкой, Купольная, Сенсор: 1/2" CMOS Sony Starvis, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 110,8 ° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 50 м, 2 SMD СИД, Светочувствительность (мин. освещение): 0,005/0 с IR Люкс, Электронный затвор: 1/4-1/100000 сек, Аудио вход/выход: Встроенный микрофон, AoC (аудиосигнал по коаксиальному кабелю), Напряжение питания: Стабилизированное 12 В ±25%, Ток потребления максимальный: 0,67 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,HLC,2/3D-DNR,WDR,IR-контроль,Starlight, ИК-фильтр: IR-контроль, Smart IR: есть, 8Мр (15к), 6/5Мр (20к),≤4Мр (25/30к) к/сек, Рабочая температура: -45...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP67, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	8651,00	9364,00	10178,00
TSc-E2Hdf	Купольная универсальная видеокамера для помещений UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 2.8 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка до 20 метров, питание DC12В (до 300мА), материал корпуса пластик, -10°С +55°С	ye	21,80	22,90	24,00
TSc-Ve2Hdf	Уличная купольная универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 2.8 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка до 30 метров, питание DC12В (до 300мА), материал корпуса металлический шар/пластиковое основание, -40°С +60°С	ye	28,20	29,60	31,00
TSc-E1080pUVCf	Уличная купольная универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 2.8 мм, ИК подсветка до 30 метров, питание DC12В (до 300мА), материал корпуса металл, -40°С +60°С	ye	39,10	41,10	43,00
TSc-Di1080pUVCv	Купольная универсальная видеокамера для помещений UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, вариофокальный объектив 2.8-12 мм, ИК подсветка до 20 метров, питание DC12В (до 400мА), материал корпуса пластик, -10°С +55°С	ye	49,10	51,60	54,00
TSc-E1080pUVCv	Уличная купольная универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, вариофокальный объектив 2.8-12 мм, ИК подсветка до 30 метров, питание DC12В (до 300мА), материал корпуса металл, -40°С +60°С	ye	68,20	71,60	75,00
TSc-E5Hdf	Уличная купольная универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, пятимегапиксельная 2560x1944x20/12.5к/с, 1/2.5" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.2 Люкс (день) / 0.02 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 3.6 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка до 30 метров, питание DC12В (до 300мА), материал корпуса металл, -40°С +60°С	ye	42,70	44,90	47,00
1.2.2. Цилиндрические					
ST-2201 (3,6)	Видеокамера ST-2201, цветная AHD камера,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD IRLED, Светочувствительность (мин. освещении): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: 1/50-1/10000 сек, Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,35 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), 25 к/сек Real Time, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	1362,00	1532,00	1702,00

ST-2203 (2,8)	Видеокамера ST-2003, цветная,Разрешение:2MP/960H,уличная 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 25 м, 18 SMD IRLED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: 1/50-1/10000 сек, Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,31 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,AWB,MWB,3DNR,AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, Регулировка кронштейна: 3D-ось, Рабочая температура: -45°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	1624,00	1827,00	2030,00
ST-4021 (2,8)	Видеокамера ST-4021, цветная,Разрешение:4MP/960H,уличная 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 125° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 25 м, 18 SMD IRLED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/25-1/10000 сек, Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,31 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, Регулировка кронштейна: 3D-ось, Рабочая температура: -45°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	2703,00	3041,00	3379,00
ST-5051 (2,8)	Видеокамера ST-5051, цветная,Разрешение:до 5MP (2560x1944),уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/CVBS), с ИК подсветкой, Цилиндрический, Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 89° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 1 EXIR LED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: 1/25-1/50000 сек., Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,36 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,AWB,MWB,2DDNR,AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP67, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	3481,00	3916,00	4351,00
ST-2013 (2,8-12)	Видеокамера ST-2013, цветная,Разрешение:2MP (1080p)/960H,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 45 м, 30 SMD СИД, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000 сек., Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Ток потребления максимальный: Не более 0,4 А, Функции улучшения изображения: BLC,3DNR,D-WDR, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), 25к/сек RealTime, Рабочая температура: -45°... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	2117,00	2117,00	2218,00
ST-2053 (2,8-12)	Видеокамера ST-2053, цветная,Разрешение:2MP,уличная 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8 -12mm (соответствует 115,6° -32° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 40 м, 42 СИД, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01/0 с ИК Люкс, Электронный затвор: 1/30-1/50000 сек, Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±15%, Ток потребления максимальный: 0,33 А, Функции улучшения изображения: 2D-DNR,AGC,DWDR,BLC, ИК-фильтр: ICR, 25к/сек RealTime, Рабочая температура: -45...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	4003,00	4504,00	5004,00
ST-4023 (2,8-12)	Видеокамера ST-4023, цветная, Разрешение:4MP /960H, 4-in-1 (4 режима работы: Analog/AHD/TVI,CVI), уличная, с ИК подсветкой, с вариофокус объективом, Цилиндрическая (Bullet), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 105-31° по горизонтали), Дальность ИК подсветки: до 45 м, 30 SMD IRLED, Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, Электронный затвор: 1/25-1/10000 сек, Напряжение питания: 12 В, Ток потребления максимальный: 0,38 А, OSD-меню: есть, Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, Рабочая температура: -45°... +60°С, Степень защищенности/ вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	4465,00	5023,00	5581,00
TSc-P2Hdf	Уличная цилиндрическая универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 2.8 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка до 30 метров, питание DC12В (до 300мА), материал корпуса пластик, -30°С +50°С	ру	27,30	28,70	30,00

TSc-Pe2Hdf	Уличная цилиндрическая универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 2.8 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка до 30 метров, питание DC 12В (до 300mA), материал корпуса металл, -40°C +60°C	ye	28,20	29,60	31,00
TSc-P1080pUVCf	Уличная цилиндрическая универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 2.8 мм, ИК подсветка до 30 метров, питание DC12В (до 300mA), материал корпуса металл, -40°C +60°C	ye	35,50	37,30	39,00
TSc-P1080pUVCv	Уличная цилиндрическая универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, вариофокальный объектив 2.8-12 мм, ИК подсветка до 50 метров, питание DC12В (до 400mA), материал корпуса металл, -40°C +60°C	ye	62,70	65,90	69,00
TSc-P1080pUVCvZ	Уличная цилиндрическая универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, моторизованный объектив 2.8-12 мм, ИК подсветка до 50 метров, питание DC12В (до 450mA), материал корпуса металл, -40°C +60°C	ye	90,00	94,50	99,00
TSc-P5Hdf	Уличная цилиндрическая универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, пятимегапиксельная 2560x1944x20/12.5к/с, 1/2.5" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.2 Люкс (день) / 0.02 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 3.6 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка до 30 метров, питание DC12В (до 300mA), материал корпуса металл, -40°C +60°C	ye	50,00	52,50	55,00
TSc-P5HDv	Уличная цилиндрическая универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, пятимегапиксельная 2560x1944x20/12.5к/с, 1/2.5" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, вариофокальный объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка до 50 метров, питание DC12В (до 400mA), материал корпуса металл, -40°C +60°C	ye	71,80	75,40	79,00

1.2. IP Камеры

1.2.1. Купольного типа

ST-S2542 Light (3,6)	Видеокамера ST-S2542 Light, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), с ИК подсветкой, для установки внутри помещений, Купольная, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 20 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,63А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, DNR, AGC, Onvif 2.6 (Profile S), RTSP, Smart IR: Да, Хмеуе, Кол-во кадров в секунду: до 25 к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: 0...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP54, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	2179,00	2452,00	2724,00
ST-S2543 Light (3,6)	Видеокамера ST-S2543 Light, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), уличная, с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 20 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, DNR, AGC, Smart IR: Да, Хмеуе, Кол-во кадров в секунду: 25 к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	2585,00	2908,00	3231,00
ST-S2542 Light POE (3,6)	Видеокамера ST-S2542 Light POE, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), с ИК подсветкой, для установки внутри помещений, Купольная, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 20 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B)), Максимальный ток потребления: 0,63А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, DNR, AGC, Onvif 2.6 (Profile S), RTSP, Smart IR: Да, Хмеуе, Кол-во кадров в секунду: до 25 к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: 0...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP54, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	2603,00	2929,00	3254,00

ST-S2543 Light POE (3,6)	Видеокамера ST-S2543 Light POE, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 20 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Аудио вход/выход: -, Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B)), Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,DNR,AGC, Smart IR: Да, Xmeuе, Кол-во кадров в секунду: 25 к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	2603,00	2929,00	3254,00
ST-171 M IP HOME H.265 (3,6)	Видеокамера ST-171 M IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 3,6mm (соотв.80,6° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 25 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол,RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -30... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP54, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	3187,00	3586,00	3984,00
ST-174 IP HOME H.265 (2,8)	Видеокамера ST-174 IP HOME H.265, цветная IP,уличная,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,антивандальная, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 25 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,5 А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол, RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone, Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66/IK10, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	3214,00	3615,00	4017,00
ST-171 M IP HOME POE H.265 (3,6)	Видеокамера ST-171 M IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 25 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол,RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: день - 20 к/сек, ночь - 10 к/сек, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -30... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP54, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	3611,00	4063,00	4514,00
ST-174 IP HOME H.265 POE (2,8)	Видеокамера ST-174 IP HOME H.265 POE, цветная IP,уличная,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,антивандальная, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 25 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция, Максимальный ток потребления: 0,5 А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR, HLC, AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол, RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45... +60°С, Степень защищенности/ вандалостойкость: P66/IK10, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	3638,00	4092,00	4547,00

