



ПРАЙС-ЛИСТ

Май 2012 г.

Изменения от 07.05.2012.

Новинки: - Блок питания SKAT-VN.24/27AC "Бастион", стр. 6;
- Ящик для АКБ 7 А/ч "Ровалэнт", стр. 6;
- Короб ПВХ 20x14, стр. 19.

Увеличены цены на: - Вызывные видеопанели "Комком", стр. 15.

Изменения от 13.04.2012.

Новинки: - Цветные видеодомофоны GS-08, GS-08M, GS-35, XR-07 "Slinex", стр. 14;
- Плата активного приемника видеосигнала по "витой паре" TRA-111VH "SC&T", стр. 13;
- 19" крейт на 15 приемников TRA-111VH TRN-012-2 "SC&T", стр. 13.

Изменения от 12.04.2012.

Новинки: - Труба ПВХ гофрированная с протяжкой Ø32, стр. 19.
Снижены цены на: - Оборудование "Slinex", стр. 14-15;

- Трубу ПВХ жесткую Ø32, стр. 19;
- Соединители для труб ПВХ Ø32, Ø40, стр. 19.
Увеличены цены на: - Релейные блоки "Болид", стр. 2;
- Короба ПВХ 12x12, 15x10, 16x16, 20x12,5, 25x25, 40x16, 40x40, 60x40, 100x40, стр. 19;
- Трубу ПВХ жесткую Ø20, стр. 19;
- Соединители для труб ПВХ Ø20, Ø25, стр. 19.
- Трубу ПВХ гофрированную с протяжкой Ø25, стр. 19.

Изменения от 02.04.2012.

Новинки: - Тепловой пожарный извещатель ИП-101-01-A2M-02, стр. 6;
- Черно-белая купольная видеокамера MR-D101/M230 "Master", стр. 9;
- Черно-белые модульные видеокамеры MR-M230XB, MR-M230XP4 "Master", стр. 10;
- Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой MR-P100/M430V (2,8-11 мм) "Master", стр. 10;
- Цветная модульная видеокамера MR-M430P4 "Master", стр. 11;
- Устройство грозозащиты SP-006 "SC&T", стр. 13;
- Микрофон для систем видеонаблюдения МКУ-4П "Себокс", стр. 13.

Снижены цены на: - Бесконтактные карты Proximity, стр. 8;
- Термокожухи "LTV", стр. 11.

Увеличены цены на: - Цветную модульную видеокамеру MR-M430V "Master", стр. 11;
- Короб ПВХ 20x10, стр. 19.

Изменения от 06.03.2012.

Новинки: - Кронштейн для охранных извещателей КУ-3Н, стр. 5;
- Блок бесперебойного питания ББП-50 "AccordTec", стр. 6;
- Цветные купольные видеокамеры MR-D101/M430, MR-D101/M439 "Master", стр. 10.
Снижены цены на: - Приемно-контрольные приборы охранно-пожарной сигнализации серии А6 "Ровалэнт", стр. 2;
- Приемно-контрольный прибор охранно-пожарной сигнализации А16-512 "Ровалэнт", стр. 2;
- Модули к приборам А6 и А16-512 "Ровалэнт", стр. 2;

- Адресную систему пожарной сигнализации "Бирюза" и прибор пожарный управления "Оберг" "Ровалэнт", стр. 2;
- Оборудование ИСО "777" "Ровалэнт", стр. 3;
- Оптический дымовой пожарный извещатель ИДПО-212 "Ровалэнт", стр. 5;
- Блоки бесперебойного питания "Ровалэнт", стр. 6;
- Блок питания АТ-12/50 "AccordTec", стр. 6;
- Турникет-трипод напольный электромеханический РТТ-1 "Ровалэнт", стр. 9;
- Цветную уличную видеокамеру с ИК-подсветкой MR-P100/M430V (4-9 мм) "Master", стр. 10.

Изменения от 07.02.2012.

Новинки: - ЖК-мониторы MCL-1712, MCL-1912 "LTV", стр. 11.
Снижены цены на: - Оборудование "Ровалэнт", стр. 2-3, 5-7, 9, 15;
- Программное обеспечение ИСБ "777" v7.0 "Ровалэнт", стр. 3;
- Программное обеспечение системы мониторинга "Неман" "Ровалэнт", стр. 3;
- ЖК-монитор MCL-2212 "LTV", стр. 11.

Изменения от 02.02.2012.

Новинки: - ИК-прожектор SAL-30 "Orient", стр. 14.
Увеличены цены на: - Видеорегистраторы "Unimo", стр. 12.

Изготовитель	Модель	Технические характеристики	Цена: у. е., р - руб.
ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1. ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ			
1.1. Серия А6			
Ровалэнт	А6-06	6 шлейфов ОПС + 1 тамперный шлейф; 5 состояний шлейфов; 6 зон пост./снятия; многофункциональная кнопка; 2 реле (всего до 6-ти); работа с 2-х проводными дымовыми извещателями (12 В); пожарная автоматика (1 направление); работа с ПЦН "Нева"; журнал событий (128 событий); объединение в сеть до 32-х приборов.	795 744р.
Ровалэнт	А6-06А	см. А6-06 + модуль ИСА-8. Для работы в составе АСОС "Алеся".	901 008р.
Ровалэнт	А6-04	4 шлейфа ОПС + 1 тамперный шлейф; 5 состояний шлейфов; 4 зоны пост./снятия; многофункциональная кнопка; 2 реле (всего до 5-ти); работа с 2-х проводными дымовыми извещателями (12 В); пожарная автоматика (1 направление); работа с ПЦН "Нева"; журнал событий (128 событий); объединение в сеть до 32-х приборов.	677 520р.
Ровалэнт	А6-04А	см. А6-04 + модуль ИСА-8. Для работы в составе АСОС "Алеся".	799 776р.
Ровалэнт	А6-02	2 шлейфа ОПС + 1 тамперный шлейф; 5 состояний шлейфов; 2 зоны пост./снятия; многофункциональная кнопка; работа с 2-х проводными дымовыми детекторами (12 В); журнал событий (128 событий); объединение в сеть до 32-х приборов.	470 736р.
Ровалэнт	А6-02А	см. А6-02 + модуль ИСА-8. Для работы в составе АСОС "Алеся".	527 328р.
Ровалэнт	А6-02А (пласт. корпус)	см. А6-02 + модуль ИСА-8. Пластиковый корпус. Для работы в составе АСОС "Алеся".	515 376р.
1.2. А16-512			
Ровалэнт	А16-512	Минимальная базовая комплектация: 16 шлейфов ОПС (расширение до 48-ми по интерфейсу RS-485), 3 реле (макс. 12). 48 зон пост./снятия, подключение 8-ми устройств доступа (макс. 24), 5 состояний шлейфов, работа с 2-х проводными дымовыми детекторами (12 В), 2 выхода на сирены, корпус с трансформатором, выход питания датчиков 12 В 2 А, журнал событий (128 событий), объединение в сеть до 32-х приборов.	1 916 208р.
1.3. Модули к приборам А6 и А16-512			
Ровалэнт	ИСА-8	Модуль согласования прибора А6 с АСОС "Алеся".	129 888р.
Ровалэнт	ПП-1	Пульт программирования для приборов серии А6.	357 408р.
Ровалэнт	ВПУ-А-06	ЖКИ клавиатура для управления системой приборов А6.	783 648р.
Ровалэнт	ВПУ-А	Светодиодная клавиатура для управления системой приборов А6.	276 048р.
Ровалэнт	ВПУ-А-16	ЖКИ клавиатура (48 шлейфов) для управления и программирования прибора А16-512.	840 384р.
Ровалэнт	ВПУ-А-16С	Светодиодная клавиатура (48 шлейфов) для управления прибором А16-512.	535 680р.
Ровалэнт	АМС-8	Модуль подключения 8-ми устройств доступа по RS-485 к прибору А16-512.	479 232р.
Ровалэнт	АР-16	Модуль расширения (по RS485) на 16 шлейфов + 2 реле для прибора А16-512.	840 384р.
Ровалэнт	РМ-64-2	Релейный модуль на 2 реле для организации ПЦН и пожарной автоматики для приборов А6 и А16-512.	109 728р.
Ровалэнт	РМ-64	Релейный модуль на 4 реле для организации ПЦН и пожарной автоматики для приборов А6 и А16-512.	141 840р.
Ровалэнт	РМ-64-6	Релейный модуль на 6 реле для организации ПЦН и пожарной автоматики для приборов А6 и А16-512.	284 256р.
Ровалэнт	ИС-232	Модуль подключения приборов А6 и А16-512 к персональному компьютеру, RS-232.	89 424р.
Ровалэнт	ИС-485	Модуль подключения приборов А6 и А16-512 к интерфейсу RS-485.	89 424р.
Ровалэнт	ИС-USB	Модуль подключения приборов А6 и А16-512 к персональному компьютеру, USB.	190 800р.
Ровалэнт	ИС-ЕТН/485	Модуль согласования приборов А6, А16-512 и КСО-А с Ethernet, без корпуса.	426 096р.
Ровалэнт	ИС-ЕТН/485 исп.01	Модуль согласования интерфейса RS-485 с Ethernet, в корпусе.	475 056р.
Ровалэнт	Р485-А	Репитер-удлинитель интерфейса RS-485, защита от КЗ и обрыва и удлинение на 1200 м линии связи.	258 192р.
Ровалэнт	КСО-А	Контроллер для объединения приборов А6 и А16 в единую систему (до 32 приборов) с управлением с клавиатуры ВПУ-А-16.	1 376 352р.
Ровалэнт	Адаптер GSM	Устройство передачи информации от приборов А6 и А16-512 по каналу GSM, без корпуса.	1 043 280р.
1.4. Адресная система пожарной сигнализации "Бирюза" и прибор пожарный управления "Оберэг"			
Ровалэнт	АПКП.ХРА6 исп.4 "Бирюза"	Адресно-аналоговая базовая станция пожарной сигнализации, автоматики, пожаротушения и дымоудаления. Подключение 2-х модулей адресного шлейфа на 126 извещателей RF03 (1 МАШ ХРА6 в комплекте), контроль пожаротушения, работа в составе системы 777 (до 32-х станций на АРМ-ДО).	8 650 080р.
Ровалэнт	АПКП.ХР95 исп.5 "Бирюза"	Адресно-аналоговая базовая станция пожарной сигнализации, автоматики, пожаротушения и дымоудаления. Подключение 2-х модулей адресного шлейфа на 126 извещателей Appollo серий ХР95 и Discovery (1 МАШ ХР95 в комплекте), контроль пожаротушения, работа в составе системы 777 (до 32-х станций на АРМ-ДО).	9 069 840р.
Ровалэнт	МАШ ХРА6	Модуль адресного шлейфа, до 126 извещателей RF03.	958 176р.
Ровалэнт	МАШ ХР95	Модуль адресного шлейфа, до 126 извещателей Appollo.	1 279 008р.
Ровалэнт	ВПУ-40	Выносной пульт управления и индикации.	2 923 200р.
Ровалэнт	ВПУ-40-ПЦН	ПЦН до 32-х станций "Бирюза", 15" ЖКИ сенсорный графический экран.	2 848
Ровалэнт	МШ4	Модуль контроля неадресных шлейфов, 2 шлейфа, 2 реле. Включается в шлейф ХРА6.	450 720р.
Ровалэнт	МШ4 ХР95	Модуль контроля неадресных шлейфов, 2 шлейфа, 2 реле. Включается в шлейф ХР95.	450 720р.
Ровалэнт	RF03-ДО	Дымовой адресно-аналоговый пожарный извещатель, встроенный изолятор от КЗ.	329 040р.
Ровалэнт	RF03-Т	Тепловой адресно-аналоговый пожарный извещатель, встроенный изолятор от КЗ.	284 256р.
Ровалэнт	RF03-Р	Ручной адресный пожарный извещатель, встроенный изолятор от КЗ.	284 256р.
Ровалэнт	"Оберэг"	Прибор пожарный управления, 2 шлейфа ПС на 5 состояний, 4 технологических шлейфа, 5 выходов управления установками пожаротушения, устройствами противоподной защиты, световыми и звуковыми оповещателями. Интеграция с системами ИСО "777", АРМ ДО "Сеть", АСПС "Бирюза".	2 288 592р.
Ровалэнт		Комплект для программирования адресных пожарных извещателей серии RF.	224
1.5. Дополнительное оборудование для приемо-контрольных приборов			
Dallas	DS1990A	Ключ iButton.	1,9
RMX	ТМ1990А	Ключ iButton.	1,2
Аларм	БП "Аларм"	Блок подключения к телефонной линии.	4,6
РБ	УД-1Т	Устройство доступа iButton.накладное, контроль вскрытия.	2,8
РБ	УД-4С	Устройство доступа iButton накладное, металл, контроль вскрытия.	5
РФ	КПН	Устройство доступа iButton накладное, никелированный металл.	11
Dallas	DS1603	Микросхема часов реального времени для прибора А6.	16
Болид	УК-ВК/00	Релейный блок, 2 реле на замыкание, 220 В, 5 А. Входное напряжение 12 В.	18
Болид	УК-ВК/01	Релейный блок, 1 реле на замыкание, 220 В, 5 А. Входное напряжение 12 В.	12
Болид	УК-ВК/02	Релейный блок, 2 реле на переключение, 220 В, 10 А. Входное напряжение 12 В.	18
Болид	УК-ВК/03	Релейный блок, 1 реле на переключение, 220 В, 10 А. Входное напряжение 12 В.	12
Болид	УК-ВК/04	Релейный блок, 2 реле на переключение, 220 В, 10 А. Входное напряжение 24 В.	18
Болид	УК-ВК/05	Релейный блок, 1 реле на переключение, 220 В, 10 А. Входное напряжение 24 В.	12

2. СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ "ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОХРАНЫ "777"

(Охранно-пожарная и периметральная сигнализация, автоматика пожаротушения и дымоудаления, контроль доступа, видеонаблюдение и управление системами жизнеобеспечения зданий)

2.1. Оборудование ИСО "777"

Ровалэнт	КСО	Контроллер сектора (охрана, пожар, автоматика пожаротушения, доступ) до 6700 пользователей, до 32-х устройств в секторе, 64 зоны управления, буфер на 10000 событий, встроенный ББП-3/12.	3 029 760р.
Ровалэнт	КСО.Д	Контроллер турникета (замка) проходной: до 21000 пользователей, буфер на 21000 событий, встроенный ББП-3/12.	3 254 544р.
Ровалэнт	АБ-4	Абонентский блок, 4 аналоговых шлейфа ОПС с 5-ю состояниями + 2 короткозамкнутых шлейфа (подключение кнопок управления, снятия и т. д.), 2 программируемых реле (верификация шлейфов, СЗУ, замки контроля доступа, управление оповещением и пожаротушением), адресная шина (для подключения ВКП) на 4 устройства, 2 входа питания 12 В.	521 856р.
Ровалэнт	ВПУ	Клавиатура с ЖКИ (2 строки по 20 символов). Индикация и управление всеми функциями и режимами одного сектора: программирование сектора, пост./снятие, контроль состояния, ввод команд управления, контроль журнала событий и т. д.	920 736р.
Ровалэнт	ВКП	Proximity-считыватель, расстояние считывания до 15 см, EM-Marin/HID, выход ИСО "777"/iButton/Wiegand-26/34/37/40/42, 8-18 В, 80x50x22 мм.	247 104р.
Ровалэнт	ВКП (всепогодная)	Proximity-считыватель, расстояние считывания до 15 см, EM-Marin/HID, выход ИСО "777"/iButton/Wiegand-26/34/37/40/42, 8-18 В, влагозащитенная, 80x50x22 мм.	335 520р.
Ровалэнт	ВКП (люкс)	Proximity-считыватель, расстояние считывания до 15 см, EM-Marin/HID, выход ИСО "777"/iButton/Wiegand-26/34/37/40/42, 8-18 В, 100x60x20 мм.	602 352р.
Ровалэнт	ВКП (люкс всепогодная)	Proximity-считыватель, расстояние считывания до 15 см, EM-Marin/HID, выход ИСО "777"/iButton/Wiegand-26/34/37/40/42, 8-18 В, влагозащитенная, 100x60x20 мм.	654 048р.
Ровалэнт	КСП.2	Коммуникатор сопряжения с АСОС "Алеся" и СМ "Неман". До 4-х модулей "ИСА-8" (4-ТЛФ линии, по 64 шлейфа в каждой). Используются только совместно с модулями ИСА-8 (в комплект поставки не входят).	860 976р.
Ровалэнт	Р485-4С	Репитер-удлинитель интерфейса RS-485, 4 порта ввода/вывода, защита от КЗ и обрыва и удлинение на 1200 м линии связи по каждому направлению, возможность организации кольцевого шлейфа.	430 272р.
Ровалэнт	АИУ	Модуль подключения ИСО "777" и АСПС "Бирюза" к ПЭВМ.	602 352р.
Ровалэнт	АИУ (модуль идентификации)	Аппаратный ключ для программного обеспечения ИСО"777".	231 984р.
Ровалэнт	БУН (1-12)	Блок управления нагрузками. 1 мощное (до 10 А, 380 В) исполнительные реле, контроль напряжения по 3-м фазам, 2 входа управления, 1 выход, 12 В. Используется совместно с КСО и АБ4.	124 992р.
Ровалэнт	БУН (3-12)	Блок управления нагрузками. 3 мощных (до 10 А, 380 В) исполнительных реле, контроль напряжения по 3-м фазам, 2 входа управления, 1 выход, 12 В. Используется совместно с КСО и АБ4.	407 088р.
Ровалэнт	БУН (4-12)	Блок управления нагрузками. 1 мощное (до 10 А, 380 В) исполнительных реле, контроль напряжения по 3-м фазам, 2 входа управления, 1 выход, 12 В. Используется совместно с АИУ.	602 352р.
Ровалэнт	БУН (1-24)	Блок управления нагрузками. 1 мощное (до 10 А, 380 В) исполнительные реле, контроль напряжения по 3-м фазам, 2 входа управления, 1 выход, 24 В. Используется совместно с АБ4.	146 304р.
Ровалэнт	ВПИУ (базовая до 32)	Выносная панель индикации и управления на 32 зоны ОПС.	711 216р.
Ровалэнт	ВПИУ (расширение до 80)	Модуль расширения ВПИУ на 48 зон ОПС.	344 304р.
Ровалэнт	ВПИУ (автоматика)	Выносная панель индикации и управления на 16 направлений пожарной автоматики.	1 290 096р.

2.2. Программное обеспечение ИСБ "777" v7.0

Ровалэнт	АРМ ДО "Сеть"	Обеспечивает дистанционное программирование, контроль состояния и управление приборами А6, А16-512, "Бирюза" и "ИСО "777". Количество приборов: базовый пакет - 3 (1 контроллер КСО или АСПС "Бирюза"; 2 прибора А6 или А16-512, расширение - до 2000. Каналы связи: USB, RS-232, RS-485, Ethernet, радиоканал (ШМП-16). Возможность организации нескольких удаленных рабочих мест до 1000 пропусков (бесплатно).	2 614 800р.
Ровалэнт	"Расширение 1К"	Ключ активации для расширения базового П/О на 1 дополнительный контроллер КСО или АСПС "Бирюза".	1 743 382р.
Ровалэнт	"Расширение 1А"	Ключ активации для расширения базового П/О на 1 дополнительный прибор А6 или А16-512.	174 328р.
Ровалэнт	АРМ ДО WEB	АРМ дежурного оператора с WEB-интерфейсом. Количество приборов: базовый пакет - 4 (1 контроллер КСО или АСПС "Бирюза"; 3 прибора А6 или А16-512, расширение - до 2000.	17 280 000р.
Ровалэнт	АРМ ТВП	АРМ терминала выдачи пропусков, более 1000 пропусков.	200 018р.
Ровалэнт	АРМ ТВП WEB	АРМ терминала выдачи пропусков с WEB-интерфейсом, более 1000 пропусков.	2 400
Ровалэнт	АРМ УРВ	АРМ учёта рабочего времени, работает с 1С-Бухгалтерия.	3 300 000р.

3. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА "НЕМАН"

3.1. Оборудование системы мониторинга "Неман"

Ровалэнт	ШМП-16TV	Передачик для передачи данных по радиоканалу, 146-174 МГц, 2400 бит/с, RS-232.	1 147 536р.
Ровалэнт	ШМП-16RV	Приемник для ШМП-16TV.	15 613 056р.
Ровалэнт	ШМП-16U (19200 бит/с)	Приемо-передатчик для передачи данных по радиоканалу, 433,05-434,79 МГц, 19200 бит/с, RS-232/485.	2 085 696р.
Ровалэнт	ШМП-16U (3600 бит/с)	Приемо-передатчик передачи данных по радиоканалу, 433,05-434,79 МГц, 3600 бит/с, RS-485.	938 016р.
Ровалэнт	Коммуникатор GSM	Устройство передачи данных RS-485/232 по каналу GSM.	1 563 120р.
Ровалэнт	Коммуникатор GPRS	Устройство передачи данных RS-485/232 по каналу GPRS.	987 120р.

3.2. Антенны для ШМП-16

Альтоника	АШ-433	Штыревая полуволновая ненаправленная, 575x60x15 мм.	42
Альтоника	АН2-433	Направленная двухэлементная, усиление 3-4 дБ, 575x90x15 мм.	42
Альтоника	АН-433	Направленная многоэлементная, усиление 10 дБ, 750x510x80 мм.	80
Альтоника	АК-433	Штыревая ненаправленная, 490 мм.	59

3.3. Программное обеспечение системы мониторинга "Неман"

Ровалэнт	"Неман"	Обеспечивает сбор, отображение и архивацию информации о состоянии приборов А6 и А16-512. Количество подключаемых приборов: базовый пакет - 50 приборов, расширение - до 2500. Каналы связи: GSM, Ethernet. Возможность организации нескольких удаленных рабочих мест (бесплатно).	4 298 727р.
Ровалэнт	"Расширение 50А"	Ключ активации для расширения базового П/О на 50 дополнительных приборов.	1 743 382р.
Ровалэнт	"Расширение 100А"	Ключ активации для расширения базового П/О на 100 дополнительных приборов.	3 486 436р.

4. ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ИСО "ОРИОН"

4.1. Технические средства

Болид	С2000	Пульт контроля и управления охранно-пожарный.	162
Болид	Кабель С2000 к принтеру	Кабель для подключения пульта С2000 к принтеру.	4
Болид	Кабель С2000 к ПЭВМ	Кабель для подключения пульта С2000 к компьютеру.	4
Болид	С2000-М	Пульт контроля и управления охранно-пожарный.	232
Болид	С2000-КС	Пульт контроля и управления светодиодный.	72
Болид	С2000-К	Клавиатура.	116
Болид	С2000-БКИ	Блок контроля и индикации.	155

Болид	Сигнал-20	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный.	138
Болид	Сигнал-20М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный.	133
Болид	Сигнал-20П SMD	Прибор приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный, пластиковый корпус.	107
Болид	Сигнал-20П исп. 01	Прибор приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный, металлический корпус.	112
Болид	С2000-2	Контроллер доступа.	116
Болид	С2000-4	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный.	75
Болид	С2000-СП1	Блок сигнально-пусковой.	61
Болид	С2000-СП1 исп.01	Блок сигнально-пусковой.	70
Болид	С2000-АСПТ	Прибор приемно-контрольный, управление автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями.	211
Болид	С2000-КПБ	Контрольно-пусковой блок.	97
Болид	С2000-ПТ	Блок индикации и управления пожаротушением.	155
Болид	С2000-БИ	Блок индикации.	155
Болид	С2000-ИТ	Телефонный уведомитель.	159
Болид	С2000-КДЛ	Контроллер двухпроводной линии связи.	77
Болид	С2000-СП2	Адресный релейный блок.	39
Болид	С2000-АР1 исп. 01	Адресный расширитель.	14
Болид	С2000-АР1 исп. 02	Адресный расширитель.	14
Болид	С2000-АР1 исп. 03	Адресный расширитель.	20
Болид	С2000-АР1 исп. 04	Адресный расширитель.	10
Болид	С2000-АР2	Адресный двухзонный расширитель.	17
Болид	С2000-АР8	Адресный восьмизонный расширитель.	57
Болид	ДИП-34А	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый.	30
Болид	С2000-ИП	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый.	28
Болид	БРИЗ	Блок разветвительно-изолирующий.	14
Болид	БРИЗ исп. 01	Блок разветвительно-изолирующий, встраивается в базу ДИП-34А, С2000-ИП.	14
Болид	База ДИП-34А	Розетка для адресных извещателей ДИП-34А, С2000-ИП.	2
Болид	МК-1	База для монтажа ДИП-34А или С2000-ИП в подвесной потолок.	10
Болид	МК-2	База для монтажа ДИП-34А или С2000-ИП в подвесной потолок.	8
Болид	ИПР-513-3А	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный.	21
Болид	ИПР-513-3А исп.02	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный, встроенный разветвительно-изолирующий блок.	24
Болид	С2000-ИК	Извещатель охранный ИК-пассивный, объемный, адресный, иммунитет к животным до 10 кг.	30
Болид	С2000-ШИК	Извещатель охранный ИК-пассивный, "штора", адресный.	31
Болид	С2000-СТ	Извещатель охранный акустический разбития стекла адресный.	23
Болид	С2000-В	Извещатель охранный вибрационный адресный.	32
Болид	С2000-СМК	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный.	10
Болид	С2000-СМК-Эстет	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный для защиты металлических дверей.	14
Болид	С2000-КТ	Тревожная кнопка.	18
Болид	С2000-Proxy	Считыватель Proximity-карт, врезной.	64
Болид	С2000-Proxy-H	Считыватель Proximity-карт, накладной.	64
Болид	Proxy-2А	Считыватель Proximity-карт.	71
Болид	Proxy-3А	Считыватель Proximity-карт.	121
Болид	Proxy-3М	Считыватель Proximity-карт Mifare.	143
Болид	Proxy-Long	Считыватель бесконтактный паркинговый.	690
Болид	Считыватель-2 исп. 00, 02	Устройство доступа iButton хромированное, светодиод.	8
Болид	Считыватель-2 исп. 01	Устройство доступа iButton, светодиод.	7
Болид	Считыватель-3 исп. 00, 02	Устройство доступа iButton хромированное, двухцветный светодиод.	8
Болид	Считыватель-3 исп. 01	Устройство доступа iButton, двухцветный светодиод.	7
Болид	ПИ-ГР	Преобразователь интерфейсов RS-232 - RS-485 с гальванической развязкой.	70
Болид	С2000-ПИ	Преобразователь/повторитель интерфейса RS-232/RS-485.	112
Болид	С2000-USB	Преобразователь интерфейсов USB - RS-485 с гальванической развязкой.	49
Болид	С2000-Ethernet	Преобразователь интерфейсов RS-232/485 - Ethernet.	71
Болид	С2000-ПУ	Пульт управления.	18
Болид	БЗЛ	Блок защиты входных цепей прибора от импульсных перенапряжений в двух линиях.	17
Болид	БЗЛ-01	Блок защиты входных цепей прибора от импульсных перенапряжений в одной линии.	11
4.2. Программное обеспечение			
Болид	АРМ «Орион» исп. 4	Обеспечивает работу с 4 устройствами. Функции: охранный, пожарная сигнализация, контроль доступа, управление пожарной автоматикой и видеонаблюдением, создание и редактирование базы данных.	658
Болид	АРМ «Орион» исп. 10	То же, до 10 устройств.	968
Болид	АРМ «Орион» исп. 20	То же, до 20 устройств	1 452
Болид	АРМ «Орион» исп. 127	То же, до 127 устройств	2 420
Болид	АРМ «Удаленный АБД»	П/О «Удаленный администратор базы данных». Работает с АРМ «Орион».	232
Болид	АРМ «НСО»	АРМ начальника службы охраны. Обеспечивает подключение к нескольким АРМ «Орион». Функции: управление, отображение состояния охраняемого объекта, протокол всех событий, формирование отчетов по запросам.	968
Болид	АРМ «Посетитель»	Автоматизация регистрации посетителей на объектах. Протоколирование, составление базы данных посетителей, формирование отчетов. Возможность подключения до двух телекамер (фото посетителя и документа). Работает с АРМ «Орион».	182
Болид	Информационная система АРМ С2000	Функции: прием сообщений с принтерного выхода пульта С2000 или с приборов Сигнал-20 в системе без пульта, расшифровка их по файлу конфигурации, отображение и сохранение в базе данных. Отчеты. Возможность работы по локальной сети	174
Болид	Графические приложения для АРМ С2000	Отображение планов помещений объекта, отображение состояний разделов, зон, приборов на планах.	97
Болид	Идентификация хозорганов для АРМ С2000	Отображение информации по хозорганам.	58
Болид	Интернет-сервер АРМ С2000	Просмотр по сети Интернет состояния объекта, возможность выдачи команды на взятие раздела.	155

Болид	Сервер «Орион Про»	Сервер системы «Орион Про» с ключом защиты.	363
Болид	Оперативная задача «Орион Про» исп. 4	Обеспечивает работу с 4 устройствами. Функции: охранная, пожарная сигнализация, контроль доступа, управление пожарной автоматикой и видеонаблюдением.	363
Болид	Оперативная задача «Орион Про» исп. 10	То же, до 10 устройств.	726
Болид	Оперативная задача «Орион Про» исп. 20	То же, до 20 устройств.	1 271
Болид	Оперативная задача «Орион Про» исп. 127	То же, до 127 устройств.	2 178
Болид	Оперативная задача «Орион Про» исп. 512	То же, до 512 устройств.	5 445
Болид	Администратор базы данных «Орион Про»	Заполнение информацией базы данных системы «Орион Про».	182
Болид	Монитор «Орион Про»	Рабочее место с функциями управления и отображения информации по сети.	182
Болид	Генератор отчетов «Орион Про»	Отчеты по событиям и конфигурации объекта.	91
Болид	Учет рабочего времени «Орион Про»	Отчеты по рабочему времени сотрудников.	91
Болид	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 4	Программный модуль управления аппаратными средствами ИСБ «Орион», до 4 устройств.	182
Болид	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 10	То же, до 10 устройств.	363
Болид	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 20	То же, до 20 устройств.	726
Болид	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 127	То же, до 127 устройств.	1 452
Болид	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 512	То же, до 512 устройств.	4 356
5. ОХРАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ			
5.1. Инфракрасные			
Ровалэнт	RP-1	Пассивный ИК-извещатель, настенный, иммунитет к животным до 15/25 кг, 18 м, 90°.	157 824р.
Ровалэнт	RP-CRT	Пассивный ИК-извещатель, настенный, "штора", отсутствие мертвой зоны, 12 м, 5°.	260 208р.
Ровалэнт	ИРСС-102	Пассивный ИК-извещатель, настенный, "штора", зеркальная оптика, отсутствие мертвой зоны, 8х3 м.	273 024р.
Ровалэнт	ИРСС-105	Пассивный ИК-извещатель, 2 ИК-сенсора, настенный, иммунитет к животным до 5 кг, 15 м, 90°, для неотапливаемых помещений, 18 м, 88°, -20...+50° С.	285 696р.
Ровалэнт	ИРСС-105-01	Пассивный ИК-извещатель, 2 ИК-сенсора, настенный, для неотапливаемых помещений, 18 м, 88°, -20...+50° С.	268 560р.
Ровалэнт	ИРСС-110	Пассивный ИК-извещатель, счетверенный PIR-элемент, настенный, иммунитет к животным до 15/25 кг, 18 м, 90°.	238 608р.
5.2. Совмещенные			
Ровалэнт	ИРСС-409	Совмещенный извещатель разбития стекла (10 м) + ИК (18 м, 90°), настенный, иммунитет к животным до 15/25 кг не выше 1 м.	366 768р.
5.3. Комбинированные			
Crow	SRDT-15	Комбинированный извещатель ИК + СВЧ, настенный, отсутствие мертвой зоны, регулировка дальности СВЧ, 15 м, 105°.	37
5.4. Акустические			
РБ	Шкло-730	Извещатель разбития стекла, 2-х каналный, чувствительность до 9 м.	27
Ровалэнт	RG-1	Извещатель разбития стекла, 2-х каналный, чувствительность до 10 м.	264 384р.
Honeywell	FG-701	Тестер охранных извещателей разбития стекла, 9 В.	121
5.5. Магнитоконтактные			
РБ	ИО-102-1 (СМК-1)	Магнитоконтактный извещатель, накладной, 50х10х10 мм.	0,6
РБ	ИО-102-3 (СМК-3)	Магнитоконтактный извещатель, врезной, Ø10х30 мм.	0,7
РФ	ИО-102-6 (СМК-6)	Магнитоконтактный извещатель, врезной для металлических дверей, Ø19х33 мм.	3,5
РФ	ИО-102-20/АП (MPS-50)	Магнитоконтактный извещатель, накладной для металлических дверей, извещатель: 150х30х13 мм, магнит: 62х30х30 мм.	7
Imake	IM-130 (СМК-6)	Магнитоконтактный извещатель, врезной для металлических дверей, Ø19х25 мм.	3,5
Rovamag	RMS-20 (MPS-20)	Магнитоконтактный извещатель, накладной для металлических дверей, белый/коричневый, 63х19х16 мм.	2,5
Rovamag	RMS-45 (MPS-45)	Магнитоконтактный извещатель, накладной, клейкий, 27х14х7 мм.	2,5
5.6. Кнопки			
Вектор	Магия	Сенсорная кнопка, световая индикация, 9-28 В, 85х45х20 мм.	15
Цифрал	КОДСП-2	Кнопка без фиксации, металл, подсветка.	10
РБ	ОИР-1	Тревожная кнопка с фиксацией и ключом сброса.	6
РБ	ОИР-2	Тревожная грибовидная кнопка с фиксацией и ключом сброса.	4,5
Imake	IM-01	Тревожная кнопка с фиксацией и ключом сброса.	3
Imake	IM-02	Кнопка без фиксации.	2,5
7.7. Принадлежности для охранных извещателей			
РБ	Bracket-R	Кронштейн настенный для охранных извещателей.	1,5
	КУ-3Н	Кронштейн настенный/потолочный для охранных извещателей.	2
6. ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ			
6.1. Дымовые			
Ровалэнт	ИДПО-212	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, самотестирование, 9-28 В, Ø84х42 мм.	74 592р.
РБ	БМК-012	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, 10-30 В, Ø90х42 мм.	7,3
РБ	ИП-212-5МУ	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, 9-30 В, Ø95х50 мм.	8
РБ	ИП-212-5ПС	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, встроенная сирена 85 дБ, 10-24 В, Ø95х50 мм.	14
РБ	ИП-212-4П	Оптический дымовой пожарный извещатель, 4-х проводный, 10-16 В, Ø95х50 мм.	12
РФ	ИП-212-16Т	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, 10-24 В, Ø98х47 мм.	7,8
6.2. Автономные			
РБ	ИП-212-15М	Оптический дымовой пожарный автономный извещатель, 85 дБ, 8-10 В, 15 мкА, Ø95х50 мм.	9
РБ	ИП-212-22	Оптический дымовой пожарный автономный извещатель, 85 дБ, 7,3-10 В, 35 мкА, Ø98х55 мм.	15
РБ	ИП-212-52Т	Оптический дымовой пожарный автономный извещатель, 85 дБ, 7,5-10 В, 15 мкА, Ø75х75 мм.	8
6.3. Тепловые			
РБ	ИП-101-01-А2М-01	Тепловой пожарный извещатель, максимальный (70° С).	1,3