ST-703 IP PRO D (версия 3) (2,8)	Видеокамера ST-703 IP PRO D, (версия 3), цветная IP,Разрешение:2MP (1920x1080), с ИК подсветкой,детектор движения - 4 зоны, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 115° по горизонтали), Сенсор: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0,09/ 0 с IR Люкс, Кодек сжатия: H.265/H.264/MJPEG(Sub Stream) H.265+/H.264+, Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±25% или PoE (802.3af), Максимальный ток потребления: 0,4А, OSD-меню: есть, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Функции улучшения изображения: BLC,HLC,DWDR, 3DNR,AWB,AGC,MGC, RTSP,ONVIF (2.4) Profile S,G, P2P, Кол-во кадров в секунду: 20к/сек, Рабочая температура: -45...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP67, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	4422,00	4975,00	5528,00
ST-177 M IP HOME H.265 (2,8-12)	Видеокамера ST-177 M IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264,H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -30...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP64, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	4895,00	5507,00	6119,00
ST-177 M IP HOME POE H.265 (2,8-12)	Видеокамера ST-177 M IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264,H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -30...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP64, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	5319,00	5984,00	6649,00
ST-172 IP HOME H.265 (2,8-12)	Видеокамера ST-172 IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол, RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/сдень 20 к/сек, ночь 10 к/сек., Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Степень защищенности/ вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	5538,00	6231,00	6923,00
ST-178 IP HOME H.265 (версия 2) (2,8)	Видеокамера ST-178 IP HOME H.265, (версия 2), цветная IP,Разрешение:5MP,внутренняя,с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 25 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264,H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол,RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 5Мп 20к/сдо 4Мп 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -30... +60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP54, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	5682,00	6392,00	7102,00

ST-172 IP HOME POE H.265 (2,8-12)	Видеокамера ST-172 IP HOME POE H.265 , цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол,RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/с, Рабочая температура: -45...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66/IK10, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	5962,00	6708,00	7453,00
ST-178 IP HOME POE H.265 (версия 2) (2,8)	Видеокамера ST-178 IP HOME POE H.265, (версия 2), цветная IP,Разрешение:5MP,внутренняя,с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 25 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264,H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол,RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 5Мп 20к/сдо 4Мп 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -30... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP54, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	6106,00	6869,00	7632,00
ST-745 IP PRO D (2,8)	Видеокамера ST-745 IP PRO D , цветная IP,Разрешение:4MP (2688x1520), с ИК подсветкой,детектор движения - 4 зоны, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 123° по горизонтали), Сенсор: 1/3" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0,09 Лк (цвет) 0 Лк(ч/б), Кодек сжатия: H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG(только второй поток), Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт, PoE (тип A/B): 802.3af, Максимальный ток потребления: max. 0,35А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Функции улучшения изображения: BLC,HLC,DWDR,3D-DNR,AGC,MGC,AWB,ROI(4 зоны), RTSP,ONVIF Profile S,G, Smart IR: есть, EasyviewerLite/gDMSS Lite, Кол-во кадров в секунду: 4Мп-20 к/сек, 3/2Мп-25 к/сек, Рабочая температура: -45...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP67, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	6725,00	7565,00	8406,00
ST-191 IP HOME H.265 (2,8-12)	Видеокамера ST-191 IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:5MP,внутренняя,с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 35 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0,1Lux(цвет)/0,01Lux (ч/б) 0Lux(с IR), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,5А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S),RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День:25 к/с Ч/б:10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -30...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP64, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	7682,00	8643,00	9603,00
ST-700 IP PRO D WiFi (2,8)	Видеокамера ST-700 IP PRO D WiFi , цветная IP,Разрешение:3MP (2304x1296),с ИК подсветкой,возможность работы по WiFi (802.11 b/g/n), Купольная, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 100° по горизонтали), Сенсор: 1/3" Progressive Scan CMOS(AR0330), Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0,1 Лк (цвет) 0 Лк(ч/б), Кодек сжатия: H.264, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): micro SD, Максимальный объем SD: до 128Gb, Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт, Максимальный ток потребления: 0,46 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Функции улучшения изображения: BLC,HLC,DWDR,3D-DNR,AGC,MGC,AWB,ROI(4 зоны), ONVIF (2.4)(соответствует Profile-S), EasyviewerLite/gDMSS Lite, Кол-во кадров в секунду: 3Мп-20 к/сек, 2Мп-25 к/сек, Рабочая температура: -40...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP67/IK10, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	7697,00	8659,00	9621,00

ST-191 IP HOME POE H.265 (2,8-12)	Видеокамера ST-191 IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:5MP,внутренняя,с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 35 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0,1Lux(цвет)/0,01Lux (ч/б) 0Lux(с IR), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B)), Максимальный ток потребления: 0,5А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S),RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День:25 к/с Ч/б:10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -30...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP64, Материал корпуса: ПЛАСТИК	руб	8106,00	9120,00	10133,00
ST-175 IP HOME H.265 (версия 3) (2,8-12)	Видеокамера ST-175 IP HOME H.265, (версия 3), цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 35 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.05Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,5А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол, RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 5Мп 20к/с до 4Мп 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66/IK10, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	8440,00	9495,00	10550,00
ST-175 IP HOME POE H.265 (версия 3) (2,8-12)	Видеокамера ST-175 IP HOME POE H.265, (версия 3), цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Купольная, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 35 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.05Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция, Максимальный ток потребления: 0,5А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол, RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 5Мп 20к/с до 4Мп 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66/IK10, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	8864,00	9972,00	11080,00
TSi-Eeco25FP	IP видеокамера с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с, 1/2.9" F23 CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, DWDR, DNR, накопление заряда, H.264/H.265, ROI, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, PoE (802.3af), DC 12V, ИК подсветка 30м, -0+50°C	ye	50,90	53,50	56,00
TSi-Eeco25F	IP видеокамера с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с 1/2.9" F23 CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, DWDR, DNR, накопление заряда, H.264/H.265, ROI, антитуман, e-mail, объектив 3.6мм, механический ИК фильтр, DC 12V, ИК подсветка 30м, -0+50°C	ye	41,80	43,90	46,00
TSi-Beco25F	IP видеокамера антивандальная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с 1/2.9" F23 CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, DWDR, DNR, накопление заряда, H.264/H.265, ROI, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, DC 12V, ИК подсветка 30м, -40+50°C	ye	48,20	50,60	53,00
TSi-Beco25FP	IP видеокамера антивандальная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с 1/2.9" F23 CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, DWDR, DNR, накопление заряда, H.264/H.265, ROI, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, PoE, DC 12V, ИК подсветка 30 м, -40+50°C	ye	56,40	59,20	62,00
TSi-Ee25FP	IP видеокамера уличная антивандальная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30к/с, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, WDR, DWDR, DNR, ROI, антитуман, H.264/H.265, e-mail, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка 30 м, -40+50°C	ye	83,60	87,80	92,00

TSi-De25FPA	IP Видеокамера антивандальная купольная с ИК подсветкой двухмегапиксельная, 1920x1080, 30 к/с, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264+/H.265+ тройное кодирование, ROI, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, вход/выход звука (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE) DC 12V, PoE, ИК подсветка 30м, -40+60°C	ye	105,50	110,80	116,00
TSi-De25VPA	IP Видеокамера купольная с ИК подсветкой двухмегапиксельная, 1920x1080, 30 к/с, 1/2.8" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264+/H.265+ тройное кодирование, ROI, антитуман, e-mail, вариофокальный объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE) DC 12V, PoE, ИК подсветка 30м, 0+50°C	ye	120,00	126,00	132,00
TSi-Dn235FP	IP видеокамера купольная антивандальная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика (пересечение линии, вторжение в зону, вход/выход из области, появившейся/пропавший объект, детектор скорости), BLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264/H.265 тройное кодирование, ROI, антитуман, FTP, NAS, e-mail, объектив 2.8 мм, механический ИК фильтр, микрофон, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб (синхронизация с FTP, Dropbox, Google Drive), DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная регулируемая ИК подсветка 10м, -30+50°C	ye	137,30	144,20	151,00
TSi-Ee25VP	IP видеокамера уличная купольная антивандальная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика (пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости), BLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264/H.265 тройное кодирование, ROI, антитуман, e-mail, объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, ИК подсветка 30м, -40+50°C	ye	118,20	124,10	130,00
TSi-Dn425FP	IP видеокамера купольная антивандальная с ИК подсветкой, четырехмегапиксельная, 2560x1440x25к/с, 1/3" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, детектор лиц, встроенная видеоаналитика 10 детекторов, BLC, HLC, WDR, DWDR, 3DNR, накопление заряда, H.265/H.264, ROI, антитуман, NAS, FTP, e-mail, объектив 2.8мм, механический ИК фильтр, встроенный микрофон, вход/выход звука, вход/выход тревоги, аналоговый выход BNC, microSD до 128Гб (синхронизация с FTP, Dropbox, Google Drive), DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка 10м, IP66, -30+50°C	ye	170,00	178,50	187,00
TSi-Ee50FP	IP видеокамера уличная антивандальная с ИК подсветкой, пятимегапиксельная, 2592 x 1944, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, WDR, DWDR, DNR, ROI, антитуман, H.264/H.265, e-mail, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка 30м, -40+50°C	ye	136,40	143,20	150,00
TSi-Ve50VPA	IP Видеокамера купольная антивандальная с ИК подсветкой 5-мегапиксельная, 2592 x 1944, 15 к/с, H.264+/H.265+, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, WDR, DWDR, 3DNR, ROI, антитуман, e-mail, вариофокальный объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE) DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 35м, -40+50°C	ye	162,70	170,90	179,00
TSi-De4VPA	IP Видеокамера купольная с ИК подсветкой четырехмегапиксельная, 2560x1440x25 к/с, 1/3" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, саботажа, пересечения линии, вторжения в зону, BLC, WDR, DNR, накопление заряда, ROI, антитуман, H.265/H.264 (двойное кодирование), объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE) ИК подсветка 20 м, DC12V, PoE, 0+50°C	ye	150,00	157,50	165,00