РБ	ИП-101-01-А2М-02	Тепловой пожарный извещатель, максимальный (70° С), нормально разомкнутый.	1,3
РФ	ИП-103-5/1-А3	Тепловой пожарный извещатель, максимальный (70° С).	1,2
РФ	ИП-105	Тепловой пожарный извещатель, максимальный (70° С).	1,2
6.4. Ручные			
РБ	ИП5-2Р	Ручной пожарный извещатель, кнопочный, 9-28 В, 120х90х35 мм.	9
РБ	ИП5-01Т	Ручной пожарный извещатель, кнопочный, 9-28 В, 87х87х48 мм.	9
6.5. Дымовые линейные			
РФ	ИПДЛ-Д-П/4Р	Дымовой линейный извещатель, 4-х проводный, 100 м, 12 В, 80х86х96 мм.	130
7. ОПОВЕЩАТЕЛИ			
Комтид	ПКИ-1	Оповещатель звуковой, 105 дБ, для внутренней установки, 12 В, Ø56х40 мм.	5,5
Комтид	ПКИ-СП12	Оповещатель светозвуковой, 100 дБ, для внутренней установки, 12 В, 120х73х35 мм.	6,5
Комтид	ПКИ-СМ12	Оповещатель светозвуковой, 110 дБ, для наружной установки, металл, 12 В, -40...+55°С, 113х130х43 мм.	17
РБ	ЗОС-1М	Оповещатель светозвуковой, 105 дБ, для наружной установки, металл, 12/24 В, -40...+50°С, 170х98х75 мм.	20
РБ	ЗОС-3М	Оповещатель светозвуковой, 95-110 дБ, для наружной установки, металл, 12/24 В, -40...+50°С, 150х110х95 мм.	23
Ningbo	WP-18	Оповещатель светозвуковой, 108 дБ, для наружной установки, пластик, 12 В, 0,25 А, -25...+70°С, 280х160х60 мм.	20
Rovamag	LD-H96	Оповещатель светозвуковой, 110 дБ, для внутренней установки, 12 В, 123х73х43 мм.	6,5
8. БЛОКИ ПИТАНИЯ			
8.1. Блоки бесперебойного питания			
AccordTec	ББП-20	Блок бесперебойного питания, 12 В, Iном.=2 А, Iмакс.=2,5 А, 164х167х72 мм. Под АКБ 7 А/ч.	30
AccordTec	ББП-50	Блок бесперебойного питания, 12 В, Iном.=5 А, Iмакс.=7 А, 288х298х78 мм. Под АКБ 17 А/ч.	70
AccordTec	ББП-80	Блок бесперебойного питания, 12 В, Iном.=8 А, Iмакс.=8,5 А, 288х298х78 мм. Под АКБ 17 А/ч.	90
Ровалэнт	ББП-3/12	Блок бесперебойного питания, 12 В, Iмакс.=3 А, RS-485, 395х325х105 мм. Под АКБ 17 А/ч.	791 712р.
Ровалэнт	ББП-3/12(У)	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 12 В, Iном.=3 А, Iмакс.=4,5 А, RS-485, контроль цепей и состояний, 395х325х105 мм. Под АКБ 17 А/ч или внешний АКБ до 65 А/ч.	1 201 680р.
Ровалэнт	ББП-7/12	Блок бесперебойного питания, 12 В, Iмакс.=7 А, 395х325х105 мм. Под АКБ 17 А/ч.	1 344 096р.
Ровалэнт	ББП-7/12(У)	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 12 В, Iном.=10 А, Iмакс.=14 А, RS-485, контроль цепей и состояний, 400х333х110 мм. Под АКБ 17 А/ч или внешний АКБ до 140 А/ч.	2 402 928р.
Ровалэнт	ББП-3/24	Блок бесперебойного питания, 24 В, Iмакс.=3 А, 395х325х105 мм. Под АКБ 2х12 А/ч	1 344 096р.
Ровалэнт	ББП-3/24(У)	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 24 В, Iном.=3 А, Iмакс.=5 А, RS-485, контроль цепей и состояний, 395х325х105 мм. Под АКБ 17 А/ч или внешний АКБ до 65 А/ч.	2 801 232р.
РФ	БРП 24-01 12/28/3	Блок резервированного питания, 12 В, Iном.=2,2 А, Iмакс.=3 А, 470х215х90 мм. Под АКБ 4х7 А/ч.	69
РФ	БРП 24-01 12/28/5	Блок резервированного питания, 12 В, Iном.=3,6 А, Iмакс.=5 А, 470х215х90 мм. Под АКБ 4х7 А/ч.	86
РФ	БРП 24-01 12/40/3	Блок резервированного питания, 12 В, Iном.=2,2 А, Iмакс.=3 А, 595х220х190 мм. Под АКБ 40 А/ч.	107
РФ	БРП 24-01 12/40/5	Блок резервированного питания, 12 В, Iном.=3,6 А, Iмакс.=5 А, 595х220х190 мм. Под АКБ 40 А/ч.	127
РФ	БРП 24-02 24/26-40/3	Блок резервированного питания, 24 В, Iном.=2,2 А, Iмакс.=3 А, 595х220х190 мм. Под АКБ 2х40 А/ч.	113
РФ	БРП 24-02 24/26-40/5	Блок резервированного питания, 24 В, Iном.=3,6 А, Iмакс.=5 А, 595х220х190 мм. Под АКБ 2х40 А/ч.	130
Бастион	СКАТ-V.24/220АС	Блок бесперебойного питания, АС 24 В, Iном.=5 А, Iмакс.=6,3 А, уличное исполнение, 418х335х140 мм. Под АКБ 2х12 А/ч.	419
8.2. Блоки питания			
AccordTec	АТ-12/15	Блок питания, 12,6 В, Iном.=1,5 А, Iмакс.=2 А, 127х76х60 мм.	13
AccordTec	АТ-12/30	Блок питания, 12,6 В, Iном.=3 А, Iмакс.=3,5 А, 127х76х60 мм.	18
AccordTec	АТ-12/50	Блок питания, 12,6 В, Iном.=5 А, Iмакс.=5,5 А, 127х76х60 мм.	33
РФ	БП-4А	Блок питания, 12 В, Iном.=2,8 А, 200х90х75 мм.	53
РФ	БП-5А	Блок питания, 12 В, Iном.=5 А, 200х125х90 мм.	63
Luxview	AD-750	Блок питания, 12 В, Iном.=0,75 А.	15
Luxview	AD-4000	Блок питания, 12 В, Iном.=4 А.	24
AccordTec	АТ-24/30	Блок питания, 24 В, Iном.=3 А, Iмакс.=3,5 А, 127х76х60 мм.	18
Бастион	СКАТ-VN.24/27АС	Блок питания, АС 24/27 В, Iном.=5 А, 162х170х83 мм.	93
Бастион	СКАТ-VN.24АС исп. 5	Блок питания, АС 24 В, Iном.=5х1 А, уличное исполнение IP56, грозозащита, 335х255х140 мм.	203
РФ	БП-24-2	Блок питания, АС 24 В, Iном.=1,5 А, 125х75х60 мм.	19
РФ	БП-24-5	Блок питания, АС 24 В, Iном.=4 А, 150х85х90 мм.	42
SC&T	PW-816S-AC24-2	Блок питания, АС 24 В, Iном.=8 А, 16 выходов, 224х200х60 мм.	163
8.3. Преобразователи напряжения			
SC&T	РС-500S	Преобразователь напряжения, АС 15-26 В/DC 15-28 В в DC 12 В, 0,5 А, грозозащита, 63х29х25 мм.	21
SC&T	РС-1А	Преобразователь напряжения, АС 18-26 В/DC 18-28 В в DC 12 В, 1 А, 85х25х25 мм.	27
8.4. Ящики для АКБ			
Ровалэнт		Ящик для АКБ 7 А/ч.	15
Ровалэнт		Ящик для АКБ 17 А/ч.	30
Ровалэнт		Ящик для АКБ 65 А/ч.	60
9. АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ			
RovaPower	АКБ 1,2 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 97х44х52 мм. Масса - 0,5 кг.	5
RovaPower	АКБ 2,2 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 178х35х61 мм. Масса - 0,9 кг.	9
RovaPower	АКБ 4 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 90х70х101 мм. Масса - 1,3 кг.	10
RovaPower	АКБ 7 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 151х66х96 мм. Масса - 2,1 кг.	14,5
RovaPower	АКБ 8 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 151х65х95 мм. Масса - 2,3 кг.	15
RovaPower	АКБ 12 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 151х98х95 мм. Масса - 3,7 кг.	25
RovaPower	АКБ 17 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 181х77х167 мм. Масса - 5,2 кг.	40
RovaPower	АКБ 20 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 181х77х167 мм. Масса - 5,5 кг.	42
RovaPower	АКБ 26 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 166х175х125 мм. Масса - 8,2 кг.	55
RovaPower	АКБ 40 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 197х165х170 мм. Масса - 12,8 кг.	90
RovaPower	АКБ 65 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 350х167х178 мм. Масса - 20,5 кг.	150
RovaPower	АКБ 90 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 328х173х216 мм. Масса - 27,1 кг.	210
RovaPower	АКБ 120 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 406х174х209 мм. Масса - 34,5 кг.	272
10. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПЕРИМЕТРА			
10.1. Пассивные ИК-извещатели для наружной установки			
Optex	LX-402	12х15 м, -35...+50°С.	89
Optex	LX-802N	"Штора", 24 м, -35...+50°С.	89
Crow	D&D	2 ИК-сенсора, 18 м, 88°, -30...+50°С.	84
РБ	Bracket-H	Кронштейн настенный для уличных извещателей.	5
РФ	СА-3	Металлический кожух с кронштейном для уличных извещателей LX.	42

10.2. Активные ИК-барьеры для наружной установки			
Rovabeam	АВТ-100	2 ИК-луча, 100 м, 60 мм между лучами, DC 12-28 В, АС 11-18 В, -25...+55°C.	65
10.3. Радиоволновые двухпозиционные извещатели			
Forteza	Барьер-300	10-300 м, ширина зоны до 1,7 м, 9-30 В, -40...+65°C.	1 176
Forteza	Барьер-500	10-500 м, ширина зоны до 3,5 м, 9-30 В, -40...+65°C.	1 288
Forteza	FMW-3	10-300 м, ширина зоны до 5 м, 9-30 В, -40...+65°C.	604
Forteza	FMW-3	10-200 м, ширина зоны до 4 м, 9-30 В, -40...+65°C.	578
Forteza	FMW-3/1	10-100 м, ширина зоны до 3 м, 9-30 В, -40...+65°C.	452
Forteza	FMW-3/2	5-35 м, ширина зоны до 1,5 м, 9-30 В, -40...+65°C.	413
Forteza	FMW-4	5-50 м, ширина зоны до 8 м, отсутствие "мертвых" зон, 9-30 В, -40...+65°C.	440
Forteza	Циклон	10-300 м, ширина зоны до 5 м, самодиагностика, защита от "засветки", 10-30 В, -40...+65°C.	558
10.4. Проводные периметральные извещатели			
Ровалэнт	Рубикон-1	Вибрационный, 2x300 м, RS-485, 10-28 В, 230x200x90 мм, -40...+40°C.	5 166 864р.
РФ	КТВ-МФ	Вибрационный кабель для "Рубикон-1". Цена за м.:	2,5
Forteza	Рельеф	Проводноволновой, 250 м "козырёк" или 200 м "барьер" (без КМЧ), 10-30 В, -40...+65°C.	1 027
РФ	П-274	"Полевой" кабель для "Рельеф". Цена за м.:	0,2
Forteza	Заземлители	Комплект заземлителей для электронных блоков извещателя «Рельеф».	38
Forteza	КМЧ-СТ1	Кронштейн для крепления проводов линейной части извещателя «Рельеф», L=0,9 м.	15
Forteza	КМЧ-СТ2	Кронштейн для крепления проводов линейной части извещателя «Рельеф», L=1,8 м.	31
10.5. Радиоволновые однопозиционные извещатели			
Forteza	Фантом-10У	3-10 м, ширина зоны до 8 м, 10-30 В, -40...+65°C.	269
Forteza	Фантом-30У	3-30 м, ширина зоны до 8 м, 10-30 В, -40...+65°C.	269
Forteza	Хамелеон	5-40 м, ширина зоны до 15 м, 10-30 В, -40...+50°C.	638
Forteza	Хамелеон-штора	5-50 м, ширина зоны до 5 м, 10-30 В, -40...+50°C.	638
11. ТЕЛЕФОННЫЕ УВЕДОМИТЕЛИ			
РБ	DL-03	Телефонный уведомитель, голосовое сообщение, 9 номеров, 12 В.	47
Roger	Dial-07M	Телефонный уведомитель, программируемое голосовое сообщение, 8 номеров, 12 В.	122
РФ	SNT-Nokia	GSM-уведомитель, программируемые голосовые и SMS-сообщения, 4+4 номера, в комплекте с телефоном Nokia, 12 В.	162
12. СИСТЕМЫ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ И РАДИООХРАНЫ			
12.1. "Риф Ринг - 1"			
Альтоника	RR-1	Комплект: приемник RR-1R + 2 радиобрелка RFG-1.	56
Альтоника	RR-1R	Стационарный приемник, до 12 передатчиков, 1 реле, 10-15 В, 120x75x32 мм..	39
Альтоника	RR-1R2	Стационарный приемник, до 12 передатчиков, 2 реле, 10-15 В, 120x75x32 мм..	45
Альтоника	RFG-1	Двухканальный радиобрелок, 100-200 м.	12
Альтоника	RR-1T	Одноканальный радиобрелок, 200-400 м, 98x48x15 мм.	25
12.2. "Риф Ринг - 701"			
Альтоника	RR-701TM	Одноканальный радиобрелок, до 400 м, 55x32x16 мм	47
Альтоника	RR-701T	Одноканальный радиобрелок, до 1000 м, 98x48x15 мм.	50
Альтоника	RR-701TN	Одноканальный радиобрелок, до 1000 м, 105x33x20 мм.	59
Альтоника	RR-701TS	Одноканальный стационарный передатчик, до 1500 м, 10-15 В, 92x45x13 мм.	55
Альтоника	RR-701TS4	Четырехканальный стационарный передатчик, до 1500 м, 10-15 В, 92x45x13 мм.	69
Альтоника	RR-701TS-L	Двухканальный стационарный передатчик под выносную антенну, 3000-5000 м, 10-15 В, 120x75x32 мм.	79
Альтоника	RR-701R	Стационарный приемник, до 8 передатчиков, 1 реле, 10-15 В, 160x110x38 мм.	109
Альтоника	RR-701R15/4	Стационарный приемник, до 15 передатчиков, 4 реле, 10-15 В, 160x110x38 мм.	123
Альтоника	RR-701R20	Стационарный приемник, до 20 передатчиков, 1 реле, 10-15 В, 160x110x38 мм.	130
Альтоника	RR-701RM	Карманный приемник, 1 передатчик, 55x32x16 мм.	84
Альтоника	RR-701RM4	Карманный приемник, до 4 передатчиков, 55x32x16 мм.	105
Альтоника	RR-701X-OK	Расширитель для RR-701R или RR-701R20, 10 выходов "открытый коллектор", 10-15 В, 160x110x38 мм.	53
Альтоника	RR-701X-RL	Расширитель для RR-701R или RR-701R20, 10 реле, 10-15 В, 160x110x38 мм.	87
Альтоника	RR-701RET	Ретранслятор: стационарный приемник под выносную антенну, 10-15 В, 160x110x38 мм + стационарный передатчик под выносную антенну, 10-15 В, 160x110x38 мм.	185
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА			
13. СЧИТЫВАТЕЛИ			
AccordTec	PR-105	Proximity-считыватель. Расстояние считывания 8 см, EM-Marin, выход iButton/Wiegand-26, 8-18 В, 97x45x18 мм, -40...+50°C, ABS-пластик.	29
Prox	EM-Reader-LR	Proximity-считыватель, вертикальная установка. Расстояние считывания: 60 см, выход iButton/Wiegand-26, 12 В, антенна: 330x300x40 мм, блок электроники: 140x90x50 мм, -40...+50°C.	720
Prox	EM-Reader-Me	Proximity-считыватель. Расстояние считывания 5 см, EM-Marin, выход iButton/Wiegand-26/ 34/37/40/42, 8-15 В, 70x50x20 мм, -40...+50°C, металл.	200
Prox	EM-Reader	Proximity-считыватель. Расстояние считывания 9-11 см, EM-Marin, выход iButton/Wiegand-26/34/37/40/42, 8-15 В, 78x40x16 мм, -40...+50°C, ABS-пластик.	45
Prox	H-Reader	Proximity-считыватель. Расстояние считывания 10-12 см, HID, выход iButton/Wiegand-26/34/37/40/42, 8-15 В, 78x40x16 мм, -40...+50°C, ABS-пластик.	75
Prox	I-Reader	Proximity-считыватель. Расстояние считывания 4-5 см, Indala, выход iButton/Wiegand-26/34/37/40/42, 8-15 В, 78x40x16 мм, -40...+50°C, ABS-пластик.	160
Prox	MF-Reader	Proximity-считыватель. Расстояние считывания 3-6 см, Mifare, выход iButton/Wiegand-26/34/37/40/42, 8-15 В, 78x40x16 мм, -40...+50°C, ABS-пластик.	80
Prox	Neo Plus	Proximity-считыватель. Расстояние считывания 6-11 см, EM-Marin/HID, выход iButton/Wiegand-26, 8-15 В, 120x40x20 мм, -40...+50°C, ABS-пластик.	45
Prox	Микро-R	Proximity-считыватель. Расстояние считывания 2-4 см, EM-Marin, выход iButton, 4,5-13,8 В, Ø26x21 мм, -40...+50°C, пластик.	23
14. АВТОНОМНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ			
AccordTec	AT-P5113	Proximity-считыватель со встроенным контроллером. Расстояние считывания 8 см, память 1364 карты EM-Marin, 12 В, выход управления замком 5 А, 115x74x21 мм, -40...+50°C.	33
AccordTec	ML-194.02-box	Автономный контроллер iButton для электромагнитного замка, память 503 ключа Dallas, 12 В, выход управления замком 0,8 А, 88x44x22 мм, -30...+50°C.	15
AccordTec	AT-K5200-box	Автономный контроллер iButton, память 503 ключа Dallas, 12 В, выход управления замком 5 А, 45x40x17 мм, -30...+50°C.	23
AccordTec	AT-D0001	LPT-кабель для программирования контроллера AT-K5200 и ML-194.02, П/О.	13
Prox	EM-Contr	Proximity-считыватель со встроенным контроллером. Расстояние считывания 10-13 см, память 2044 карты EM-Marin, 8-12 В, выход управления замком 5 А, вход iButton, 78x40x16 мм, -40...+50°C, ABS-пластик.	50

Prox	Микро-Контр	Proximity-считыватель со встроенным контроллером. Расстояние считывания 2-4 см, память 317 карты EM-Marin, 5-12 В, выход управления электромеханическим замком 1 А, Ø25x20 мм, -40...+50°C, ударопрочный поликарбонат.	30
15. СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ			
AccordTec	AT-SN	Система контроля доступа и учета рабочего времени: контроллер, 2 Proximity-считывателя AT-P0013, преобразователь интерфейсов USB/RS-485, кнопка PB-2, 10 карт StandProx, П/О на 500 пользователей. 12 В.	264
AccordTec	AT-SN-AD	Дополнительный контроллер для системы AT-SN-NET: контроллер, 2 Proximity-считывателя AT-P0013. До 4-х дополнительных контроллеров в системе. 12 В.	162
AccordTec	ПО-1000	Расширение П/О до 1000 пользователей.	122
AccordTec	ПО-2000	Расширение П/О до 2000 пользователей.	184
16. КОДОВЫЕ ПАНЕЛИ			
Витек	Полис-51	Накладная, металл, 2 кода до 12 цифр, защита от подбора кода, выход управления замком: электромеханическим 3 А, электромагнитным 1 А, 12 В, 110x84x18 мм, -30...+50°C.	63
Витек	Полис-52	Врезная, металл, 2 кода до 12 цифр, защита от подбора кода, выход управления замком: электромеханическим 3 А, электромагнитным 1 А, 12 В, 110x84x18 мм, -30...+50°C.	63
Витек	Пластина Полис-51	Пластина для крепления Полис-51 снаружи.	6
AccordTec	AT-CP368L	Накладная, пластик, 251 код 4-8 цифр, защита от подбора кода, выход управления замком 3 А, DC 12 В/AC 24 В, 117x73x40 мм, -20...+40°C.	39
17. УСТРОЙСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ			
	WorldTag	Метка Proximity для установки на автомобиль, IP66.	15
	TagProx	Брелок Proximity.	1,5
	StandProx	Бесконтактная карта Proximity толстая (1,8 мм).	0,5
	SlimProx	Бесконтактная карта Proximity тонкая (0,76 мм), под прямую печать.	0,6
18. ШЛАГБАУМЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ВОРОТ			
18.1. Шлагбаумы			
Nice	X-BAR	Комплект шлагбаума 3,5 м.: тумба с э/м приводом, круглая барьерная рейка, комплект светоотражающих наклеек, встроенный блок управления, встроенная сигнальная лампа, анкерная пластина для бетонирования. Время открытия 5-10 с, интенсивность 80%, 220 В.	970
Nice	WIL4A	Комплект шлагбаума 4 м.: тумба с э/м приводом, барьерная рейка, демпфер, комплект светоотражающих наклеек, встроенный блок управления, анкерная пластина для бетонирования. Время открытия 3,5 с, интенсивность 80%, 220 В.	1 088
Nice	WIL6A	Комплект шлагбаума 6 м.: тумба с э/м приводом, барьерная рейка, демпфер, комплект светоотражающих наклеек, встроенный блок управления, анкерная пластина для бетонирования. Время открытия 5 с, интенсивность 80%, 220 В.	1 411
Nice	WA12	Опора подвесная.	87
Nice	WA11	Опора стационарная.	91
Nice	D50	Заглушка для RBN3,7-К.	4
Nice	RBN3,7-К	Барьерная рейка Ø50x3700 мм.	25
Nice	RBN4	Барьерная рейка 73x36x4290 мм.	53
Nice	RBN6	Барьерная рейка 94x37x6290 мм.	100
Nice	WA10	Комплект светоотражающих наклеек.	11
Nice	WA2	Демпфер для WIL4.	53
Nice	WA6	Демпфер для WIL6.	76
18.2. Электроприводы для распашных ворот			
Nice	MB4005	Электромеханический привод для створок длиной 2/2,5/3 м и весом, соответственно, 800/600/400 кг, концевой выключатель на открывание, система аварийной разблокировки, интенсивность 30%, 220 В.	311
Nice	MB4024	Электромеханический привод для створок длиной 2/2,5/3 м и весом, соответственно, 700/500/400 кг, концевой выключатель на открывание, система аварийной разблокировки, интенсивность 80%, 24 В.	377
Nice	MB5015	Электромеханический привод для створок длиной 2,5/3,5/5 м и весом, соответственно, 700/500/400 кг, концевой выключатель на открывание, система аварийной разблокировки, интенсивность 30%, 220 В.	355
Nice	MB5024	Электромеханический привод для створок до 5 м и весом 700/500/400 кг, концевой выключатель на открывание, система аварийной разблокировки, интенсивность 80%, 24 В.	411
Nice	HY7005	Электромеханический шарнирный привод для створок длиной 2/2,5/3 м и весом 800/600/400 кг, концевой выключатель на открывание, система аварийной разблокировки, интенсивность 30%, 220 В.	459
18.3. Электроприводы для откатных ворот			
Nice	RO1000	Электромеханический привод для ворот весом до 600 кг. Электронная разблокировка, интенсивность 40%, встроенный блок управления, 220 В.	455
Nice	RO1124	Электромеханический привод для ворот весом до 400 кг. Электронная разблокировка, система обнаружения препятствий, интенсивность 100%, встроенный блок управления, 24 В.	559
Nice	ROA8	Рейка зубчатая. Цена за м.:	11
18.4. Блоки управления			
Nice	A6F	Блок управления для двух приводов, 220 В.	184
Nice	A60/A	Блок управления для двух приводов, 220 В.	217
Nice	A824	Блок управления для двух приводов. Система запоминания конечных положений, постепенный запуск и замедление, 24 В.	297
18.5. Пульты и приемники (динамический код)			
Nice	VR	Минипульт д/у двухканальный.	31
Nice	FLO2R	Пульт д/у двухканальный.	27
Nice	FLO4R	Пульт д/у четырехканальный.	31
Nice	FLOXIR	Плата приемника встраиваемая одноканальная, до 63 пультов.	75
Nice	SMXI	Плата приемника встраиваемая четырехканальная, до 255 пультов.	40
Nice	FLOXI2R	Плата приемника встраиваемая двухканальная, до 63 пультов.	84
Nice	FLOX2R	Блок приемника универсальный двухканальный, до 63 пультов.	87
18.6. Аксессуары для шлагбаумов и электроприводов			
Nice	BF	Фотоэлемент, накладной монтаж, дальность 15-30 м.	56
Nice	MOF	Фотоэлемент, накладной монтаж, дальность 15-30 м.	62
Nice	LUCY	Сигнальная лампа оранжевая, 220 В.	31
Nice	LUCY24	Сигнальная лампа оранжевая, 24 В.	36
Nice	ML	Сигнальная лампа оранжевая, 220 В, со встроенной антенной.	46
Nice	ML24	Сигнальная лампа оранжевая, 24 В, со встроенной антенной.	51
Nice	SELE	Замковый выключатель.	31
Nice	ABFKIT	Антенна для совместного использования с сигнальной лампой LUCY*.	20

19. ТУРНИКЕТЫ И ОГРАЖДЕНИЯ

Ровалэнт	РТТ-01М	Турникет-трипод напольный, электромеханический, пульт управления, 12 В.	8 319 024р.
РБ	ОМ-1	Ограждение модульное, цена за 1м. Хром, полимер.	270
20. ЗАМКИ, ЗАЩЕЛКИ			
20.1. Электромеханические замки			
AccordTec	AT-EL101	Накладной, изнутри - блокируемая кнопка, 12 В, 1 А, -40...+70°С, 150x105x50 мм.	34
AccordTec	AT-EL101A	Накладной, изнутри - кнопка, 12 В, 1 А, -40...+70°С, 150x105x50 мм.	33
Витек	Полис-11М-01	Накладной, изнутри - кнопка, 12 В, 0,8 А, -40...+60°С, 110x92x33 мм.	61
Витек	Полис-12М	Накладной, изнутри - ключ, 12 В, 0,6 А, -40...+60°С, 110x92x33 мм.	61
Витек	Полис-13М	Врезной, изнутри - ключ, 12 В, 0,5 А, -40...+60°С, 110x92x30 мм.	61
Витек	Полис-19	Врезной вертикальный, изнутри - ключ, 12 В, 0,8 А, -40...+60°С, 220x37x24 мм.	61
Витек	Полис-20	Врезной вертикальный, изнутри - ключ, 12 В, 0,8 А, -40...+60°С, 220x37x19 мм.	61
Промикс	Шериф-1-лайт	Угловой, 12 В, 0,1 А, НО/НЗ, усилие 400 кг, -40...+50°С, 130x30x31 мм.	50
20.2. Электромеханические защелки			
AccordTec	AT-ES01	Регулируемая, режим свободного прохода, 12 В, 0,7 А, НЗ, 67x27x17 мм.	18
AccordTec	AT-FL	Длинная планка для AT-ES01, 250 мм.	9
AccordTec	AT-FS	Короткая планка для AT-ES01, 110 мм.	5
GEM	GK-350	Для накладных механических замков, усилие 908 кг, 12 В, 0,25 А, НО/НЗ, 86x62x29 мм.	47
20.3. Соленоидные замки			
GEM	ЕВ-260	Врезной вертикальный, 12-28 В, 1 А, НЗ, встроенный таймер 1,5/3/6/9 с, без сердцевины, 260x48x30 мм, нержавеющая сталь, датчик.	155
GEM	ЕВ-300VGL	Для стеклянных дверей до 14 мм, 12 В, 0,9 А, НЗ, встроенный таймер 0/3/6/9 с, 166x56x55 мм, датчик.	128
20.4. Электромагнитные замки			
AccordTec	ML-500A	Электромагнитный замок, 12/24 В, 0,42/0,21 А, усилие 500 кг, 265x66x39 мм, цинк, 4,5 кг.	81
AccordTec	ML-395(Б/Э)	Электромагнитный замок, 12 В, 0,64 А, усилие 500 кг, 267x70x40 мм, уголок, цинк, 5,5 кг.	59
AccordTec	ML-194К(Б/Э)	Электромагнитный замок, 12 В, 0,64 А, усилие 500 кг, 270x75x45 мм, уголок, 5,6 кг.	64
AccordTec	ML-350AL	Электромагнитный замок, 12 В, 0,5 А, усилие 350 кг, 285x49x28 мм, светодиод, цинк, 2,5 кг.	71
AccordTec	ML-350AWS	Электромагнитный замок, 12 В, 0,5 А, усилие 350 кг, 228x47x29 мм, цинк, влагозащита, 2,5 кг.	83
AccordTec	ML-295A	Электромагнитный замок, 12 В, 0,48 А, усилие 280 кг, 250x42x25 мм, цинк, 2 кг.	52
AccordTec	ML-295AL	Электромагнитный замок, 12 В, 0,48 А, усилие 280 кг, 250x42x25 мм, светодиод, цинк, 2 кг.	57
AccordTec	ML-295K	Электромагнитный замок, 12 В, 0,47 А, усилие 295 кг, 222x52x34 мм, уголок, 3,3 кг.	39
AccordTec	ML-180A	Электромагнитный замок, 12 В, 0,3 А, усилие 180 кг, 170x36x20 мм, цинк, 1,2 кг.	41
AccordTec	ML-180AS	Электромагнитный замок, 12 В, 0,3 А, усилие 180 кг, 183x36x20 мм, датчик, цинк, 1,2 кг.	43
AccordTec	ML-180K	Электромагнитный замок, 12 В, 0,4 А, усилие 180 кг, 180x40x25 мм, 1,6 кг.	37
AccordTec	ML-100K	Электромагнитный замок, 12 В, 0,4 А, усилие 100 кг, 180x33x23 мм, 1,2 кг.	35
GEM	GS-705-30	Электромагнитный замок, врезной (на сдвиг), 12/24 В, 0,5/0,35 А, усилие 1226 кг, датчик, цинк, 267x34x30 мм, 1,8 кг.	227
GEM	PH-400M	Электромагнитный замок, 12/24 В, 0,5/0,25 А, усилие 272 кг, магнит 323x43x35 мм, якорь - ручка открывания двери 330x89 мм, датчик, цинк.	259
GEM	SMB-001	Бокс для накладной установки GS-705-30.	95
AccordTec	LM-180A	Уголок для крепления замка ML-180A.	10
AccordTec	LM-180AS	Уголок для крепления замка ML-180AS.	16
AccordTec	LM-180K	Уголок для крепления замка ML-100K/180K.	8
AccordTec	LM-295A	Уголок для крепления замка ML-295A/295AL.	12
AccordTec	LM-350AL	Уголок для крепления замка ML-350AL.	14
AccordTec	LM-350AWS	Уголок для крепления замка ML-350AWS.	16
21. ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ			
Quantum	D-71	2-х скоростной, для дверей массой до 30 кг, 180x62x43 мм.	23
Quantum	D-72	2-х скоростной, для дверей массой до 45 кг, 180x62x43 мм.	24
Quantum	D-73	2-х скоростной, для дверей массой до 60 кг, 180x62x43 мм.	25
Quantum	D-74	2-х скоростной, для дверей массой до 80 кг, 180x62x43 мм.	27
Quantum	D-730	2-х скоростной, для дверей массой до 60 кг, 226x72x58 мм.	31
Quantum	D-740	2-х скоростной, для дверей массой до 80 кг, 249x72x58 мм.	32
Quantum	D-750	2-х скоростной, для дверей массой до 120 кг, 249x72x58 мм.	34
Power	PWR-4EN.65	2-х скоростной, для дверей массой до 65 кг, 205x66x42 мм.	25
Power	PWR-4EN.90	2-х скоростной, для дверей массой до 90 кг, 205x66x42 мм.	25
Power	PWR-4EN.105	2-х скоростной, для дверей массой до 105 кг, 205x66x42 мм.	27
Power	PWR-6EN.90	2-х скоростной, для дверей массой до 90 кг, 226x72x47 мм.	32
Power	PWR-6EN.105	2-х скоростной, для дверей массой до 105 кг, 249x72x47 мм.	34
Power	PWR-6EN.120	2-х скоростной, для дверей массой до 120 кг, 249x72x47 мм.	35
СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
22. ВИДЕОКАМЕРЫ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ			
22.1. Стандартного исполнения без объектива			
Master	MR-B132	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк/F1.2, DC, 12 В, 55x55x115 мм.	67
Master	MR-B232	1/3", 620 ТВЛ, 0,005 лк/F1.2, DC, 12 В, 55x55x115 мм.	106
22.2. Уличные с ИК-подсветкой			
Master	MR-P110/M132	1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/F2.0, ИК-подсветка 25 м, f=3,6, 12 В, 4,2 Вт, 68x116x122 мм, IP67, -10...+50°С, кронштейн, козырек.	79
Master	MR-P100/M132	1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/F2.0, ИК-подсветка 35 м, f=3,6, 12 В, 6 Вт, 86x80x100 мм, IP67, -10...+50°С, кронштейн, козырек.	114
Master	MR-P110/M230	1/3", 620 ТВЛ, 0 лк/F2.0, ИК-подсветка 25 м, f=3,6, 12 В, 4,2 Вт, 68x116x122 мм, IP67, -10...+50°С, кронштейн, козырек.	102
Master	MR-P100/M230	1/3", 620 ТВЛ, 0 лк/F2.0, ИК-подсветка 35 м, f=3,6, 12 В, 6,1 Вт, 86x80x100 мм, IP67, -10...+50°С, кронштейн, козырек.	139
Master	MR-P100/M230V	1/3", 620 ТВЛ, 0 лк/F2.0, ИК-подсветка 35 м, варифокальный объектив f=4-9 АИ, 12 В, 4,8 Вт, 86x80x100 мм, IP67, -10...+50°С, кронштейн, козырек.	182
22.3. Купольные			
Master	MR-D100/M132	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø120 мм.	47
Master	MR-D101/M230	1/3", 620 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø118 мм.	85
Master	MR-D100/M230V	1/3", 620 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, варифокальный объектив f=4-9 АИ, 12 В, Ø120 мм.	128