TSi-Vn235VP	IP видекамера уличная купольная антивандальная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика (пересечение линии, вторжение в зону, вход/выход из области, появившейся/пропавший объект, детектор скорости), BLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264/H.265 тройное кодирование, ROI, антитуман, NAS, FTP, e-mail, объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, (синхронизация с FTP, Dropbox, Google Drive), DC 12V, PoE, адаптивная регулируемая ИК подсветка 30м, -40+50°С	руб	213,60	224,30	235,00
TSi-Vn525F	IP видекамера купольная уличная антивандальная с ИК подсветкой, пятимегапиксельная, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), 2592x1944x25 к/с, детектор движения, детектор лиц, встроенная видеоаналитика 10 детекторов, BLC, WDR, 3DNR, H.265+/H.264+, ROI, антитуман, NAS, e-mail, фиксированный объектив 2.8 мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 30м, -40+60°С	руб	220,00	231,00	242,00
TSi-Vn525VZ	IP видекамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, пятимегапиксельная, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), 2592x1944x25 к/с, детектор движения, детектор лиц, встроенная видеоаналитика 10 детекторов, BLC, WDR, 3DNR, H.265+/H.264+, ROI, антитуман, NAS, e-mail, моторизованный объектив 2.7-13.5мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 30м, -40+60°С	руб	280,00	294,00	308,00
TSi-FE1235F	IP Видекамера купольная панорамная антивандальная с ИК подсветкой 12-мегапиксельная с объективом Fisheye, 4000x3000, 25 к/с, 1/1.7 SONY STARVIS сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), H.265+/H.264+, объектив «рыбий глаз» 1.85 мм, механический ИК фильтр, управление ePTZ, аппаратное устранение искажений Hardware Dewatering, BLC, HLC, WDR, DNR, антитуман, microSD до 128 Гб, вход/выход звука, микрофон, вход/выход тревоги, встроенная видеоаналитика, PoE, DC 12V, ИК подсветка до 15 м, -40+60°С, IK10, IP66. Совместимы с NVR Tantos, использует 6 каналов видеорегистратора.	руб	330,00	346,50	363,00

1.2.2. Цилиндрические

ST-S2541 Light (3,6)	Видекамера ST-S2541 Light, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), уличная, с ИК подсветкой, Цилиндрический, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,58А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, DNR, AGC, Onvif 2.6 (Profile S), RTSP, Smart IR: Да, Xmeue, Кол-во кадров в секунду: до 25 к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	2557,00	2876,00	3196,00
ST-S2541 Light POE (3,6)	Видекамера ST-S2541 Light POE, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), уличная, с ИК подсветкой, Цилиндрический, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), Сенсор: 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B)), Максимальный ток потребления: 0,58А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, DNR, AGC, Onvif 2.6 (Profile S), RTSP, Smart IR: Да, Xmeue, Кол-во кадров в секунду: до 25 к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	2981,00	3353,00	3726,00
ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО (версия 2) (3,6)	Видекамера ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО, (версия 2), цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), уличная, с ИК подсветкой, Цилиндрический, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 35 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264/H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,42А, OSD-меню: 3D-Ось, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: 3D-DNR, BLC, WDR, ROI, Onvif 2.6 (Profile S), RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/с, Рабочая температура: -45...+60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	3708,00	4172,00	4635,00

ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО (версия 2) (2,8)	Видеокамера ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО, (версия 2), цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 35 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264/H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S),RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День:25 к/с Ночь:10к/с, Рабочая температура: -45... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	3790,00	4264,00	4738,00
ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО (версия 2) (3,6)	Видеокамера ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО, (версия 2), цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, Фокусное расстояние: 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 35 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264/H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция, Максимальный ток потребления: 0,42А, OSD-меню: 3D-Ось, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: 3D-DNR,BLC, WDR, ROI, Onvif 2.6 (Profile S),RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День:25 к/с Ночь:10к/с, Рабочая температура: -45... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	4132,00	4649,00	5165,00
ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО (версия 2) (2,8)	Видеокамера ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО, (версия 2), цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 35 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264/H.265, Кодек сжатия аудио: G.711, Аудио вход/выход: 1 (RCA), Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S),RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День:25 к/с Ночь:10к/с, Рабочая температура: -45... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	4214,00	4741,00	5268,00
ST-710 M IP PRO D (версия 3) (2,8)	Видеокамера ST-710 M IP PRO D, (версия 3), цветная IP,Разрешение:2MP (1920x1080), с ИК подсветкой,детектор движения - 4 зоны, Bullet, Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 115° по горизонтали), Сенсор: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 30 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0,09/ 0 с IR Люкс, Кодек сжатия: H.265/H.264/MJPEG(Sub Stream) H.265+/H.264+, Напряжение питания: Стабилизированное 12 Вольт ±25% или PoE (802.3af), Максимальный ток потребления: 0,35А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Функции улучшения изображения: BLC,HLC,DWDR,3DNR,AWB,AGC, RTSP,ONVIF (2.4) Profile S,G, P2P, Кол-во кадров в секунду: 20к/сек, Рабочая температура: -45... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP67, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	4453,00	5009,00	5566,00
ST-182 M IP HOME H.265 (2,8-12)	Видеокамера ST-182 M IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Цилиндрическая (Bullet), Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 40 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,42А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR, HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, RTSP,Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45... +60°С, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	5134,00	5776,00	6418,00

ST-182 M IP HOME POE H.265 (2,8-12)	Видеокамера ST-182 M IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Цилиндрическая (Bullet), Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Сенсор: 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Дальность ИК подсветки: до 40 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.1Lux(цвет) 0.01Lux(ч/б), Кодек сжатия: H.264, H.265, Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция, Максимальный ток потребления: 0,42 А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, RTSP,Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	5558,00	6253,00	6948,00
ST-730 M IP PRO D SUPER STARLIGHT (версия 3) (2,7-13,5)	Видеокамера ST-730 M IP PRO D SUPER STARLIGHT, (версия 3), цветная IP,Разрешение:2MP,уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Цилиндрическая (bullet), Фокусное расстояние: 2.7-13,5 mm ((соответствует 109°-28° по горизонтали), Сенсор: 1/2,8" SONY STARVIS™ (Super Starlight), Дальность ИК подсветки: до 60 м, Тревожный вход/выход: 1/1, Светочувствительность (мин. освещенность): 0,002Lux(цвет) 0 Lux(с IR), Кодек сжатия: H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG, Кодек сжатия аудио: G.711a G.711Mu G.726 AAC, Аудио вход/выход: 1/1, Дополнительные возможности: Поддержка Smart функций: обнаружение вторжений, детектор пересечения линии, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): Micro SD, Максимальный объем SD: до 256Gb, Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): 802.3af, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,WDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T),RTSP, EasyviewerLite / Imou, Кол-во кадров в секунду: 25 к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -50...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP67 / IK10, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	9802,00	11028,00	12253,00
ST-183 M IP H.265 SUPER STARLIGHT (5-50)	Видеокамера ST-183 M IP H.265 SUPER STARLIGHT, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), Фокусное расстояние: 5-50mm (соответствует 61,9-6,93° по горизонтали), Сенсор: 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Дальность ИК подсветки: до 50 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.001Lux(цвет) 0Lux(с IR), Кодек сжатия: H.264, H.265, Напряжение питания: 12В, Максимальный ток потребления: 0,5А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол,RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	13124,00	14765,00	16405,00
ST-183 M IP POE SUPER STARLIGHT H.265 (5-50)	Видеокамера ST-183 M IP POE SUPER STARLIGHT H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), Фокусное расстояние: 5-50mm (соответствует 61,9-6,93° по горизонтали), Сенсор: 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Дальность ИК подсветки: до 50 м, Светочувствительность (мин. освещенность): 0.001Lux(цвет) 0Lux(с IR), Кодек сжатия: H.264, H.265, Напряжение питания: 12В, PoE (тип A/B): Опция*Сплиттер (802.3af(вариант A/B)), Максимальный ток потребления: 0,5А, ИК-фильтр: IR-CUT (механический), Функции улучшения изображения: BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол,RTSP, Smart IR: есть, Android (Danale) / iPhone (Danale), Кол-во кадров в секунду: День: 25 к/с Ночь: 10к/с, Регулировка кронштейна: 3D-Ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Степень защищенности/вандалостойкость: IP66, Материал корпуса: МЕТАЛЛ	руб	13548,00	15242,00	16935,00
TSi-Peco25FP	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с 1/2.9" F23 CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, DWDR, DNR, накопление заряда, H.264/H.265, ROI, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, PoE, DC 12V, ИК подсветка 30м, -40+50°C	ye	56,40	59,20	62,00
TSi-Peco25F	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с 1/2.9" F23 CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, DWDR, DNR, накопление заряда, H.264/H.265, ROI, антитуман, e-mail, объектив 3.6мм, механический ИК фильтр, DC 12V, ИК подсветка 30м, -40+50°C	ye	48,20	50,60	53,00