22.4. Цилиндрические			
KT&C	KPC-EX190SB2	1/3", 420 ТВЛ, 0,0003 лк/FP, f=2,97/3,6/6/8 мм, 12 В, Ø19x51 мм, кронштейн.	98
KT&C	KPC-EX190SP1	1/3", 420 ТВЛ, 0,0003 лк/FP, pinhole усеченный конус f=4,3 мм, 12 В, Ø19x41 мм, кронштейн.	98
KT&C	KPC-EX190SP4	1/3", 420 ТВЛ, 0,0003 лк/FP, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø19x42 мм, кронштейн.	100
KT&C	KPC-EX190SWX	1/3", 420 ТВЛ, 0,0003 лк/FP, f=3,6/6/8 мм, 12 В, Ø19x60 мм, IP67, кронштейн.	100
KT&C	KPC-EX190SHB2	1/3", 600 ТВЛ, 0,003 лк/FP, f=2,45/3,6/6/8/12 мм, 12 В, Ø19x51 мм, кронштейн.	132
KT&C	KPC-EX190SHP1	1/3", 600 ТВЛ, 0,003 лк/FP, pinhole усеченный конус f=3,7 мм, 12 В, Ø19x41 мм, кронштейн.	132
KT&C	KPC-EX190SHP4	1/3", 600 ТВЛ, 0,003 лк/FP, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø19x42 мм, кронштейн.	133
KT&C	KPC-EX190SHWX	1/3", 600 ТВЛ, 0,003 лк/FP, f=3,6/6/8/12 мм, 12 В, Ø19x60 мм, IP67, кронштейн.	133
Master	MR-210B	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=2,97/3,6/6/8 мм, 12 В, Ø20x56 мм, кронштейн.	47
Master	MR-210P1	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole усеченный конус f=3,7 мм, 12 В, Ø20x47 мм, кронштейн.	47
Master	MR-210P4	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø20x48 мм, кронштейн.	49
Master	MR-210W	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=4 мм, 12 В, Ø20x62 мм, IP66, кронштейн.	52
Master	MR-210HB	1/3", 580 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø20x56 мм, кронштейн.	81
Master	MR-210HP4	1/3", 580 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø20x48 мм, кронштейн.	84
Master	MR-210HW	1/3", 580 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=4 мм, 12 В, Ø20x62 мм, IP66, кронштейн.	84
22.5. Видеоглазки			
KT&C	KPC-190DV	1/3", 420 ТВЛ, 0,05 лк/F3.0, f=1,78 мм, 12 В, Ø34 мм.	76
Master	MR-DV132	1/3", 400 ТВЛ, 0,03 лк/F3.0, f=1,78 мм, 12 В.	66
Master	MR-DV230	1/3", 580 ТВЛ, 0,05 лк/F3.0, f=1,78 мм, 12 В.	79
22.6. Модульные			
Master	MR-M132B	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, f=2,97/3,6/6/8/12 мм, 12 В, 32x32 мм.	27
Master	MR-M132P4	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 32x32 мм.	29
Master	MR-M230B	1/3", 620 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, 32x32 мм.	61
Master	MR-M230P4	1/3", 620 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 32x32 мм.	63
Master	MR-M230V	1/3", 620 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, 12 В, 32x32 мм.	92
Master	MR-M230XB	1/3", 620 ТВЛ, 0,008 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, 32x32 мм.	79
Master	MR-M230XP4	1/3", 620 ТВЛ, 0,008 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 32x32 мм.	81
23. ВИДЕОКАМЕРЫ ЦВЕТНЫЕ			
23.1. Стандартного исполнения без объектива "день/ночь"			
Master	MR-B433	1/3", 530/550 ТВЛ, 0,1/0,05 лк/F1.2, ИК-фильтр, 12 В, 55x55x100 мм.	137
MC	MNC-512	1/3", 540 ТВЛ, 0,3/0,01 лк/F1.2, 12 В, 63x65x122 мм.	112
MC	MNC-512S2F	1/3", DWDR, 600/760 ТВЛ, 0,3/0,01 лк/F1.2, ИК-фильтр, 12 В, 63x65x122 мм.	141
Unimo	UCP-382	1/3", 540/580 ТВЛ, 0,5/0,01 лк/F1.2, ИК-фильтр, 24 В, 60x50x127 мм.	168
23.2. Стандартного исполнения без объектива			
Luxview	WDR-540	1/3" Pixim DPS, WDR, 540 ТВЛ, 0,8 лк/F1.2, 0,03 лк (SensUp x32), 12 В, 64x56x98 мм.	229
23.3. Скоростные купольные			
LTV	SDCO22-EV	1/4", 352x zoom (22x оптический), 480 ТВЛ, 1 лк/F1.6, f=3,9-85,8 мм, до 80 °/с, 32 предустановки, 4 тура, RS-485, 24 В, уличное исполнение IP66 -40...+50°C, настенный кронштейн.	884
23.4. Уличные с ИК-подсветкой			
KT&C	KPC-N800PH	1/3", 550 ТВЛ, 1/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 60 м, варифокальный объектив f=5-50 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, 13,2 Вт, Ø118x200 мм, IP65, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	386
Master	MR-P110/M330	1/3", 420 ТВЛ, 0 лк/F2.0, ИК-подсветка 25 м, f=3,6 мм, 12 В, 4,2 Вт, 68x115x123 мм, IP67, -10...+50°C, кронштейн, козырек.	101
Master	MR-P110/M430	1/3", 530 ТВЛ, 0 лк/F2.0, ИК-подсветка 25 м, f=3,6 мм, 12 В, 4,2 Вт, 68x115x123 мм, IP67, -10...+50°C, кронштейн, козырек.	115
Master	MR-P100/M430V (4-9 мм)	1/3", 530 ТВЛ, 0 лк/F1.6, ИК-подсветка 30 м, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, 12 В, 6 Вт, 86x80x100 мм, IP67, -10...+50°C, кронштейн, козырек.	196
Master	MR-P100/M430V (2,8-11 мм)	1/3", 530 ТВЛ, 0 лк/F1.2, ИК-подсветка 30 м, варифокальный объектив f=2,8-11 мм AI, 12 В, 6 Вт, 86x80x100 мм, IP67, -10...+50°C, кронштейн, козырек.	202
MC	TEC-212QLS2	1/3", DWDR, 600 ТВЛ, 0,3/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 10 м, f=3,6 мм, 12 В, 1,8 Вт, Ø64x61 мм, IP67, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	108
MC	TEC-S30QL	1/3", 540 ТВЛ, 0,3/0 лк/F1.2, ИК-подсветка 30 м, варифокальный объектив f=2,8-11 мм AI, 12 В, 4,8 Вт, Ø72x104 мм, IP66, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	226
MC	TEC-S30QLS2	1/3", DWDR, 600 ТВЛ, 0,3/0 лк/F1.2, ИК-подсветка 30 м, варифокальный объектив f=2,8-11 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, 3,9 Вт, Ø70x104 мм, IP66, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	239
Unimo	URP-241CF	1/3", 360 ТВЛ, 0,2/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 25 м, f=3,6 мм, 12 В, 4,5 Вт, Ø54x80 мм, IP67, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	98
23.5. Уличные купольные с ИК-подсветкой			
MC	TDE-V224QL	1/3", 540 ТВЛ, 0,3/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 23 м, f=3,6 мм, 12 В, 3,2 Вт, антивандальный корпус, Ø94 мм, IP66, -20...+50°C.	140
Unimo	URP-761DV	1/3", 540 ТВЛ, 0,5/0 лк/F1.6, ИК-подсветка 30 м, f=4-9 мм AI, 12 В, 4,5 Вт, антивандальный корпус, Ø145 мм, IP67, -20...+50°C.	180
23.6. Уличные купольные "день/ночь"			
MC	ZVC-327QS2	1/3", DWDR, 600 ТВЛ, 0,3 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, антивандальный корпус, Ø105 мм, IP66, -20...+50°C.	97
MC	WVC-427QS	1/3", DWDR, 540 ТВЛ, 0,3 лк/F1.2, 0,0002 лк (SensUp x256), варифокальный объектив f=2,8-11 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, антивандальный корпус, Ø155 мм, IP66, -20...+50°C.	183
Unimo	UIP-481TV	1/3", 540 ТВЛ, 0,7/0,08 лк/F1.6, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, антивандальный корпус, Ø120 мм, IP66, -20...+50°C.	172
23.7. Купольные с ИК-подсветкой			
Unimo	URP-661DV	1/3", 540 ТВЛ, 0,5/0 лк/F1.6, ИК-подсветка 30 м, f=4-9 мм AI, 12 В, 4,5 Вт, Ø144 мм.	160
Unimo	URP-661TV	1/3", 540 ТВЛ, 0,5/0 лк/F1.6, ИК-подсветка 30 м, f=4-9 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, 4,5 Вт, Ø144 мм.	178
23.8. Купольные "день/ночь"			
Master	MR-D100/M330	1/3", 420 ТВЛ, 0,01 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø118 мм.	68
Master	MR-D151/M450	1/3", 530 ТВЛ, 0,01 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø124 мм.	94
Master	MR-D150/M438AI	1/3", DWDR, 620/700 ТВЛ, 0,05 лк/F1.6, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, 12 В, Ø124 мм.	142
Unimo	UDP-451DV	1/3", 540 ТВЛ, 0,7/0,2 лк/F1.6, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, 12 В, Ø120 мм.	126
23.9. Купольные			
Master	MR-D101/M430	1/3", 530 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø118 мм.	89
Master	MR-D101/M439	1/3", 620 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø118 мм.	94
23.10. Цилиндрические			
Master	MR-320P	1/3", 350 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=4 мм, 12 В, Ø25x89 мм, IP66, кронштейн.	79

Master	MR-310B	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=2,97/3,6/6/8/12/16 мм, 12 В, Ø20x76 мм, кронштейн.	78
Master	MR-310P4	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø20x67 мм, кронштейн.	80
Master	MR-310W	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6/6/8/12 мм, 12 В, Ø20x80 мм, IP66, кронштейн.	80
Master	MR-910B	1/3", 530 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=2,97/3,6/6/8/12/16 мм, 12 В, Ø20x76 мм, кронштейн.	97
Master	MR-910P4	1/3", 530 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø20x67 мм, кронштейн.	100
Master	MR-910W	1/3", 530 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6/6/8/12 мм, 12 В, Ø20x80 мм, IP66, кронштейн.	100
Master	MR-920P	1/3", 550 ТВЛ, 0,3 лк/F2.0, f=4 мм, 12 В, Ø25x89 мм, IP66, кронштейн.	122
MC	TBC-21QSW	1/3", DWDR, 540 ТВЛ, 0,3 лк/F2.0, 0,0002 лк (SensUp x256), 12 В, Ø21x101 мм, IP66, кронштейн.	121
23.11. Закамуфлированные			
MC	THC-512S2S	1/3", WDR, 600 ТВЛ, 0,3 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, в корпусе дымового извещателя, Ø119x56 мм.	86
Luxview	PIR-420	1/3", 420 ТВЛ, 0,8 лк/F2.0, f=3,7 мм, 12 В, в корпусе ИК-извещателя, 119x70x40 мм, кронштейн.	59
Luxview	PIR-420IR	1/3", 420 ТВЛ, 0,8/0 лк/F2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка 10 м, 12 В, 3,5 Вт, в корпусе ИК-извещателя, 120x60x40 мм, кронштейн.	70
23.12. Видеоглазки			
Master	MR-DV330	1/3", 400 ТВЛ, 0,03 лк/F3.0, f=1,78 мм, 12 В.	80
Master	MR-DV430	1/3", 530 ТВЛ, 0,05 лк/F3.0, f=1,78 мм, 12 В.	94
23.13. Модульные			
Master	MR-M330B	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, 32x32 мм.	51
Master	MR-M330P4	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 32x32 мм.	53
Master	MR-M430B	1/3", 530 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, 32x32 мм.	66
Master	MR-M430P4	1/3", 530 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 32x32 мм.	68
Master	MR-M430V	1/3", 530 ТВЛ, 0,1 лк/F1.6, варифокальный объектив f=4-9 АИ, 12 В, 32x32 мм.	95
Master	MR-M430XB	1/3", 530 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, 32x32 мм.	85
Master	MR-M430XP4	1/3", 530 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 32x32 мм.	88
Master	MR-M439B	1/3", 620 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, 32x32 мм.	69
Master	MR-M439P4	1/3", 620 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 32x32 мм.	72
24. IP-ВИДЕОКАМЕРЫ			
24.1. Программное обеспечение для IP-видеокамер			
ITV	SmartВидео-IP	4 IP-видеокамеры или 3 IP + 1 USB-видеокамера.	125
ITV	Axxon Smart Start	16 IP-видеокамер на сервер, 1 сервер в системе, максимальный размер архива 1 Тб, ONVIF.	бесплатно
ITV	Axxon Smart	64 IP-видеокамеры на сервер, до 4-х серверов в системе, ONVIF. Цена за подключение одной видеокамеры:	111
25. ОБЪЕКТИВЫ			
25.1. Без диафрагмы			
Luxview	MF-028	1/3", f=2,8 мм, 96°, F=1.6, CS.	13
25.2. Варифокальные с ручной регулировкой диафрагмы			
Luxview	V28-12	1/3", f=2,8-12 мм, 96-22°, F=1.4-С, CS.	36
25.3. Варифокальные DirectDrive			
Luxview	V-28-12DC	1/3", f=2,8-12 мм, 96-22°, F=1.4-360, CS.	39
Luxview	V-3-8DC	1/3", f=3-8 мм, 85-34°, F=1.0-360, CS.	62
Luxview	V-6-15DC	1/3", f=6-15 мм, 48-19°, F=1.4-360, CS.	37
Luxview	V-6-60DC	1/3", f=6-60 мм, 49-4,7°, F=1.6-360, CS.	54
Luxview	V-12-30DC	1/3", f=12-30 мм, 30-12°, F=1.6-360, CS.	44
25.4. Варифокальные DirectDrive с ИК-коррекцией			
Luxview	V-28-12DCIR	1/3", f=2,8-12 мм, 96-22°, F=1.4-360, CS.	59
Luxview	V-3,5-8DCIR	1/3", f=3,5-8 мм, 85-34°, F=1.4-360, CS.	38
Luxview	V-5-50DCIR	1/3", f=5-50 мм, 51-5,7°, F=1.4-360, CS.	77
Spacecom	TAV2712DC	1/3", f=2,7-12 мм, 97-24°, F1.2-360, ASPH, CS.	79
Spacecom	TAV308DC	1/3", f=3-8 мм, 94-36°, F0.95-360, ASPH, CS.	64
Spacecom	TV555DCIR	1/3", f=5-55 мм, 53-4,8°, F1.4-360, CS.	159
26. ЖК-МОНИТОРЫ			
LTV	MCL-1712	17", 1280x1024, 4:3, 800:1, 300 кд/м ² , 5 мс, аудиоканал, входы: 2 BNC, VGA, HDMI; 220/12 В, VESA 100x100, 419x368x210 мм.	590
LTV	MCL-1912	19", 1280x1024, 4:3, 800:1, 300 кд/м ² , 5 мс, аудиоканал, входы: 2 BNC, VGA, HDMI; 220/12 В, VESA 100x100, 427x368x210 мм.	603
LTV	MCL-2212	22", 1680x1050, 16:9, 1000:1, 300 кд/м ² , 5 мс, аудиоканал, входы: 2 BNC, VGA, HDMI; 220/12 В, VESA 100x100, 506x349x190 мм.	688
27. ТЕРМОКОЖУХИ			
LTV	HEM-300H-12/24	Полезный объем 300x70x65 мм, 12/24 В, 4,2/6 Вт, IP66, -25...+40°C.	40
LTV	HEB-320H-12/24	Полезный объем 320x100x100 мм, 12/24 В, 4,2/6 Вт, IP66, -25...+40°C.	54
Master	MR-K25	Полезный объем 25x35x35 мм, 12 В, 5 Вт, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	23
TransPac	TRH-3000-12/24HS	Полезный объем 260x90x70 мм, 12/24 В, 13 Вт, IP67, -25...+50°C, кронштейн.	108
TransPac	TRH-4000-880HC	Полезный объем 260x90x70 мм, 220 В, блок питания 12 В 0,88 А, IP68, -25...+50°C, кронштейн.	142
Комком	GM-60	Полезный объем 60x44x44 мм, 12 В, 2 Вт, -45...+50°C, кронштейн.	34
Комком	GM-100	Полезный объем 100x44x44 мм, 12 В, 6 Вт, -45...+50°C, кронштейн.	38
Комком	GM-160	Полезный объем 180x44x44 мм, 12 В, 6 Вт, -45...+50°C, кронштейн.	49
Олевс	K20/5-70	Антивандаальный накладной купольный, для модульной видеокамеры 30x30 или 32x32 мм с объективом M12, Ø70 мм, IP66, -30...+40°C.	27
Олевс	K20/5-110	Антивандаальный врезной купольный, для модульной видеокамеры 30x30 или 32x32 мм с объективом M12, Ø110 мм, IP66, -30...+40°C.	27
Олевс	K15/5-70-12	Полезный объем 32x36x36 мм, 12 В, 2 Вт, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	27
Олевс	K15/5-110-220/12	Полезный объем 32x36x36 мм, 220 В, 2,4 Вт, блок питания 12 В 0,12 А, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	32
Олевс	K15/4-120-12	Полезный объем 85x45x45 мм, 12 В, 5 Вт, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	40
Олевс	K15/4-120-220/12	Полезный объем 42x45x45 мм, 220 В, 5 Вт, блок питания 12 В 0,18 А, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	43
Олевс	K15/4-160-12	Полезный объем 125x45x45 мм, 12 В, 5 Вт, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	43
Олевс	K15/4-160-220/12	Полезный объем 82x45x45 мм, 220 В, 5 Вт, блок питания 12 В 0,18 А, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	45
Олевс	K16/3-200-12	Полезный объем 170x55x55 мм, 12 В, 7,5 Вт, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	45
Олевс	K16/3-220-220/12	Полезный объем 170x55x55 мм, 220 В, 9 Вт, блок питания 12 В 0,4 А, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	53
Олевс	K16/2-280-220/12	Полезный объем 220x70x70 мм, 220 В, 9 Вт, блок питания 12 В 0,4 А, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	63
Олевс	K17/3-220-12	Полезный объем 190x55x55 мм, 12 В, 7,5 Вт, клеммная коробка, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	56
Олевс	K17/3-250-220/12	Полезный объем 200x55x55 мм, 220 В, 9 Вт, блок питания 12 В 0,4 А, клеммная коробка, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	76

Олевс	K17/2-250-12	Полезный объем 230x70x70 мм, 12 В, 7,5 Вт, клеммная коробка, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	66
Олевс	K17/2-280-12	Полезный объем 260x70x70 мм, 12 В, 7,5 Вт, клеммная коробка, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	69
Олевс	K17/2-280-220/12	Полезный объем 230x70x70 мм, 220 В, 9 Вт, блок питания 12 В 0,4 А, клеммная коробка, IP67, -40...+40°C, кронштейн.	72
28. КРОНШТЕЙНЫ			
LTV	WBM	Настенный, для термокожуха НЕМ-300Н или НЕВ-320Н, алюминий, 226 мм, нагрузка до 25 кг.	11
Luxview	BK-5001	Внутренний универсальный, пластик, 165 мм, нагрузка до 2 кг.	10
TransPac	BR-20	Монтажный адаптер для установки термокожухов TransPac на столб, нагрузка до 35 кг.	25
TransPac	BR-21	Монтажный адаптер для установки термокожухов TransPac на угол стены, нагрузка до 35 кг.	16
Yoko	RYK-8701	Внутренний универсальный, пластик, 160 мм, нагрузка до 4 кг.	6
Yoko	RYK-8704	Внутренний универсальный, алюминий, 126 мм, нагрузка до 3 кг, белый/черный.	6
Yoko	RYK-8704-2	Удлинитель для YK-8704, алюминий, 60 мм, белый/черный.	2
Yoko	RYK-8705	Внутренний универсальный, пластик, 170 мм, нагрузка до 4 кг.	7
29. ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ			
29.1. 4 видеоканала			
Master	MR-4025-VGA	4 видеоканала, 1 аудиоканал, симплекс, M-JPEG, просмотр 100 к/с 720x576, запись 50 к/с 640x272, 1 внутренний SATA HDD до 1 Тб (без HDD), просмотр HDD на PC, USB, VGA 1024x768, ИК-пульт, 220/12 В, 226x195x45 мм.	158
Master	MR-4025-H.264	4 видеоканала, 1 аудиоканал, триплекс, H.264, просмотр 100 к/с 720x576, запись 25 к/с 720x576 или 50 к/с 720x288 или 100 к/с 360x288, 1 внутренний SATA HDD до 1 Тб (без HDD), LAN, USB, VGA 1024x768, ИК-пульт, 220/12 В, 209x188x54 мм.	219
Unimo	UDR-7104	4 видеоканала, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 100 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576, 1 внутренний SATA HDD до 1,5 Тб (без HDD), LAN, USB, VGA 1280x1024, ИК-пульт, 220/12 В, 340x296x76 мм.	425
29.2. 8 видеоканалов			
Master	MR-8025-H.264	8 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 200 к/с 720x576, запись 50 к/с 720x576 или 100 к/с 720x288 или 200 к/с 360x288, 2 внутренних SATA HDD до 1 Тб (без HDD), LAN, USB, VGA 1024x768, ИК-пульт, 220/12 В, 430x360x70 мм.	425
Unimo	UDR-7108	8 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 200 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 720x288, 1 внутренний SATA HDD до 1,5 Тб (без HDD), LAN, USB, VGA 1280x1024, ИК-пульт, 220/12 В, 340x296x76 мм.	564
Unimo	UDR-708C	8 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 200 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 720x288, 2 внутренних SATA HDD до 2x1,5 Тб (без HDD), сквозные выходы, LAN, USB, VGA 1280x1024, DVD-RW, ИК-пульт, 220 В, 433x385x88 мм.	886
Unimo	UDR-708	8 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 200 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 720x288, 2 внутренних SATA HDD до 2x1,5 Тб (без HDD), сквозные выходы, мультикартинка на spot-выходе, LAN, USB, VGA 1280x1024, DVD-RW, ИК-пульт, 220 В, 433x385x88 мм.	978
Unimo	UDR-708H	8 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 200 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 720x288, 4 внутренних SATA HDD до 4x1,5 Тб (без HDD), сквозные выходы, мультикартинка на spot-выходе, LAN, USB, VGA 1280x1024, DVD-RW, ИК-пульт, 220 В, 433x385x88 мм.	1 070
Unimo	UCB-12	Кабель на 4 дополнительных аудиовхода для UDR-408/408C/708/708C/708H.	40
29.3. 16 видеоканалов			
Master	MR-1625-H.264	16 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 400 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 720x288 или 400 к/с 360x288, 3 внутренних SATA HDD до 1 Тб (без HDD), LAN, USB, eSATA, VGA 1024x768, ИК-пульт, 220/12 В, 430x360x70 мм.	547
Unimo	UDR-7116	16 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 400 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 720x288 или 400 к/с 360x388, 1 внутренний SATA HDD до 1,5 Тб (без HDD), LAN, USB, VGA 1280x1024, ИК-пульт, 220/12 В, 340x296x76 мм.	656
Unimo	UDR-716C	16 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 400 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 720x288 или 400 к/с 360x288, 2 внутренних SATA HDD до 2x1,5 Тб (без HDD), сквозные выходы, LAN, USB, VGA 1280x1024, DVD-RW, ИК-пульт, 220 В, 433x385x88 мм.	978
Unimo	UDR-716	16 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 400 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 720x288 или 400 к/с 360x288, 2 внутренних SATA HDD до 2x1,5 Тб (без HDD), сквозные выходы, мультикартинка на spot-выходе, LAN, USB, VGA 1280x1024, DVD-RW, ИК-пульт, 220 В, 433x385x88 мм.	1 093
Unimo	UDR-716H	16 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 400 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 720x288 или 400 к/с 360x288, 4 внутренних SATA HDD до 4x1,5 Тб (без HDD), сквозные выходы, мультикартинка на spot-выходе, LAN, USB, VGA 1280x1024, DVD-RW, ИК-пульт, 220 В, 433x385x88 мм.	1 185
Unimo	UCB-12	Кабель на 12 дополнительных аудиовходов для UDR-416/416C/716/716C/716H.	40
30. СИСТЕМНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ			
KT&C	WTX-1200	Системный контроллер для скоростных купольных видеокамер, Samsung Techwin/Pelco-D/Pelco-P/Panasonic/Vicon/AD/Honeywell/Samsung Electronics, до 255 видеокамер, 3-х координатный джойстик, ЖК-дисплей 16x2, 220/12/9 В, 4 RS-485/422, 280x174x92 мм.	276
SC&T	RS-001R-2	Повторитель линии управления телеметрией, RS-485, грозозащита, 220/12 В, 88x67x28 мм.	120
SC&T	RS-002I-2	Преобразователь интерфейсов RS-232 - RS-485/422, встроенный изолятор, 220/5 В, 108x74x27 мм.	130
SC&T	RS-003I	Преобразователь интерфейсов USB - RS-485, встроенный изолятор, 25x34x25 мм.	120
SC&T	RS-004-2	Разветвитель линии управления телеметрией, 2 входа RS-485, 1 вход RS-232, 4 выхода RS-485, 220/12 В, 133x76x44 мм.	154
SC&T	RS-008-2	Разветвитель линии управления телеметрией, 2 входа RS-485, 1 вход RS-232, 8 выходов RS-485, 220/12 В, 482x100x44 мм.	236
SC&T	RS-016-2	Разветвитель линии управления телеметрией, 2 входа RS-485, 1 вход RS-232, 16 выходов RS-485, 220/12 В, 482x100x44 мм.	304
Unimo	UKB-400	Системный контроллер для видеорегистраторов Unimo и скоростных купольных видеокамер, Pelco-D/Vicon, до 255 устройств, ЖК-дисплей 16x2, 3-х координатный джойстик, 3 RS-485, 1 RS-232, 12 В, 1,3 Вт, 365x142x99 мм.	525
31. ВИДЕОУСИЛИТЕЛИ, ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ, ВИДЕОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ			
Cubris	AVD-102	Видеоусилитель-разветвитель 1/2, грозозащита, 12 В, 100x60x25 мм, -30...+55°C.	23
Cubris	AVD-104	Видеоусилитель-разветвитель 1/4, грозозащита, 12 В, 100x60x25 мм, -30...+55°C.	36
Cubris	AVD-204	2-х канальный видеоусилитель-разветвитель 1/2, грозозащита, 12 В, 100x60x25 мм, -30...+55°C.	34
Cubris	AVD-404	4-х канальный видеоусилитель, грозозащита, 12 В, 100x60x25 мм, -30...+55°C.	37
Luxview	CV-3000B	Видеопреобразователь, входы: BNC, VGA, S-Video, выход VGA, до 1280x1024, 220/5 В, 110x56x36 мм.	75
SC&T	CD-816A-2	Видеоусилитель-разветвитель 8/16, 220/12/24 В, 482x170x44 мм.	327
SC&T	CD-1632A-2	Видеоусилитель-разветвитель 16/32, 220/12 В, 483x88x44 мм.	534
32. УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ			
Cubris	AVD-311T	Передачик активный, ч/б до 1500 м, цв. до 900 м, грозозащита, 12 В, плата 55x20x12 мм, -30...+55°C.	28
Cubris	AVD-511T	Передачик активный, ч/б до 2500 м, цв. до 1500 м, грозозащита, 12 В, плата 55x20x12 мм, -30...+55°C.	53
Cubris	AVD-301R	Приемник активный для AVD-311T, грозозащита, 12 В, 100x60x25 мм, -30...+55°C.	42
Cubris	AVD-302R	Приемник активный, 2-х канальный для AVD-311T, грозозащита, 12 В, 100x60x25 мм, -30...+55°C.	66

Cubris	AVD-304R	Приемник активный, 4-х канальный для AVD-311T, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°C.	115
Cubris	AVD-501R	Приемник активный для AVD-511T, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°C.	122
Cubris	AVD-502R	Приемник активный, 2-х канальный для AVD-511T, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°C.	186
SC&T	TTP-111VT	Приемо-передатчик пассивный, при работе с пассивным приемником: ч/б до 600 м, цв. до 400 м; при работе с активным приемником: ч/б до 1000 м, цв. до 600 м; 25х22х69 мм.	16
SC&T	TTP-111VTS	Приемо-передатчик пассивный, при работе с пассивным приемником: ч/б до 600 м, цв. до 400 м; при работе с активным приемником: ч/б до 1000 м, цв. до 600 м; грозозащита, 25х22х69 мм.	18
SC&T	TTP-111VLH	Приемо-передатчик пассивный, при работе с пассивным приемником: ч/б до 600 м, цв. до 400 м; при работе с активным приемником: ч/б до 1000 м, цв. до 600 м; защита от помех, BNC-разъем на кабеле 25 см, IP65, 23х23х80 мм.	20
SC&T	TTA-111VT-2	Передатчик активный, при работе с активным приемником: ч/б до 2400 м, цв. до 1500 м, 220/12 В, 45х49х42 мм.	50
SC&T	TTA-111VR-2	Приемник активный, 220/12 В, 25х22х69 мм.	57
SC&T	TRA-111VH	Приемник активный, плата для установки в кейт, грозозащита, защита от помех.	114
SC&T	TRN-012-2	Крейт на 15 модулей TRA-111VH, 220 В, 482х205х133 мм, 19".	495
Метаком	MKV	Комплект активный, передатчик + приемник, до 1500 м, 12 В, передатчик 53х28х23 мм, приемник 64х56х24 мм, -20...+50°C.	68
33. УСТРОЙСТВА ГРОЗОЗАЩИТЫ			
SC&T	SP-001	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля, BNC-BNC, 78х25х25 мм.	24
SC&T	SP-001P	Устройство грозозащиты цепи питания 12/24 В, клеммы, 65х25х25 мм.	27
SC&T	SP-002	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля, F-F, 78х25х25 мм.	24
SC&T	SP-001VP	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля (BNC-BNC) и цепи питания 12/24 В, 87х67х27 мм.	51
SC&T	SP-001VPD	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля, цепи управления телеметрией и цепи питания 12/24 В, 87х67х27 мм.	65
SC&T	SP-004	Устройство грозозащиты одной "витой пары", клеммы, 65х25х25 мм.	26
SC&T	SP-005	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля (BNC-BNC) и цепи управления телеметрией, 87х67х27 мм.	51
SC&T	SP-006	Устройство грозозащиты цепи 10/100Base-T, RJ45-RJ45, 87х67х27 мм.	45
SC&T	SP-006P-K	Комплект из двух устройств грозозащиты цепи 10/100Base-T, поддержка PoE, RJ45-RJ45, 87х25х25 мм.	90
SC&T	SP-016C	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля, 16 каналов, BNC-BNC, 482х170х44 мм.	360
SC&T	GB-001	Изолятор коаксиального кабеля для защиты от искажений по "земле" со встроенным фильтром, 84х28х21 мм.	38
34. МИКРОФОНЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
Комком	Шпорох-1	Активный, 3-х проводный, акустическая дальность до 5 м, 5-12 В, Ø10х35 мм.	8
Комком	Шпорох-7	Активный, 3-х проводный, АРУ, акустическая дальность до 7 м, 5-12 В, Ø10х47 мм.	14
Комком	Шпорох-8	Активный, 3-х проводный, АРУ, акустическая дальность до 10 м, 5-12 В, Ø10х47 мм.	19
Себокс	МКУ-1П	Активный, 3-х проводный, 150-10000 Гц, усиление 300 раз, 8,5-15 В, 28х7х7 мм.	12
Себокс	МКУ-2П	Активный, 3-х проводный, 150-10000 Гц, ручная регулировка усиления 5-300 раз, 8,5-15 В, 28х7х7 мм.	14
Себокс	МКУ-4П	Активный, 3-х проводный, АРУ, 100-10000 Гц, 8,5-15 В, 8,5-15 В, 25х7х7 мм.	27
35. ПЛАТЫ ВИДЕОВВОДА			
35.1. "Интеллект"			
35.1.1. Программно-аппаратная часть видеозахвата системы "Интеллект"			
Количество видеоканалов/цена:			
ITV	Интеллект D (4 кадра/с на канал)	4(0)/400, 4/600, 8/1200, 12/1600, 16/2000, 20/2600, 24/3200, 32/4000, 40/5200, 48/6000, 56/7200, 64/8000.	
ITV	Интеллект E (6 кадров/с на канал)	6/1075, 8/1300, 12/1750, 16/2600, 20/3050, 24/3500, 32/4800, 40/6100, 48/7000.	
ITV	Интеллект F (8 кадров/с на канал)	2(0)/250, 2/450, 4/900, 6/1150, 8/1400, 12/2300, 16/2800, 20/3700, 24/4200, 32/5600, 40/7000, 48/8400, 56/9800, 64/11200.	
ITV	Интеллект G (25 кадров/с на канал)	1/400, 2/800, 4/1200, 6/1625, 8/1900, 12/2565, 16/3040, 20/4120, 24/4560, 32/6080.	
ITV	Интеллект HS (25 кадров/с на канал, аппаратное ускорение)	8/2201, 12/2801, 16/3276, 20/4685, 24/5097, 32/6552.	
35.1.2. Серверное программное обеспечение системы "Интеллект"			
ITV		Ядро системы. Комплект программного обеспечения: подсистема отчетов, web-сервер, модуль отправки сообщений на e-mail, модуль отправки звуковых сообщений.	500
ITV		Программное обеспечение удаленного рабочего места.	312
ITV		Программное обеспечение подключения IP-видеокамеры.	125
ITV		Программное обеспечение обработки звуковых сигналов, 1 канал.	100
ITV		Программное обеспечение обработки датчиков/исполнительных устройств (1/1).	25
ITV		Программное обеспечение сервера метаданных VMMA.	2 000
ITV		Программное обеспечение трекинга, 1 канал.	100
ITV		Программное обеспечение управления поворотными устройствами, 1 com-порт.	125
ITV		Программное обеспечение подключения кассовых терминалов.	200
ITV		Программное обеспечение видеоархивации.	500
ITV		Программное обеспечение видеоплюза.	750
ITV		Программное обеспечение управления специальной клавиатурой.	125
35.2. "Интеллект Лайт"			
35.2.1. Программно-аппаратная часть видеозахвата системы "Интеллект Лайт"			
Количество видеоканалов/цена:			
ITV	Интеллект Лайт D (4 кадра/с на канал)	4(0)/320, 4/480, 8/960, 12/1280, 16/1600, 20/2080, 24/2560, 32/3200, 40/4160, 48/4800, 56/5760, 64/6400.	
ITV	Интеллект Лайт E (6 кадров/с на канал)	6/860, 8/1040, 12/1400, 16/2080, 20/2440, 24/2800, 32/3840, 40/4880, 48/5600.	
ITV	Интеллект Лайт F (8 кадров/с на канал)	2(0)/200, 2/360, 4/720, 6/920, 8/1120, 12/1840, 16/2240, 20/2960, 24/3360, 32/4480, 40/5600, 48/6720, 56/7840, 64/8960.	
ITV	Интеллект Лайт G (25 кадров/с на канал)	1/320, 2/640, 4/960, 6/1300, 8/1520, 12/2052, 16/2432, 20/3296, 24/3648, 32/4864.	
ITV	Интеллект Лайт HS (25 кадров/с на канал, аппаратное ускорение)	8/1829, 12/2302, 16/2682, 20/3881, 24/4207, 32/5364.	
35.2.2. Дополнительные возможности системы "Интеллект Лайт"			
ITV		Программное обеспечение удаленного рабочего места.	100