TSi-Pe25FP	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30к/с, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, WDR, DWDR, DNR, ROI, антитуман, H.264/H.265, e-mail, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка 30м, -40+50°C	ye	83,60	87,80	92,00
TSi-Pe50FP	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, пятимегапиксельная, 2592 x 1944, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, WDR, DWDR, DNR, ROI, антитуман, H.264/H.265, e-mail, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка 30м, -40+50°C	ye	130,00	136,50	143,00
TSi-Pe25VP	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30к/с, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, WDR, DWDR, DNR, ROI, антитуман, H.264/H.265, e-mail, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка 50м, -40+50°C	ye	130,00	136,50	143,00
TSi-Pn525VZ	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, пятимегапиксельная, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), 2592x1944x25 к/с, детектор движения, детектор лиц, встроенная видеоаналитика 10 детекторов, BLC, WDR, 3DNR, H.265+/H.264+, ROI, антитуман, NAS, e-mail, моторизованный объектив 2.7-13.5мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 50м, белая подсветка до 10м, -40+60°C	ye	280,00	294,00	308,00
TSi-Pn525F	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, пятимегапиксельная, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), 2592x1944x25 к/с, детектор движения, детектор лиц, встроенная видеоаналитика 10 детекторов, BLC, WDR, 3DNR, H.265+/H.264+, ROI, антитуман, NAS, e-mail, фиксированный объектив 2.8 мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 30м, -40+60°C	ye	220,00	231,00	242,00
TSi-Pn825VZ	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, восьмимегапиксельная, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), 3840x2160x30к/с, детектор движения, детектор лиц, встроенная видеоаналитика 10 детекторов, BLC, WDR, 3DNR, H.265+/H.264+, ROI, антитуман, NAS, e-mail, моторизованный объектив 2.7-13.5мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 50м, белая подсветка до 10м, -40+60°C	ye	650,00	682,50	715,00
TSi-Pn235F	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30к/с, 1/2.8 SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика (10 детекторов), BLC, WDR, 3DNR, H.264+/H.265+ тройное кодирование, ROI, антитуман, FTP, NAS, e-mail, объектив 2.8 мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 30 м, -40+60°C	ye	180,00	189,00	198,00
TSi-Pe25VP (5-50)	IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30к/с, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, WDR, DWDR, DNR, ROI, антитуман, H.264/H.265, e-mail, объектив 5-50 мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, ИК подсветка до 60м, -40+60°C	ye	260,00	273,00	286,00
TSi-JB01	Монтажный (коммуникационный) бокс для выполнения монтажа цилиндрических и купольных IP и HD камер на стене, потолке и т.д., а так же для надежной коммутации и защиты кабелей камеры от механических повреждений. Может использоваться совместно с малогабаритным блоком питания, устанавливаемым внутрь коробки. Изготовлена из алюминия, полностью герметична (IP66) и предназначена для установки как внутри, так и снаружи помещений.	ye	27,30	28,70	30,00
1.5.1. IP-КАМЕРЫ BERGER профессионального класса					
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
2.1. Дополнительное оборудование для коммутации IP камер					

ST-4801 PoE	Источник питания Блок питания ST-4801 PoE, Источник питания PoE однопортовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В., Ток нагрузки рабочий/максимальный: 0,5А, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Выходное напряжение, номинальное: 48Вольт 24 Ватт всего 1-н канал (порт), Защита от КЗ,защита по току/напряжению от перегрузки - 115%-150% от номинала, Тип разъема: данные/ данные+ питание RJ45, Соответствие стандартам: поддерживает стандарт IEEE 802.3af(вар.В)	руб	368,80	414,90	461,00
ST-1201M PoE	Источник питания ST-1201M PoE, Источник питания,преобразователь статический для обеспечения питанием 12 Вольт устройств систем видеонаблюдения, Входное напряжение: DC 48 Вольт (15 Вт), Выходное напряжение, номинальное: DC 12 Вольт (1,0А), Вход: Разъем данных +питание: RJ45, Выход: Данные/Питание 12 Вольт: RJ45 jack 2.1x5.5x12 мм, Стандарты PoE: (варианты А и В) 802.3af	руб	424,00	477,00	530,00
ST-S40PoE, (2M/76W)	Источник питания ST-S40PoE, (2M/76W) , PoE вариант B.Switch PoE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2Up-link), Нагрузка номинальная на порт: не менее 19 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт, 4 канала(порта), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Мах.пропускная способность: 100 Mb на канал, Соответствие стандартам: En60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at	руб	3209,00	3209,00	3362,00
ST-S44PoE (2M/78W/AB)	Источник питания ST-S44PoE,(2M/78W/AB), PoE варианты А и В.Switch PoE 4-х портовый, для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2 Up-Link), Нагрузка номинальная на порт: 19 Вт, Макс.нагрузка на порт: 25,4 Вт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 В, 4 канала(порта), Стандарты PoE: PoE вар.А/В, защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Мах.пропускная способность: 100 Mb на канал, Соответствие стандартам: En60950(эл.магнитное излучение). Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at	руб	3209,00	3209,00	3241,00
ST-PPUU2D	Приемопередатчик ST-PPUU2D, Удлинитель сигнала по UTP кабелю. Предназначен для приема и последующей передачи данных по проводным UTP линиям связи 5-й и 6-й категории, Напряжение: Входное/выходное:Соответствует стандарту 802.3af/at, Выходная мощность (max): ≤25 Вт, Порты: Вход/Выход:RJ45 / 2*RJ45, Пропускная способность: Макс.100Mbps, Стандарты PoE (варианты А и В): 802.3af/at, Сетевые протоколы: IEEE 802.3i:10Base-T,IEEE 802.3u:100Base-TX,IEEE 802.3af:Power over Ethernet	руб	3209,00	3209,00	3303,00
ST-S80PoE (2M/120W)	Источник питания ST-S80PoE, (2M/120W), PoE вариант B.Switch PoE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), Нагрузка номинальная на порт: 15 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт,8 каналов (портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Мах.пропускная способность: 100 Mb на канал, Соответствие стандартам: En60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af	руб	3291,00	3703,00	4114,00
ST-S83PoE	Источник питания ST-S83PoE , PoE варианты А и В.Switch PoE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), Нагрузка номинальная на порт: 15Вт, Макс.нагрузка на порт: 30 Вт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Мах.пропускная способность: 100 Mb на канал, Соответствие стандартам: En60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at	руб	3757,00	4226,00	4696,00
ST-S81PoE (2G/120W)	Источник питания ST-S81PoE, (2G/120W) , PoE вариант B.Switch PoE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), Нагрузка номинальная на порт: не менее 15 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт,8 каналов(портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Мах.пропускная способность: 1 Gb на канал(2UpLink) PoE порты-100 Mb на канал, Соответствие стандартам: En60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af	руб	4158,00	4677,00	5197,00

ST-S42POE (4G/1G/1S/78W)	Источник питания ST-S42POE, (4G/1G/1S/78W) , POE варианты A и B.Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 1 Up-Link+1 SFP), Нагрузка номинальная на порт: не менее 19 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт, 4 канала(порта), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(1UpLink,1SFP, PoE порты), Соответствие стандартам: En60950(эл.магнитное излучение). Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at	руб	5112,00	5751,00	6390,00
ST-S41POE (2M/76W/OUT)	Источник питания ST-S41POE, (2M/76W/OUT) , POE вариант B.Switch POE 4-х портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 2 Up-Link), Нагрузка номинальная на порт: не более 19 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт 4 канала(порта), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 100Mb на канал, Соответствие стандартам: En60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at	руб	5356,00	6026,00	6695,00
ST-S82POE (2G/120W/OUT) (версия 2)	Источник питания ST-S82POE, (2G/120W/OUT) , (версия 2), POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый,уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+ 2 Up-Link), Нагрузка номинальная на порт: не более15 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт 8 каналов(портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(2UpLink) PoE порты-100 Mb на канал. Соответствие стандартам: En60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af	руб	8766,00	9861,00	10957,00
ST-S43POE (4G/1G/1S/78W/OUT)	Источник питания ST-S43POE, (4G/1G/1S/78W/OUT), POE варианты A и B.Switch POE 4-х портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+1 Up-Link+1 SFP), Нагрузка номинальная на порт: не более 19 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт 4 канала(порта), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(1UpLink,1SFP, PoE порты), Соответствие стандартам: En60950(эл.магнитное излучение). Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at	руб	9350,00	10518,00	11687,00
ST-S160POE (2G/1S/250W)	Источник питания ST-S160POE(2G/1S/250W), POE вариант B.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE+2Up-Link+1SFP), Нагрузка номинальная на порт: не более 15 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт 16 каналов(портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание:RJ45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и SFP) PoE порты - 100 Mb на канал, Соответствие стандартам: En60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af	руб	10642,00	11972,00	13302,00
ST-S161POE (2G/1S/250W/AB)	Источник питания ST-S161POE,(2G/1S/250W/AB), POE варианты A и B.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE/2Up-Link/ 1SFP), Нагрузка номинальная на порт: не более 15 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт, 16 каналов(портов), Стандарты PoE: PoE var.A/B, защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и SFP),PoE порты - 100 Mb на канал, Соответствие стандартам: En60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af	руб	12158,00	13678,00	15198,00

ST-4812M POE	Источник питания ST-4812M-POE, Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 20 Ethernet портов (16 PoE/2 Up-Link/ 2 SFP), Нагрузка номинальная на порт: не менее 15 Ватт на каждый порт, Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока, Защита по току/напряжению от перегрузки: 115%-150% от номинала, Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт 16 каналов(портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и 2SFP),PoE порты - 100 Mb на канал, Соответствие стандартам: En60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af вариант В (с функцией PoE)	руб	16027,00	18031,00	20034,00
TSn-PoE56	PoE-инжектор для сетей 10/100/1000 BaseT. Вход:100-240В (AC), Выход:56В 1А (56Вт), Передача по сети:10/100/1000 Мб/с, passive PoE	ye	20,90	22,00	23,00
TSn-EPOE	Удлинитель предназначен для увеличения расстояния передачи 10/100 Ethernet + PoE по кабелю витой пары дополнительно на 100 м	ye	50,90	53,50	56,00
TSn-16P18n	18 портовый POE Ethernet коммутатор. 16 POE Ethernet 10/100Мб портов, 2 гигабитных комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP. Бюджет PoE 250 Вт, поддержка IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 10/100/1000 Мбит. Металлический корпус для установки в стойку.	ye	360,00	378,00	396,00
TSn-4P6C	4 POE Ethernet 10/100Мб портов 802.3af/at, 2 порта 10/100Мб UPLINK Ethernet, режим CCTV (дальность до 250м). поддержка IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 10/100 Мбит, дуплексный / полудуплексный, металлический корпус, БП в комплекте	ye	60,90	64,00	67,00
TSn-8Gn	8-портовый гигабитный коммутатор, 8 портов 10/100/1000 Мбит/с, дуплекс, общая пропускная способность 16 Гбит/с, металлический корпус. Адаптер питания 12В (1А) в комплекте	ye	43,60	45,80	48,00
TSn-24P26M	26-портовый управляемый PoE-коммутатор с 24 портами PoE 10/100Мб, 2 гигабитными комбинированными (SFP+RJ45) портами и встроенным блоком питания. PoE-коммутатор TSn-24P26M может быть использован для построения сетей Ethernet и позволяет обеспечить сетевые соединения высокого качества без потери пакетов	ye	485,50	509,80	534,00
TSn-4P5G	5 портовый гигабитный POE-коммутатор. 4 POE Ethernet 10/100/1000Мб портов, 1 порт 10/100/1000Мб Ethernet, Бюджет PoE 60 Вт (15 Вт на порт), поддержка IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 10/100/1000 Мбит, дуплексный / полудуплексный, металлический корпус, БП в комплекте	ye	70,90	74,50	78,00
TSn-24P26E	26-портовый управляемый пассивный PoE-коммутатор с 24 портами Passive PoE 10/100Мб, 2 гигабитными комбинированными (SFP+RJ45) портами и встроенным блоком питания. PoE-коммутатор TSn-24P26E может быть использован для построения сетей Ethernet и позволяет обеспечить сетевые соединения высокого качества без потери пакетов	ye	272,70	286,40	300,00
TSn-SP12	Одноканальный 10/100М IEEE802.3af PoE-сплиттер, который используется для разделения питания 48В(PoE) и данных, которые приходят на вход устройства по Ethernet-кабелю на данные (разъем RJ45) и питания для видекамеры12В DC	ye	9,10	9,60	10,00
TSn-PoE48n	PoE-инжектор для сетей 10/100/1000 BaseT. Вход:100-240В (AC), Выход: 48В 0.625А (30А), Передача по сети:10/100/1000 Мб/с, passive PoE	ye	15,50	16,30	17,00
TSn-24G26n	24-портовый гигабитный коммутатор, 24 портов 10/100/1000 Мбит/с RJ45+2SFP, дуплекс, общая пропускная способность 52Гбит/с, металлический корпус.Протестирован специально для применения в системах видеонаблюдения, исключает потерю пакетов при больших нагрузках. Металлический корпус. БП-встроенный	ye	185,50	194,80	204,00
TSn-GZ14PG	Устройство защиты оборудование от статического электричества, которое может проявляться в виде удара молний, атмосферного электричества, накопления статики во время осадков. Устройство предназначено для защиты линии 10/100/1000 Base-T Ethernet линий с поддержкой стандарта питания PoE	ye	9,10	9,60	10,00
TSn-SP12-5A	54-ваттный гигабитный PoE-сплиттер (разделитель POE) в промышленном исполнении. Использует стандарт IEEE802.3at / 4-пар для разделения мощности и данных от сигнала POE. TSn-SP12-5A будет работать со стандартными POE-коммутаторами или POE-инжекторами с поддержкой стандарта IEEE802.3at, и будет подавать данные и питание 12В на IP-устройства без поддержки POE. Выходное напряжение составляет 12 В, 4.5 А.	ye	43,60	45,80	48,00
TSn-4P5S	5 портовый Ethernet Passive PoE коммутатор: 4 порта POE Ethernet 10/100Мб, 1 порт 10/100Мб Ethernet, Бюджет PoE 60 Вт (15 Вт на порт), поддержка IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 10/100 Мбит	ye	31,80	33,40	35,00
TSn-16P18E	18-портовый неуправляемый Passive PoE-коммутатор с 16 портами PoE 10/100Мб, 2 гигабитными комбинированными (SFP+RJ45) портами и встроенным блоком питания	ye	229,10	240,60	252,00
TSn-LST-65SA	Блок питания для PoE-коммутаторов. Вход: AC100-240V, Выход:DC48V,1.35A	ye	16,40	17,20	18,00

TSn-8P10V	10 портовый POE Ethernet коммутатор. 8 POE Ethernet 10/100Мб портов, 2 порта Ethernet 1000 Мбит/с, режим CCTV (дальность до 250м). Поддержка IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 10/100/1000 Мбит	руб	81,80	85,90	90,00
-----------	---	-----	-------	-------	-------

2. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ

2.1. Видеорегистраторы

2.1.1. Гибридные AHD регистраторы

T-HVR-S0402 Light	Видеорегистратор ST-HVR-S0402 Light, Цифровой, гибридный режим работы: 4кан 1080N(A) / 2кан 720p(A)+2кан 720p(IP) /8кан 1080p(IP) / 12кан 960p(IP), Видео/аудио входы: 4/1, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (VGA/HDMI), HDMI (1080P), VGA выход (1280x1024), Поддерживаемые видеокодеки: H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 1080N (25к/с), Запись IP камеры (разрешение / скорость): 1080p (25к/с) зависит от камеры, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс, Протоколы: Onvif / NETIP, P2P: XMEYE, Поддержка платформ: Iphone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <5W	руб	3469,00	3902,00	4336,00
ST-HVR-S0402/4 Light	Видеорегистратор ST-HVR-S0402/4 Light, Цифровой, гибридный режим работы: 4кан 1080N(A) / 2кан 720p(A)+2кан 720p(IP) /8кан 1080p(IP) / 12кан 960p(IP), Видео/аудио входы: 4/4, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (VGA/HDMI), HDMI (1080P), VGA выход (1280x1024), Поддерживаемые видеокодеки: H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 1080N (25к/с), Запись IP камеры (разрешение / скорость): 1080p (25к/с) зависит от камеры, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс, Протоколы: Onvif / NETIP, P2P: XMEYE, Поддержка платформ: Iphone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <5W	руб	4074,00	4584,00	5093,00
ST-HVR-S0802/4 Light (версия 2)	Видеорегистратор ST-HVR-S0802/4 Light, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы: 4кан 1080P(A)/8 кан 1080N (A)/8 кан 1080N (A)+ 8кан 2Мр (IP)/16кан 2Мр(IP) / 8кан 5Мр(IP), Видео/аудио входы: 8/4, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (VGA/HDMI), HDMI (1080P), VGA выход (1080P), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.265, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 1080P (15к/с), Запись IP камеры (разрешение / скорость): До 5Мп (25к/с (зависит от камеры)), 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс, Протоколы: Onvif / NETIP, P2P: XMEYE, Поддержка платформ: Iphone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <15W	руб	5538,00	6231,00	6923,00
ST-HVR-H0404	Видеорегистратор ST-HVR-H0404 , Цифровой, гибридный режим работы:6 (4 Аналог+2 IP/ 6 IP) # (любое кол-во TVI,CVI,AHD или Аналог, в любом соотношении, но не более 4-х в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 4 BNC/1RCA, Аудио выход: 1RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI:1920x1080/1280x1024/1280x720/1024x768VGA: 1920x1080 1280x1024/1280x720/1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711U, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 4MPlite/3Mр/1080p/ - 15к/с 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA - 25к, Запись IP камеры (разрешение / скорость): 6 Мр (25 к/с) (зависит от камеры), 1 SATA 3.0 до 6Тб, Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100 Mbps, Протоколы: Onvif, P2P: QR код/ CCTV EyE, Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC), Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <8Вт	руб	6066,00	6824,00	7582,00
ST-XVR400 PRO D (версия 2)	Видеорегистратор ST-XVR400 PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы:4 канала аналог (TVI/AHD/CVI до 5Мр)/CVBS) + 2 IP до 6Мр, макс. количество подключаемых IP камер – 6 IP (6Мр). Smart-функции: Детекция:движения,потери видеосигнала,проникновения,пересечения линии,лиц,оставленных предметов, Видео/аудио входы: 4/1, Аудио выход: разъем RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI выход (1080P), VGA выход (1920x1080), Поддерживаемые видеокодеки: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, G.711U, PCM / AoC (Coaxial Audio), Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): TVI, AHD, CVI до 25 к/сек, Запись IP камеры (разрешение / скорость): IP камеры - 25 к/сек, 1 SATA 3.0 (до 10Тб), Сетевой интерфейс: RJ45, 10M/100M адаптивный Ethernet интерфейс, Протоколы: RTSP, P2P: QR код / gDMSS lite, EasyviewerLite, imou, Поддержка платформ: Поддерживает iPhone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / 1,5А	руб	6530,00	7346,00	8162,00