ITV		Программное обеспечение обработки звуковых сигналов, 1 канал.	50
ITV		Программное обеспечение обработки датчиков/исполнительных устройств (1/1).	20
ITV		Программное обеспечение управления поворотными устройствами, 1 com-порт.	100
ITV		Программное обеспечение подключения кассовых терминалов.	160
ITV		Программное обеспечение подключения IP-видеокамеры.	100
35.3. "SmartВидео"			
ITV	SmartВидео-I	4 видеоканала 16 к/с или 1 видеоканал 25 к/с 704x288, 2 аудиоканала, PCI.	151
ITV	SmartВидео-II	8 видеоканалов, 32 к/с 704x288, 2 аудиоканала, 2 PCI.	239
ITV	SmartВидео-III	16 видеоканалов 64 к/с или 4 видеоканала 100 к/с 704x288, 2 аудиоканала, PCI.	378
ITV	SmartВидео-IV	16 видеоканалов 128 к/с или 8 видеоканалов 200 к/с 704x288, 2 аудиоканала, 2 PCI.	567
35.4. "SmartВидео PRO"			
ITV	SmartВидео PRO 1-4	4 видеоканала, 16 к/с или 1 видеоканал 25 к/с 704x288, 4 аудиоканала, PCI.	288
ITV	SmartВидео PRO 2-8	8 видеоканалов 32 к/с или 2 видеоканала 50 к/с 704x288, 4 аудиоканала, 2 PCI.	540
ITV	SmartВидео PRO 4-16	16 видеоканалов 64 к/с или 4 видеоканала 100 к/с 704x288, 4 аудиоканала, PCI-Ex1.	675
ITV	SmartВидео PRO 8-16	16 видеоканалов 128 к/с или 8 видеоканалов 200 к/с 704x288, 4 аудиоканала, 2 PCI-Ex1.	1 127
ITV	SmartВидео PRO 12-24	24 видеоканала 192 к/с или 12 видеоканалов 300 к/с 704x288, 4 аудиоканала, 3 PCI-Ex1.	1 500
35.5. "GeoVision"			
GeoVision	GV-600(4)	4 видеоканала, 12,5 к/с 720x576 или 25 к/с 360x288, 1 аудиоканал, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI.	120
GeoVision	GV-600(8)	8 видеоканалов, 12,5 к/с 720x576 или 25 к/с 360x288, 1 аудиоканал, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI.	132
GeoVision	GV-600(16)	16 видеоканалов, 12,5 к/с 720x576 или 25 к/с 360x288, 1 аудиоканал, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI.	175
GeoVision	GV-650(8)	8 видеоканалов, 25 к/с 720x576 или 50 к/с 360x288, 2 аудиоканала, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI или PCI-Ex1.	196
GeoVision	GV-650(16)	16 видеоканалов, 25 к/с 720x576 или 50 к/с 360x288, 2 аудиоканала, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI или PCI-Ex1.	262
GeoVision	GV-800(4)	4 видеоканала, 50 к/с 720x576 или 100 к/с 360x288, 4 аудиоканала, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI или PCI-Ex1.	196
GeoVision	GV-800(8)	8 видеоканалов, 50 к/с 720x576 или 100 к/с 360x288, 4 аудиоканала, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI или PCI-Ex1.	262
GeoVision	GV-800(16)	16 видеоканалов, 50 к/с 720x576 или 100 к/с 360x288, 4 аудиоканала, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI или PCI-Ex1.	328
GeoVision	GV-1120A(8)	8 видеоканалов, просмотр 200 к/с 720x576, запись 72 к/с 720x576 или 100 к/с 360x288, 8 аудиоканалов, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI-Ex1.	437
GeoVision	GV-1120A(16)	16 видеоканалов, просмотр 400 к/с 720x576, запись 72 к/с 720x576 или 100 к/с 360x288, 16 аудиоканалов, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI-Ex1.	546
GeoVision	GV-1240A(8)	8 видеоканалов, просмотр 200 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 360x288, 8 аудиоканалов, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI-Ex1.	503
GeoVision	GV-1240A(16)	16 видеоканалов, просмотр 400 к/с 720x576, запись 100 к/с 720x576 или 200 к/с 360x288, 16 аудиоканалов, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI-Ex1.	634
GeoVision	GV-1480A(16)	16 видеоканалов, просмотр 400 к/с 720x576, запись 200 к/с 720x576 или 400 к/с 360x288, 16 аудиоканалов, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI-Ex1.	721
GeoVision	GV-1008	8 видеоканалов, 200 к/с 720x576, 8 аудиоканалов, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI-Ex1.	585
GeoVision	GV-1016	16 видеоканалов, 400 к/с 720x576, 16 аудиоканалов, 2 PCI-Ex1.	1001
GeoVision	GV-4008	8 видеоканалов, 200 к/с 720x576, 8 аудиоканалов, до 2-х плат в 1 компьютер, аппаратное сжатие, PCI-Ex1.	745
GeoVision	GV-4016	16 видеоканалов, 400 к/с 720x576, 16 аудиоканалов, аппаратное сжатие, 2 PCI-Ex1.	1406
36. ИК-ПРОЖЕКТОРЫ			
Orient	SAL-30	30 м, 60°, 850 нм, фотодатчик, 12 В, 4,2 Вт, 128x130x95 мм.	53
37. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
SC&T	APB-012	BNC-разъем, вилка, центральная жила - под винт.	1,5
SC&T	APBT-11-RG6U	BNC-разъем, вилка, накручивающийся на кабель RG-6/U.	2
SC&T	AP-008	Переходник разъема питания, вилка 2,1 мм/клеммы.	2,5
ДОМОФОНЫ И ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА			
38. ВИДЕОДОМОФОНЫ			
38.1. Мониторы черно-белые			
Commax	DPV-4HP2	Подключение двух видеопанелей к двум мониторам, 4", 220 В, 208x189x56 мм.	95
Commax	DPV-4LH	"HandsFree", подключение двух мониторов к двум видеопанелям, 4", 220 В, 226x190x48 мм.	113
Commax	DPV-4PB	Дополнительный монитор для DPV-4PM2/4PF2, максимально 2 дополнительных, 4", 220 В, 220x196x70 мм.	100
Commax	DPV-4PB4	Подключение четырех видеопанелей, 4", 220 В, 220x196x70 мм.	148
Commax	DPV-4PM2	Подключение двух видеопанелей, 4", 220 В, 220x196x70 мм.	120
Commax	DPV-4PF2	Подключение двух видеопанелей, 4", тревожный вход, 220 В, 220x196x70 мм.	118
38.2. Мониторы цветные			
Gardi	Lux/8/SD/M	"HandsFree", подключение четырех мониторов к двум видеопанелям и четырем видеокамерам, ЖК 7" 16:9, встроенная видеопамять на 8 кадров, слот для SD-карты (до 1024 кадров видеопамяти), переадресация вызова на телефон, 220 В, 260x195x34 мм.	431
Gardi	MagicTouch	"HandsFree", подключение четырех мониторов к двум видеопанелям и четырем видеокамерам, ЖК 7" 16:9 сенсорный экран, встроенная видеопамять на 300 кадров, USB, 220 В, 280x170x40 мм.	392
Gardi	Slider	"HandsFree", подключение двух мониторов к двум видеопанелям, ЖК 7" 16:9, встроенная видеопамять на 500 кадров или 50-60 видеозаписей по 10 с, слот для SD-карты, 220 В, 250x140x29 мм.	330
Slinex	GL-08	"HandsFree", подключение к двум видеопанелям и четырем видеокамерам, ЖК 8" 4:3, встроенный видеорегиистратор на 4 видеоканала, запись 50 к/с, 1 съемный 2,5" SATA HDD до 500 Гб (160 Гб в комплекте), LAN, ИК-пульт, 220/12 В, настольный кронштейн, 250x210x35 мм.	392
Slinex	GS-08	"HandsFree", подключение одного монитора к двум видеопанелям, ЖК 8" 4:3, 220 В, 250x210x35 мм.	160
Slinex	GS-08M	"HandsFree", подключение одного монитора к двум видеопанелям, ЖК 8" 4:3, встроенная видеопамять 1 Гб, 220 В, 250x210x35 мм.	184
Slinex	GS-35	"HandsFree", подключение одного монитора к одной видеопанели, ЖК 3,5" 4:3, 220/13,5 В, 160x90x21 мм.	94
Slinex	SL-07	"HandsFree", подключение двух мониторов к двум видеопанелям и двум видеокамерам, ЖК 7" 16:9, 220/13,8 В, 265x170x25 мм.	203
Slinex	SL-10	"HandsFree", подключение двух мониторов к двум видеопанелям и двум видеокамерам, ЖК 10,4" 16:9, 220 В, 334x210x25 мм.	240
Slinex	XR-07	"HandsFree", подключение четырех мониторов к двум видеопанелям и двум видеокамерам, ЖК 7" 16:9, 220 В, 239x139x31 мм.	133
38.3. Блоки видеопамяти			
Commax	VM-64P	Для DPV-4PM2/4PF2, 64 кадра, 220x70x70 мм.	82
38.4. Дополнительные аудиотрубки			
Commax	DP-4VH	Для DPV-4AE/4LH/4PM2/PF2, 185x94x40 мм.	16

38.5. Вызывные видеопанели черно-белые			
БайтЭрг	МВК-325	Накладная, 1/3", 380 ТВЛ, 0 лк/Ф2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, козырек, уголок, аудиоканал "Motorola", 130x40x23 мм, -45...+50°C.	78
Комком	Глория	Врезная, 1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/Ф2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, аудиоканал "Motorola", 130x95x33 мм, -45...+50°C.	88
Комком	МосВидео	Врезная, 1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/Ф2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, аудиоканал "Motorola", 135x98x35 мм, -45...+50°C.	87
Комком	Топаз	Накладная, 1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/Ф2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, козырек, уголок, аудиоканал "Motorola", 110x46x29 мм, -45...+50°C.	87
JSB	JSB-V082	На 2 абонента, накладная, 1/3", 380 ТВЛ, 0,1 лк, f=3,7 мм, ИК-подсветка, 130x60x22 мм, -30...+50°C.	118
JSB	JSB-V083	На 3 абонента, накладная, 1/3", 380 ТВЛ, 0,1 лк, f=3,7 мм, ИК-подсветка, 135x60x22 мм, -30...+50°C.	124
JSB	JSB-V084	На 4 абонента, накладная, 1/3", 380 ТВЛ, 0,1 лк/Ф3.5, f=3,7 мм, ИК-подсветка, 160x60x22 мм, -30...+50°C.	129
38.6. Вызывные видеопанели цветные			
JSB	JSB-V082-PAL	На 2 абонента, накладная, 1/3", 330 ТВЛ, 1 лк, f=3,7 мм, ИК-подсветка, 130x60x22 мм, -30...+50°C.	178
JSB	JSB-V083-PAL	На 3 абонента, накладная, 1/3", 330 ТВЛ, 1 лк, f=3,7 мм, ИК-подсветка, 135x60x22 мм, -30...+50°C.	176
JSB	JSB-V084-PAL	На 4 абонента, накладная, 1/3", 330 ТВЛ, 1 лк, f=3,7 мм, ИК-подсветка, 160x60x22 мм, -30...+50°C.	189
Slinex	ML-15	Накладная, 1/3", 380 ТВЛ, 0 лк/Ф2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, козырек, 134x50x30 мм, -40...+50°C.	81
Комком	Топаз-PAL	Накладная, 1/3", 330 ТВЛ, 0/0,1 лк/Ф2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, козырек, уголок, аудиоканал "Motorola", 110x46x29 мм, -45...+50°C.	145
39. АУДИОДОМОФОНЫ			
39.1. Аудиотрубки			
Commax	DP-201R	2-х проводная аудиотрубка с кнопкой управления замком, 220 В.	22
Quantum	QM-201R	2-х проводная аудиотрубка с кнопкой управления замком, 220 В.	28
39.2. Вызывные аудиопанели			
JSB	JSB-A02	Накладная, козырек, 100x70x20 мм.	22
JSB	JSB-A03	Врезная, 126x83x24 мм.	20
JSB	JSB-A05	Накладная, 120x40x21 мм.	21
JSB	JSB-A081	Накладная, 90x60x22 мм.	17
40. ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА "КЛИЕНТ-КАССИР"			
Комком	DD-205G	Цифровая дуплексная переговорная система "клиент-кассир", аудиоканал "Motorola". Состав: панель кассира с микрофоном, антивандальная панель клиента "Глория", блок питания, соединительные провода.	136
Комком	DD-205T	Цифровая дуплексная переговорная система "клиент-кассир", аудиоканал "Motorola". Состав: панель кассира с микрофоном, антивандальная панель клиента "Топаз", блок питания, соединительные провода.	136
Комком	DD-215G	Цифровая дуплексная переговорная система "клиент-кассир", аудиоканал "Motorola", кнопка вызова. Состав: панель кассира с микрофоном, антивандальная панель клиента "Глория", блок питания, соединительные провода.	157
Комком	DD-215T	Цифровая дуплексная переговорная система "клиент-кассир", аудиоканал "Motorola", кнопка вызова. Состав: панель кассира с микрофоном, антивандальная панель клиента "Топаз", блок питания, соединительные провода.	157
СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ			
41. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ "ТОНГ"			
Ровалэнт	БУ-40	Блок управления. Обеспечивает выполнение всех основных функций управления. Формирует и передает команды управления на блоки коммутационные БК-4. 24 В.	1 320 000р.
Ровалэнт	БК-4	Блок коммутационный. Подключается к БУ-40 по интерфейсу RS-485. 2 дискретных входа запуска, 4 выхода управления по 5 А. Запись, хранение и воспроизведение 3-х независимых фонограмм. 2 линии вызывных устройств. Два входа питания 24 В, 2 шлейфа контроля источников питания.	1 050 000р.
Ровалэнт	БИ-8	Блок индикации. Подключается к БУ-40 по интерфейсу RS-485. Отображение режимов работы системы. 8 направлений (16 выходов). Управление работой системы. 24 В.	720 000р.
Ровалэнт	БВ-1	Блок вызывной. Подключается к БК-4. Обеспечивает двухстороннюю связь с диспетчерской. 24 В.	342 000р.
Ровалэнт	УТ-20	Усилитель трансляционный, 20 Вт, 100 В. Контроль линии громкоговорителей. 24 В.	680 400р.
Ровалэнт	УТ-100	Усилитель трансляционный, 100 Вт, 100 В. Контроль линии громкоговорителей. 24 В.	1 422 000р.
Ровалэнт	БМ	Блок микрофонный. Подключается к БУ-40 по интерфейсу RS-485. 40 зон (80 направлений). Трансляция сигнала микрофона, внешнего источника. Запись и воспроизведение до 4 независимых фонограмм длительностью до 120 с каждая. Архив событий до 999. Отображение включенных выходов с расшифровкой источника трансляции. ЖК-экран. 24 В.	1 902 000р.
Ровалэнт	ТП-1	Трубка переговорная. Подключается к БУ-40. Обеспечение двухсторонней связи с БВ-1.	130 800р.
Ровалэнт	ОПК-1	Громкоговоритель настенный, активный, 1 Вт, 100-12500 Гц, 97 Дб, 24 В, 118x76x39 мм.	110 400р.
Ровалэнт	ОПК-3	Громкоговоритель потолочный, активный, 3 Вт, 100-12500 Гц, 102 Дб, 24 В, 185x185x112 мм.	390 000р.
Ровалэнт	ОПК-3У	Громкоговоритель потолочный, 3 Вт, 100-12500 Гц, 100-12500 Гц, 102 Дб, 100 В, 185x185x112 мм.	342 000р.
Ровалэнт	ОПК-5	Громкоговоритель настенный, активный, 5 Вт, 100-12500 Гц, 104 Дб, 24 В, 277x199x103 мм.	490 000р.
Ровалэнт	ОПК-5У	Громкоговоритель настенный, 5 Вт, 100-12500 Гц, 104 Дб, 100 В, 277x199x103 мм.	440 400р.
42. СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ			
42.1. Усилители настольные			
Inter-M	A-60	Трансляционный усилитель, 60 Вт.	286
Inter-M	A-120	Трансляционный усилитель, 120 Вт.	339
Inter-M	АСР-120М	Трансляционный усилитель, 2 зоны, CD/MP3, тюнер, 120 Вт.	1 014
Inter-M	РА-935А	Трансляционный усилитель, 35 Вт.	146
Inter-M	РА-1000В	Трансляционный усилитель, 30 Вт.	165
Inter-M	РА-1000BR	Трансляционный усилитель, тюнер, 30 Вт.	286
Inter-M	РА-2000А	Трансляционный усилитель, 5 зон, эквалайзер 5 полос, 60 Вт.	350
Inter-M	РА-4000А	Трансляционный усилитель, 5 зон, эквалайзер 5 полос, 120 Вт.	392
Inter-M	РА-6000А	Трансляционный усилитель, 5 зон, эквалайзер 5 полос, 240 Вт.	563
Inter-M	РАМ-120А	Трансляционный усилитель, 5 зон, 120 Вт, 24 В.	616
Inter-M	РАМ-340А	Трансляционный усилитель, 5 зон, 340 Вт.	767
Inter-M	РАМ-480А	Трансляционный усилитель, 5 зон, 480 Вт.	826
Inter-M	РАМ-510	Трансляционный усилитель, 5 зон, 120 Вт, мониторинг динамика, встроенное сообщение о пожаре, 24 В.	980
Inter-M	РАМ-520	Трансляционный усилитель, 5 зон, 240 Вт, мониторинг динамика, встроенное сообщение о пожаре, 24 В.	1 106
Inter-M	РАМ-СДМ	Модуль CD/MP3 для усилителей РАМ.	353
Inter-M	РАМ-МРМ4	Модуль CD/MP3/USB/тюнера для усилителей РАМ.	571
Inter-M	РСТ-610	Трансляционный усилитель, 5 зон, CD/MP3, тюнер, цифровой магнитофон, ИК-пульт, 120 Вт, 24 В.	1 336
Inter-M	РСТ-620	Трансляционный усилитель, 5 зон, CD/MP3, тюнер, цифровой магнитофон, ИК-пульт, 240 Вт, 24 В.	1 411
Inter-M	SYS-2240G	Трансляционный усилитель, 10 зон, CD/MP3, тюнер, 2-х кассетный магнитофон, эквалайзер 7 полос, 240 Вт.	1 800
42.2. Микрофоны			
Inter-M	MD-110	Динамический, 50-15000 Гц.	21