ST-HVR-S1602/2 Light	Видеореги­стратор ST-HVR-S1602/2 Light, Цифровой, гибридный режим работы:16кан 1080N(A)/ 8кан 1080N(A)+ 8кан 1,3Мр(IP) / 16кан 2Мр(IP)/ 4кан 5Мр(IP), Видео/аудио входы: 16/2, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (VGA/HDMI), HDMI (1080P), VGA выход (1080P), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.265, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 1080N (15к/с), Запись IP камеры (разрешение / скорость): До 5Мр(25к/с (зависит от камеры)), 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100М адаптивный Ethernet интерфейс, Протоколы: Onvif / NETIP, P2P: XMEYE, Поддержка платформ: Iphone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <15W	руб	2646,00	2646,00	2772,00
ST-HVR-H0804	Видеореги­стратор ST-HVR-H0804 , Цифровой, гибридный режим работы:12 (8 Аналог+4 IP/ 12 IP)# (любое кол-во TVI,CVI,AHD или Аналог, в любом соотношении, но не более 8-ми в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 8 BNC/1RCA, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI,VGA), HDMI: 1920x1080/1280x1024/1280x720/1024x768VGA: 1920x1080 1280x1024/1280x720/1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711U, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 4МPlite/3Мр/1080р/ - 15к/с1080р lite/720р/WD1/4CIF/VGA - 25к/с, Запись IP камеры (разрешение / скорость): 6Мр (25 к/с) (зависит от камеры), 1 SATA 3.0 до 6Тб, Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100 Mbps, Протоколы: Onvif, P2P: QR код/ CCTV Eye, Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC), Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <12Вт	руб	9701,00	10913,00	12126,00
ST-XVR800PRO D (версия 2)	Видеореги­стратор ST-XVR800PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы:8 каналов аналог (TVI/AHD/CVI (до 5Мр)/CVBS(960Н) + 4 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 12 IP (6Мр).Smart-функции:Детекция:движения,потери видеосигнала,проникновения, пересечения линии,лиц,оставленных предметов, Видео/аудио входы: 8/1, Аудио выход: разъем RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI выход (1080P), VGA выход (1920x1080), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/H.265/H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711u,АоС, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 5М-N - 10 к/с на канал, 4М-N / 1080р - 15 к/с на канал1080N, 720P, 960Н, D1, CIF - 25 к/сек, 1 SATA 3.0 до 10 Тб, Сетевой интерфейс: Rj45, 10М/100М адаптивный Ethernet интерфейс, Протоколы: RTSP, P2P: QR код / EasyviewerLite, Поддержка платформ: Поддерживает Iphone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / 2А	руб	3200,00	3600,00	4000,00
ST-XVR424PRO D (версия 2)	Видеореги­стратор ST-XVR424PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы:4 канала аналог (TVI/AHD макс.5Мр/CVI макс.8Мр/CVBS) + 2 IP макс.6Мр, макс. количество подключаемых IP камер – 6 IP (6Мр), Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/ H.265/ H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: AAC(только первый канал), G.711A, G.711U, РСМ, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 1ый канал 8Мп (7к/с), 6Мп (10к/с),5МП (12 к/с),4МП (15 к/с), 4М-N/1080р (25к/с) Остальные каналы 2048*2160 (7 к/с), 4МП(15 к/с) 1280*1440/ 1080P/720P/960Н/D1/ CIF (25к/с), Запись IP камеры (разрешение / скорость): (25к/с) до 8Мр * 25 к/с (зависит от камеры), 1 SATA 3.0 до 10Тб, Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100Mbps, P2P: EasyviewerLite, Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC), Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <10Вт	руб	3200,00	3600,00	4000,00
ST-HDVR162PRO D (версия 2)	Видеореги­стратор ST-HDVR162PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы: 16 каналов аналог (TVI/AHD/CVI (до 2Мр)/CVBS (960Н)) + 2 IP (6Мр), макс. количество подключаемых IP камер – 18 IP (6Мр), Видео/аудио входы: 16/1, Аудио выход: 1, разъем RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI (1920x1080), VGA, Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.265, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): TVI / CVI / AHD до 1080N, 720P - 15 к/с CVBS - 25 к/сек, Запись IP камеры (разрешение / скорость): IP- 25 к/сек, 1 SATA 3.0 до 10 Тб, Сетевой интерфейс: RJ45,10М/100М, Протоколы: RTSP, P2P: QR код / Easyviewer Lite, Поддержка платформ: Поддерживает Iphone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / 2А	руб	10938,00	12306,00	13673,00

ST-XVR824PRO D (версия 2)	Видеореги­стратор ST-XVR824PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы:8 каналов аналог (AHD / TVI - до 5Мр / CVI / IP - до 8Мр /CVBS - 960Н) + 4 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 12 IP (8Мр), Видео/аудио входы: 8/1, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024,1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/H.265/H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: AAC(только первый канал), G.711A, G.711U, PCM, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): Главный поток: 8Мр (7к/с), 6Мр(10 к/с),5Мр (12 к/с),4Мр (15 к/с), 4М-N/1080р (25 к/с)Второстепенный: D1/ CIF (25к/с), Запись IP камеры (разрешение / скорость): до 8Мр* 25 к/с (зависит от камеры), 1 SATA 3.0 до 10 Тб, Сетевой интерфейс: RJ-45 /10М/100М/1000М, Протоколы: ONVIF 16.12 (Profile S),RTSP, P2P: EasyviewerLite, Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC), Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <10Вт	руб	13934,00	15676,00	17418,00
ST-HVR-H1604/04	Видеореги­стратор ST-HVR-H1604/04, Цифровой,гибридный режим работы:24IP (до 6Мр), 16 аналога (960Н), Видео/аудио входы: 16/4, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 4К(3840x2160)2К(2560x1440)1920x10801280x10241280x7201280x768VGA: 1920x1080 1280x10241280x7201024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: Двухстороннее аудио, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 4MPlite/3Mр/1080р - 15к/с1080р lite/720р/WD1/4CIF/VGA - 25к/с, Запись IP камеры (разрешение / скорость): 6Мп (25 к/с) (зависит от камеры), 2 SATA 3.0 до 10Тб, Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/ 100 / 1000 Mbps, Протоколы: ONVIF, P2P: QR код/ CCTV Eye, Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC), Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <25Вт	руб	21762,00	24483,00	27203,00
ST-XVR160 PRO D (версия 3)	Видеореги­стратор ST-XVR160 PRO D, (версия 3), Цифровой, гибридный режим работы:16 каналов аналог AHD/TVI/CVI до 5Мр/CVBS(960Н) + 8 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 24 IP (6Мр).Smart-функции:Движение,пересечен.линии, контроль зоны, детекция лиц, контроль оставленных/появившихся предметов, Видео/аудио входы: 16/4, Аудио выход: 1RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI:3840x2160, 2560x1440,1920x1080, 1280x1024,1280x720VGA: 1920x1080, 1280x1024,1280x720 CVBS(960Н), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/H.265/H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только первый канал), G.711A, G.711U, PCM, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): Главный поток: 1,2 каналы 5М-N(10 к/с) 3...16 каналы 4М-N/1080P(15 к/с) 1080N/720P/960Н/D1/CIF (25к/с)Второстепенный: D1/CIF (25к/с), Запись IP камеры (разрешение / скорость): 6Мр (25 к/с) (зависит от камеры), 2 SATA 3 до 10Тб, Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100/1000Mbps, Протоколы: RTSP, P2P: EasyviewerLite, Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC), Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <10Вт	руб	23384,00	26307,00	29230,00
ST-XVR1624PRO D (версия 2)	Видеореги­стратор ST-XVR1624PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы:16 каналов аналог (TVI (до 5Мр)/AHD(до 5Мр)/CVI(до 8Мр)/CVBS(960Н) + 8 IP(до 8Мр), макс. количество подключаемых IP камер – 24 IP (8Мр).Smart-функции:Детекция:движения,потери видеосигнала,проникновения,пересечения линии,лиц,оставленных предметов, Видео/аудио входы: 16/1, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI выход (4К), VGA выход (1920x1080), Поддерживаемые видеокодеки: H.265+,H.265,H.264+,H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только для 1го канала), G.711A, G.711U,PCM,АОС, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): 4К - 7 к/с на канал 6Мр - 10 к/с на канал5Мр - 12 к/с на канал4Мр/3Мр - 15 к/с на каналдо 2Мр - 30 к/с на канал, 2 SATA 3.0 до 10Тб, Сетевой интерфейс: RJ45, 10М/100М/1000М адаптивный Ethernet интерфейс, Протоколы: RTSP,ONVIF 2.4 (Profile S), P2P: QR код / Easyviewer Lite, Поддержка платформ: Поддерживает IPhone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / 5А	руб	29854,00	33586,00	37318,00
ST-XVR320PRO D (версия 2)	Видеореги­стратор ST-XVR320PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы:32 канала аналог (TVI/AHD/CVI)до 5Мр/ CVBS (960Н) или IP камер (до 6Мр), Видео/аудио входы: 32BNC/1RCA, Аудио выход: 1/RCA, Всего видеовыходов: 3 (HDMI, VGA, BNC), HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080,1280x1024,1280x720 VGA: 1920x1080,1280x1024, 1280x720 CVBS(960Н), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/H.265/H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: AAC(только первый канал), G.711A, G.711U, PCM, Запись аналоговые камеры (разрешение/скорость): Главный поток: 1.2 каналы 5М-N(10 к/с) 3...32каналы 4М-N/1080P(15 к/с) 1080N/720P/960Н/D1/CIF (25к/с) Второстеп.: D1/CIF (25к/с), Запись IP камеры (разрешение / скорость): 6Мр (25 к/с) (зависит от камеры), 2 SATA 3 до 10Тб, Сетевой интерфейс: RJ-45 /10/100/1000Mbps, Протоколы: ONVIF 16.12 (Profile S),RTSP, P2P: EasyviewerLite, Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC), Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): без HDD:12В / <10Вт	руб	35690,00	40152,00	44613,00

TSr-UV0418 Eco	Видеореги­стратор на 4 видеовхода, 1 канал звука. Сжатие H264. Входящий поток для ip камер 20 мб/с. Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI и IP камер. Два режима работы: запись: 25 к/с на канал в 1080N (960x1080) или запись: 12 к/с на канал в 1080N (960x1080) + 2 дополнительных канала ip (1080P). Видеовыход VGA+HDMI Интеллектуальные детекторы. Воспроизведение по 4 каналам одновременно, со скоростью 15 к/с на канал. Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб). Поддержка клиентского ПО+Web-мониторинга, просмотр архива, настройка, архивация, upgrade по сети. DHCP / DNS / DDNS / NTP / установка прав IP / поиск IP. Поддержка мобильного мониторинга	руб	150,00	107,00	94,00
TSr-UV0416 Eco	Видеореги­стратор 4 видеовхода + 2 дополнительных канала ip (1080P), 1 канал звука. Сжатие H264. Входящий поток для ip камер 30 Мбит/с. Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI и IP камер в разрешении до 2 Мп. Два режима работы: запись: 25 к/с на канал в 1080N (960x1080) или запись: 12 к/с на канал в 1080N (960x1080) + 2 дополнительных канала ip (1080P). Видеовыход VGA+HDMI. Интеллектуальные детекторы. Воспроизведение по 4 каналам одновременно в 1080N (960x1080) 15 к/с на канал. Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	руб	60,00	67,00	74,00
TSr-UV0415 Eco	Видеореги­стратор 4 видеовхода + 2 дополнительных канала ip (1080P) или 6 каналов ip с поддержкой камер до 5 Мп, 1 канал звука. Сжатие H264/H.265. Входящий поток для ip камер 60 Мбит/с. Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI (до 5 Мп) и IP (до 5 Мп) камер. Скорость записи: AHD, TVI, CVI в разрешении 5 Мп lite - 12 к/с на канал; в 4 Мп lite и 1080P (1920x1080) – 15 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал. Видеовыход VGA+HDMI. Воспроизведение по 4 каналам одновременно Интеллектуальные детекторы. Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	руб	105,00	96,50	88,00
TSr-UV0417 Eco	Мультиформатный AHD/TVI/CVI/CVBS4 канальный H.265+/H.264+ видеореги­стратор + 2 дополнительных канала IP(1080P) или 6 каналов IP с поддержкой камер до 5 МП. Запись: 4 камеры 5МП Lite AHD/TVI (4 МП Lite CVI) 12к/с; 4 камеры 4МП Lite/1080P15к/с; 4 камеры 1080N/720P/960N/D1/CIF25к/с. Воспроизведение архива по 4 канала. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 12Тб. 2 порта USB 2.0, порт RS-485, 100Mb Ethernet, HDMI 2K (2560x1440) /VGA (1920x1080) / BNC (704x576), 4 входа / 1 выход звука RCA, аналоговый видеовыход BNC CVBS	руб	80,00	87,00	94,00
TSr-UV0419 Eco	Мультиформатный AHD/TVI/CVI/CVBS4 канальный H.264+ видеореги­стратор с поддержкой камер до 2 МП. Запись: 4 камеры 1080N AHD/TVI/CVI25к/с +2 IP камеры 1080P 25 к/с; 6 IPкамер 1080P25к/с. Воспроизведение архива по 4 канала. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 12Тб. 2 порта USB 2.0, 100Mb Ethernet, HDMI (1920x1080) / VGA (1920x1080), 1 вход / 1 выход звука RCA	руб	3969,00	3969,00	4158,00
TSr-UV0816 Eco	Видеореги­стратор 8 видеовходов, 1 канал звука. Сжатие H264 Входящий поток для ip камер 60 Мбит/с. Подключение IP камер кратно 4 каналам. Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI и IP камер в разрешении до 2 Мп. Скорость записи: 25 к/с на канал в 1080N (960x1080). Видеовыход VGA+HDMI. Интеллектуальные детекторы. Воспроизведение по 4 канала одновременно в 1080N. Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	руб	11272,00	11272,00	11809,00
TSr-UV0818 Eco	Видеореги­стратор 8 видеовходов, 1 канал звука. Сжатие H264 Входящий поток для ip камер 60 Мбит/с. Подключение IP камер кратно 4 каналам. Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI и IP камер в разрешении до 2 Мп. Скорость записи: 15 к/с на канал в 1080N (960x1080). Видеовыход VGA+HDMI. Интеллектуальные детекторы Воспроизведение 4 канала в 1080N. Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	руб	6284,00	6284,00	6584,00
TSr-UV0815 Eco	Видеореги­стратор 8 видеовходов + 2 дополнительных канала ip(1080P) или 10 каналов ip с поддержкой камер до 5 Мп, 1 канал звука. Сжатие H264/H.265. Входящий поток для ip камер 70 Мбит/с. Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI (до 5 Мп) и IP (до 5 Мп) камер. Скорость записи: AHD, TVI, CVI в разрешении 5 Мп lite - 12 к/с на канал; в 4 Мп lite и 1080P(1920x1080) – 15 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал. Видеовыход VGA+HDMI. Воспроизведение по 8 каналам одновременно. нтеллектуальные детекторы. Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	руб	6483,00	6483,00	6791,00

TSr-UV0817 Eco	Мультиформатный AHD/TVI/CVI/CVBS8 канальный H.265+/H.264+ видеореги­стратор + 2 дополнительных канала IP(1080P) или 10 каналов IP с поддержкой камер до 5 МП. Запись: 8 камер 5МП Lite AHD/TVI (4 МП Lite CVI) 12к/с; 8 камер 4МП Lite/1080P15к/с; 8 камер 1080N/720P/960H/D1/CIF25к/с. Воспроизведение архива по 8 каналов. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 12Тб. 2 порта USB 2.0, порт RS-485, 100Mb Ethernet, HDMI 4K(3840×2160) /VGA (1920×1080) / BNC (704x576), 4 входа / 1 выход звука RCA, аналоговый видеовыход BNC CVBS	ye	85,00	125,00	165,00
TSr-UV0819 Eco	Мультиформатный AHD/TVI/CVI/CVBS8 канальный H.264+ видеореги­стратор с поддержкой камер до 2 МП. Запись: 8 камер 1080N AHD/TVI/CVI 15к/с; 8 IPкамер 1080P 25к/с; 8 камер 960H/D1/CIF 25к/с. Воспроизведение архива по 4 канала. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 12Тб. 2 порта USB 2.0, 100Mb Ethernet, HDMI (1920×1080) / VGA (1920×1080), 1 вход / 1 выход звука RCA	ye	320,00	198,50	201,00
TSr-UV1622 Eco	Видеореги­стратор 16-ти канальный мультиформатный видеореги­стратор + 2 дополнительных канала ip (1080P), 4 канала звука. Входящий поток 40 Мбит/с. Сжатие H264. Поддержка аналоговых (CVBS), AHD, TVI, CVI и IP (до 2 Мп) камер. Скорость записи 12 к/с на канал. Разрешение записи 1080N (960x1080), запись IP до 2 Мп. Видеовыход VGA+HDMI. Воспроизведение по 8 каналам одновременно. Поддержка 2 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	ye	140,00	147,00	154,00
TSr-UV1616 Eco	Видеореги­стратор 16 видеовходов, 1 канал звука. Сжатие H264. Входящий поток для ip камер 64 Мбит/с. Подключение IP камер кратно 4 каналам. Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI и IP камер в разрешении до 2 Мп. Скорость записи: 12 к/с на канал в 1080N(960x1080) и 720P. Видеовыход VGA+HDMI. Интеллектуальные детекторы. Воспроизведение по 16 каналам одновременно в 1080N (960x1080). Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	ye	99,00	104,00	109,00
TSr-UV1615 Eco	Видеореги­стратор 16 видеовходов + 4 дополнительных канала ip (1080P) или 20 каналов ip с поддержкой камер до 5 Мп, 1 канал звука. Сжатие H264/H.265. Входящий поток для ip камер 160 Мбит/с. Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI (до 5 Мп) и IP (до 5 Мп) камер. Скорость записи: AHD, TVI, CVI в разрешении 5 Мп lite - 12 к/с на канал; в 4 Мп lite и 1080P (1920x1080) – 15 к/с на канал; 720P – 25 к/с на канал. Видеовыход VGA+HDMI. Воспроизведение по 16 каналам одновременно. Интеллектуальные детекторы. Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	руб	6615,00	6615,00	6930,00
TSr-UV1625 Eco	Видеореги­стратор 16 видеовходов + 4 дополнительных канала ip (1080P) или 20 каналов ip с поддержкой камер до 5 Мп, 4 канала звука. Сжатие H264/H.265. Входящий поток для ip камер 160 Мбит/с. Поддержка аналоговых, AHD, TVI, CVI (до 5 Мп) и IP (до 5 Мп) камер. Скорость записи: AHD, TVI, CVI в разрешении 5 Мп lite - 12 к/с на канал; в 4 Мп lite и 1080P (1920x1080) – 15 к/с на канал; 720P – 25 к/с на канал. Видеовыход VGA+HDMI. Воспроизведение по 16 каналам одновременно. Интеллектуальные детекторы. Поддержка 2 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	руб	19550,00	21160,00	23000,00
TSr-UV3281	Видеореги­стратор 32 видеовхода (1080P), 16 каналов звука. Сжатие H264. Поддержка аналоговых, AHD (до 2 Мп), TVI (до 2 Мп), CVI (до 2 Мп) и IP (до 2 Мп) камер. Скорость и разрешение записи: AHD, TVI, CVI в 1080P(1920x1080) – 12 к/с на канал, 720P – 25 к/с на канал. Видеовыход VGA и 2xHDMI. Воспроизведение по 16 каналам одновременно. Поддержка 8 HDD (SATA, ёмкостью до 12 Тб)	руб	19550,00	21160,00	23000,00
3.1.3. NVR					
ST-NVR-S1605 Light	Видеореги­стратор ST-NVR-S1605 Light, Цифровой, режим работы:16IP (5Мр), Видео/аудио входы: 1RJ45/нет, Аудио выход: нет, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI (1080P), VGA выход (1080P), Поддерживаемые видеокодеки: H.265/H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Запись IP камеры (разрешение / скорость): До 5Мр 25к/с * зависит от характеристик камеры, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100М адаптивный Ethernet, Протоколы: Onvif / NETIP, P2P: XMEYE, Поддержка платформ: Iphone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <10W	руб	4244,00	4775,00	5305,00

ST-NVR-S3208 Light	Видеорегистратор ST-NVR-S3208 Light, Цифровой, режим работы: 8 каналов до 8Мр, 32 канала до 5Мр, Видео/аудио входы: 1RJ45/нет, Аудио выход: нет, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI (1080P), VGA выход (1080P), Поддерживаемые видеокодеки: H.265/H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Запись IP камеры (разрешение / скорость): До 8Мр 25 к/с * зависит от характеристик камеры, 2 SATA3 (3.5") 8Тб, Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100/1000М адаптивный Ethernet интерфейс, Протоколы: Onvif / NETIP, P2P: XMEYE, Поддержка платформ: Iphone, Android, Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <10W	руб	9030,00	10159,00	11288,00
TSr-NV32251	Сетевой 32 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер. Подключение и отображение 32 камер 2 и 3-мегапиксельных или 25 камер 4-мегапиксельных или 19 камер 5-мегапиксельных или 12 камер 8-мегапиксельных. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 12Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI (3840×2160) / VGA (1920×1080), 8 входов / 1 выход тревоги, выход звука RCA	ye	75,00	207,00	339,00
TSr-NV64851	Сетевой 64 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер. Подключение и отображение 64 камер 2-мегапиксельных и 3-мегапиксельных или 35 камер 4-мегапиксельных или 25 камер 5-мегапиксельных или 20 камер 8-мегапиксельных. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 8 HDD по 12Тб каждый, eSATA. Два порта USB 2.0, порт USB 3.0, два порта 1000Mb Ethernet, HDMI (3840×2160) / VGA (1920×1080), 16 входов / 4 выхода тревоги, вход/ 2 выхода звука RCA	ye	180,00	629,00	1078,00
TSr-NV08251	Сетевой 8 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер. Подключение и отображение до 8 камер 8-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 8 каналов для 2-х, 3-х и 4-х мегапиксельных камер, по 6 каналов для 5 мегапиксельных камер, по 4 канала для 8-и мегапиксельных камер. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Входящий битрейт – 80 Мбит/с, исходящий битрейт – 256 Мбит/с. До 2-х HDD по 12Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI 4K (3840×2160)/VGA (1920×1080), 8 входов/ 1 выход тревоги, выход звука RCA	ye	90,00	164,50	239,00
TSr-NV16252	Сетевой 16 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер предназначен для записи, отображения и работы с архивом. Подключение и отображение до 16 камер 8-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2- мегапиксельных камер, по 2 канала для 3-х и 4-мегапиксельных камер, по 1 каналу для 5 и 8-мегапиксельных камер. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 12 Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI/VGA, 8 входов/ 1 выход тревоги, выход звука RCA	ye	210,00	223,50	237,00
TSr-NV32452	Сетевой 32 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер. Подключение и отображение 32 камер 12-мегапиксельных. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 4 HDD по 12Тб каждый, eSATA. Два порта USB 2.0, порт USB 3.0, два порта 1000Mb Ethernet, HDMI (3840×2160) / VGA (1920×1080), 16 входов / 4 выхода тревоги, вход/ 2 выхода звука RCA	ye	170,00	408,00	646,00
TSr-NV04154	Сетевой 4 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер. Подключение и отображение до 4 камер 5 мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2-х мегапиксельных камер, по 2 канала для 3-х и 4-х мегапиксельных камер, по 1 каналу для 5 мегапиксельных камер. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 12Тб. Порт USB 2.0 – 3 шт, 100Mb Ethernet, HDMI/VGA (1920×1080)	ye	220,00	146,00	138,00
TSr-NV16254	Сетевой 16 канальный H.265+/H.264+ видеорегистратор для IP камер. Подключение и отображение до 16 камер 8-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2- мегапиксельных камер, по 3 канала для 3-мегапиксельных камер, по 2 канала для 4 и 5 -мегапиксельных камер, по 1 каналу для 8-мегапиксельных камер. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 12Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI 4K (3840×2160) /VGA (1920×1080), 8 входов/ 1 выход тревоги, выход звука RCA	ye	340,00	252,50	213,00
TSr-NV08156P	Сетевой 8 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер со встроенным 8 портовым PoE коммутатором. Подключение и отображение до 8 камер 5-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2-х мегапиксельных камер, по 2 канала для 3-х и 4-х мегапиксельных камер, по 1 каналу для 5-мегапиксельных камер. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 12Тб. Порт USB 2.0 – 3 шт, 100Mb Ethernet, HDMI/VGA (1920×1080)	ye	625,00	425,50	392,00

TSr-NV08154	Сетевой 8 каналный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер. Подключение и отображение до 8 камер 2-х мегапиксельных, до 5 камер 5-х мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2-х мегапиксельных камер, по 2 канала для 3-х и 4-х мегапиксельных камер, по 1 каналу для 5 мегапиксельных камер. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 12Тб. Порт USB 2.0 – 3 шт, 100Mb Ethernet, HDMI/VGA (1920×1080)	руб	1042,00	623,60	653,00
-------------	--	-----	---------	--------	--------

3.1.1. IP-видеосерверы Domination IP MDR Hot Swap

Domination IP MDR Hot Swap - полностью готовое решение под ОС Linux. Разрешение записи для IP-камер - без ограничений, зависит от IP камеры. Скорость записи - без ограничений, зависит от IP камеры. Поддержка аудиоканалов IP-камер. Поддержка поворотных IP-камер. В комплекте с сервером поставляется клиентское ПО Domination под ОС Windows для просмотра, настройки и администрирования неограниченного количества видеосерверов Domination. Количество удаленных рабочих мест - неограничено. Функция "горячей замены"

Domination IP-16-4 HS	Поддержка 16 IP-камер;возможность установки до 4 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; функция "горячей замены" HDD; 2 сетевые платы; 19" корпус 2U; гарантия 5 лет; поставляется без HDD	руб	106435,00	106435,00	106435,00
Domination IP-24-4 HS	Поддержка 24 IP-камер;возможность установки до 4 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; функция "горячей замены" HDD; 2 сетевые платы; 19" корпус 2U; гарантия 5 лет; поставляется без HDD	руб	131515,00	131515,00	131515,00
Domination IP-32-4 HS	Поддержка 32 IP-камер;возможность установки до 4 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; функция "горячей замены" HDD; 2 сетевые платы; 19" корпус 2U; гарантия 5 лет; поставляется без HDD	руб	155715,00	155715,00	155715,00
Domination IP-24-12 HS	Поддержка 24 IP-камер;возможность установки до 12 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; функция "горячей замены" HDD; 2 сетевые платы; 19" корпус 2U; гарантия 5 лет; поставляется без HDD	руб	203539,00	203539,00	203539,00
Domination IP-32-12 HS	Поддержка 32 IP-камер;возможность установки до 12 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; функция "горячей замены" HDD; 2 сетевые платы; 19" корпус 2U; гарантия 5 лет; поставляется без HDD	руб	227739,00	227739,00	227739,00

Domination IP MDR -полностью готовое решение под ОС Linux. Разрешение записи для IP-камер - без ограничений, зависит от IP камеры. Скорость записи - без ограничений, зависит от IP камеры. Поддержка аудиоканалов IP-камер. Поддержка поворотных IP-камер. В комплекте с сервером поставляется клиентское ПО Domination под ОС Windows для просмотра, настройки и администрирования неограниченного количества видеосерверов Domination. Количество удаленных рабочих мест - неограничено.

Domination IP-9-4 MDR	Поддержка 9 IP-камер;возможность установки до 4 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; 2 сетевые платы; 19" корпус 2U; гарантия 2 года; поставляется без HDD	руб	63086,00	63086,00	63086,00
Domination IP-16-4 MDR	Поддержка 16 IP-камер;возможность установки до 4 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; 2 сетевые платы; 19" корпус 2U; гарантия 2 года; поставляется без HDD	руб	85691,00	85691,00	85691,00
Domination IP-24-4 MDR	Поддержка 24 IP-камер;возможность установки до 4 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; 2 сетевые платы; 19" корпус 2U; гарантия 2 года; поставляется без HDD	руб	110771,00	110771,00	110771,00
Domination IP-32-4 MDR	Поддержка 32 IP-камер;возможность установки до 4 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; 2 сетевые платы; 19" корпус 2U; гарантия 2 года; поставляется без HDD	руб	134971,00	134971,00	134971,00
Domination IP-24-12 MDR	Поддержка 24 IP-камер;возможность установки до 12 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; 2 сетевые платы; 19" корпус 3U; гарантия 2 года; поставляется без HDD	руб	156211,00	156211,00	156211,00
Domination IP-32-12 MDR	Поддержка 32 IP-камер;возможность установки до 12 HDD до 6 Тб каждый; распределенная система записи MDR до 800 Мбит/сек; 2 сетевые платы; 19" корпус 3U; гарантия 2 года; поставляется без HDD	руб	180411,00	180411,00	180411,00

3.1.3. Системы записи цифрового сигнала

Линия IP 1	Линия IP 1-Программное обеспечение Линия с возможностью подключения 1 канала IP	руб	1681,00	2234,00	2402,00
Линия IP 16	Линия IP 16 -Программное обеспечение Линия с возможностью подключения 16 каналов IP	руб	26902,00	35741,00	38431,00
Линия IP 128	Линия IP 132 -Программное обеспечение Линия с возможностью подключения 128 каналов IP	руб	215213,00	285926,00	307448,00
Линия IP 32	Линия IP 32 -Программное обеспечение Линия с возможностью подключения 32 каналов IP	руб	53803,00	71482,00	76862,00
Линия IP 4	Линия IP 4-Программное обеспечение Линия с возможностью подключения 4 каналов IP	руб	6725,00	8935,00	9608,00
Линия IP 64	Линия IP 64-Программное обеспечение Линия с возможностью подключения 64 каналов IP	руб	107607,00	142963,00	153724,00
Линия IP 8	Линия IP 8-Программное обеспечение Линия с возможностью подключения 8 каналов IP	руб	13451,00	17870,00	19215,00

В прайс включены не все позиции, по интересующему Вас оборудованию просьба звонить

* курс уе уточняйте у менеджера