Inter-M	MD-310	Динамический, 50-15000 Гц.	28
Inter-M	MD-510	Динамический, 50-16000 Гц.	32
Inter-M	MD-710	Динамический, 50-16000 Гц.	42
Inter-M	RM-01	Настольный, динамический, 100-18000 Гц.	78
Inter-M	RM-05A	Микрофонная панель с селектором на 5 зон для РМ-340А/480А/510/520 и РСТ-610/620.	157
42.3. Громкоговорители настенные			
Inter-M	CS-710	10/5 Вт, 200-14000 Гц, 87 Дб, белый/серый, кронштейн, 138x253x105 мм.	56
Inter-M	CS-720	20/10 Вт, 200-14000 Гц, 90 Дб, белый/серый, кронштейн, 138x326x105 мм.	67
Inter-M	CS-730	30/15 Вт, 200-14000 Гц, 91 Дб, белый/серый, кронштейн, 138x453x105 мм.	84
Inter-M	CS-740	40/20 Вт, 200-14000 Гц, 93 Дб, белый/серый, кронштейн, 138x580x105 мм.	95
Inter-M	CS-920	20/10 Вт, 250-14000 Гц, 90 Дб, кронштейн, 104x478x86 мм.	95
Inter-M	CS-940	40/20 Вт, 250-14000 Гц, 93 Дб, кронштейн, 104x834x86 мм.	146
Inter-M	FS-30	30 Вт, 180-13000 Гц, 175x300x159 мм.	106
Inter-M	FS-52	50 Вт, 110-20000 Гц, 175x300x159 мм, 8 Ом.	137
Inter-M	FS-60	60 Вт, 180-13000 Гц, 175x300x159 мм.	112
Inter-M	FS-100	100 Вт, 180-13000 Гц, 175x300x159 мм.	115
Inter-M	GS-50	20 Вт, 90-18000 Гц, 90 Дб, белый/черный, 160x250x170 мм.	115
Inter-M	CF-60	60 Вт, 150-18000 Гц, 90 Дб, белый/черный, 226x327x163 мм.	171
Inter-M	SWS-03	3/2/1 Вт, 150-12000 Гц, 89 Дб, белый/черный, 140x274x120 мм.	34
Inter-M	SWS-03A	3/2/1 Вт, 150-12000 Гц, 89 Дб, 140x274x120 мм, аттенюатор.	39
Inter-M	SWS-10	10/5/3 Вт, 150-12000 Гц, 90 Дб, белый/черный, 140x274x120 мм.	38
Inter-M	SWS-10A	10/5/3 Вт, 150-12000 Гц, 90 Дб, 140x274x120 мм, аттенюатор.	42
42.4. Громкоговорители уличные			
Inter-M	CH-510	Рупор, 10/5 Вт, 200-15000 Гц, 100 Дб, кронштейн, 294x209x326 мм.	76
Inter-M	CH-522	Рупор, 20/10 Вт, 110-20000 Гц, 95 Дб, кронштейн, 294x209x326 мм.	92
Inter-M	CH-530	Рупор, 30/15 Вт, 200-15000 Гц, 104 Дб, кронштейн, 294x209x326 мм.	81
Inter-M	CH-532	Рупор, 30/15 Вт, 110-20000 Гц, 95 Дб, кронштейн, 294x209x326 мм.	95
Inter-M	HS-S20	Рупор, 20/10 Вт, 380-6500 Гц, 103 Дб, кронштейн, Ø169x230 мм.	67
Inter-M	HS-20	Рупор, 20/10 Вт, 380-6500 Гц, 106 Дб, кронштейн, Ø250x280 мм.	73
Inter-M	HS-30	Рупор, 30/15 Вт, 380-6500 Гц, 107 Дб, кронштейн, Ø280x350 мм.	84
Inter-M	HS-50	Рупор, 50/25 Вт, 380-6500 Гц, 109 Дб, кронштейн, Ø320x350 мм.	95
Inter-M	HS-30RT	Рупор, 30/15 Вт, 380-6500 Гц, 107 Дб, кронштейн, 320x210x365 мм.	84
Inter-M	HS-40RT	Рупор, 40/20 Вт, 380-6500 Гц, 109 Дб, кронштейн, 320x210x365 мм.	90
Inter-M	CS-810	10/5 Вт, 200-22000 Гц, 92 Дб, кронштейн, 149x310x124 мм.	67
Inter-M	CS-820	20/10 Вт, 200-22000 Гц, 95 Дб, кронштейн, 149x420x124 мм.	92
Inter-M	CS-830	30/15 Вт, 200-22000 Гц, 96 Дб, кронштейн, 149x530x124 мм.	108
Inter-M	CS-840	40/20 Вт, 200-22000 Гц, 99 Дб, кронштейн, 149x640x124 мм.	118
42.5. Громкоговорители потолочные			
Inter-M	APT-01A	1 Вт, 140-12000 Гц, 82 Дб, 120x120x45 мм.	11
Inter-M	APT-03A	3 Вт, 140-12000 Гц, 82 Дб, 120x120x45 мм.	14
Inter-M	MS-05	5/2,5/1,3 Вт, 250-12000 Гц, 98 Дб, 246x174x110 мм.	17
Inter-M	CS-03A	3/2/1 Вт, 150-15000 Гц, 90 Дб, Ø227x100 мм.	22
Inter-M	CS-03	3/2/1 Вт, 180-10000 Гц, 98 Дб, Ø228x96 мм.	31
Inter-M	CS-05	5/2,5/1,3 Вт, 150-14000 Гц, 92 Дб, Ø227x100 мм.	25
Inter-M	CS-10	10/5 Вт, 120-10000 Гц, 92 Дб, 303x303x95 мм.	22
Inter-M	GP-03	Решетка пластиковая круглая для MS-03/05, Ø230x12 мм.	3
42.6. Шкафы аппаратные 19"			
Inter-M	PR-091A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 9 U.	342
Inter-M	PR-111A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 11 U.	389
Inter-M	PR-151A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 15 U.	423
Inter-M	PR-231A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 23 U.	498
Inter-M	PR-271A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 27 U.	574
Inter-M	PR-331A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 31 U.	647
Inter-M	PR-391A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 39 U.	717
Inter-M	PA-151D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 15 U.	790
Inter-M	PA-231D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 23 U.	972
Inter-M	PA-271D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 27 U.	1014
Inter-M	PA-331D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 33 U.	1 162
Inter-M	PA-391D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 39 U.	1 238
Inter-M	BP-9100	Фальш-панель, 1 U.	17
Inter-M	BP-610	Фальш-панель, 1 U.	39
Inter-M	BP-620	Фальш-панель, 2 U.	59
Inter-M	BP-9200	Фальш-панель, 2 U.	27
Inter-M	BP-9300	Фальш-панель, 3 U.	39
42.7. Дополнительное оборудование для систем оповещения и трансляции			
Inter-M	ATT-03	Аттенюатор, 3 Вт, 4 положения.	20
Inter-M	ATT-30	Аттенюатор, 30 Вт, 4 положения.	24
Inter-M	ATT-BOX	Монтажная коробка для аттенюатора.	7
Inter-M	ВКТ-РА1000В	Комплект кронштейнов для установки в 19" стойку усилителя РА-1000В.	29
Inter-M	ВКТ-РА4000А	Комплект кронштейнов для установки в 19" стойку усилителя РА-4000А.	60
Inter-M	BS-3	Стойка микрофонная напольная.	132
Inter-M	FS-2	Стойка микрофонная напольная.	112
Inter-M	FSB-1	Кронштейн для MS-50.	64
Inter-M	FSB-2	Кронштейн для FS-30/52/60/100.	36
Inter-M	LM-8000	Контрольная панель для РХ-8000, микрофонный и линейный входы.	252
Inter-M	RC-100	ИК-пульта для РСТ-610/620.	308
Inter-M	TS-1	Стойка микрофонная настольная.	87
Inter-M	TSS-1	Кронштейн напольный для громкоговорителей.	263
Arstel	AT-КМ-092-5	Кабель соединительный, вилка TRS 1/4"/розетка XLR, 5 м.	22
Arstel	AT-КМ-093-1	Кабель соединительный, вилка XLR/розетка XLR, 1 м.	17

Arstel	АТ-КМ-093-10	Кабель соединительный, вилка XLR/розетка XLR, 10 м.	39
Arstel	АТ-КМ-094-1	Кабель соединительный, вилка TRS 1/4"/вилка TRS 1/4", 0,85 м.	12
Arstel	АТ-КМ-095-1	Кабель соединительный, вилка TRS 1/4"/вилка XLR, 1 м.	15
Arstel	АТ-КЭ-0,5-2И	Симметричный микрофонный кабель, 2x0,5мм2 в экране. Цена за м:	0,60
Arstel	АТ-КЭ-1,0-2И	Симметричный микрофонный кабель, 2x1,0мм2 в экране. Цена за м:	1,60
Arstel	АТ-КЭ-1,5-2И	Симметричный микрофонный кабель, 2x1,5мм2 в экране. Цена за м:	2,40
43. МЕГАФОНЫ			
Arstel	АТ-М115А	10/15 Вт, 48 м. в городе, 150 м. за городом, 1,6 кг без батарей, 230x118x210 мм.	59
Arstel	АТ-М125А	15/25 Вт, 350 м. в городе, 1000 м. за городом, 1,6 кг без батарей, Ø211x375 мм.	73
Arstel	АТ-М125В	15/25 Вт, 350 м. в городе, 1000 м. за городом, выносной микрофон, 1,7 кг без батарей, Ø211x345 мм.	76
Arstel	АТ-М135ВС	25/35 Вт, 500 м. в городе, 1200 м. за городом, выносной микрофон, сирена, 1,8 кг без батарей, Ø211x380 мм.	88
44. ТРАНСПАРАНТЫ			
РБ	АСТО-12	Световой транспарант, 1 надпись, 12 В, 0,06 А.	13,5
РБ	АСТО-12-2	Световой транспарант, 2 надписи, 12 В, 0,12 А.	14
РБ	АСТО-12С	Светозвуковой транспарант, 1 надпись, встроенная сирена 92 Дб, 12 В, 0,08 А.	21
РБ	АСТО-12С-2	Светозвуковой транспарант, 2 надписи, встроенная сирена 92 Дб, 12 В, 0,14 А.	23,5
РБ	АСТО-12Р	Светоречевой транспарант, 1 надпись, речевое оповещение 1,5 Вт 98 Дб, 12 В, 0,26 А.	32
РБ	АСТО-12Р-2	Светоречевой транспарант, 2 надписи, речевое оповещение 1,5 Вт 98 Дб, 12 В, 0,32 А.	37
МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
45. КАБЕЛЬ, ПРОВОД			
45.1. Кабели и провода монтажные слаботочные			
Паритет	ТРП-2x0,4 белый	Изоляция - ПЭ, жила Ø0,4 мм, медь, бухта 500 м. Цена за м:	0,075
Паритет	ТРП-2x0,4 розовый	Изоляция - ПЭ, жила Ø0,4 мм, медь, бухта 500 м. Цена за м:	0,061
Паритет	ТРВ-2x0,4	Изоляция - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, бухта 500 м. Цена за м:	0,090
Паритет	КСПВ-2x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,075
Паритет	КСПВ-2x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,085
Паритет	КСПВ-4x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,120
Паритет	КСПВ-4x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,165
Паритет	КСПВ-6x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,200
Паритет	КСПВ-6x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,250
Паритет	КСПВ-8x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,240
Паритет	КСПВ-8x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,300
Паритет	КСПВ-10x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 5 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,280
Паритет	КСПВ-10x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 5 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,453
Паритет	КСПВ-12x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 6 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,361
Паритет	КСПВ-12x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 6 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,508
Паритет	КСПВГ-2x0,12	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,081
Паритет	КСПВГ-4x0,12	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,142
Паритет	КСПВГ-6x0,12	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,200
Паритет	КСПВГ-8x0,12	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,254
Паритет	КСПВГ-10x0,12	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 5 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,305
Паритет	КСПВГ-12x0,12	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 6 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,356
Паритет	КСВВ-2x0,4	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,068
Паритет	КСВВ-2x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,100
Паритет	КСВВ-4x0,4	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,124
Паритет	КСВВ-4x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,185
Паритет	КСВВ-6x0,4	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,204
Паритет	КСВВ-6x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,300
Паритет	КСВВ-8x0,4	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,260
Паритет	КСВВ-8x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,400
Паритет	КСВВ-10x0,4	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 5 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,260
Паритет	КСВВ-10x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 5 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,490
Паритет	КСПЭВ-2x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 1 пара в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,138
Паритет	КСПЭВ-2x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 1 пара в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,180
Паритет	КСПЭВ-4x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 2 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,200
Паритет	КСПЭВ-4x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 2 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,265
Паритет	КСПЭВ-6x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 3 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,240
Паритет	КСПЭВ-6x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 3 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,400
Паритет	КСПЭВ-8x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 4 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,305
Паритет	КСПЭВ-8x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 4 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,481
Паритет	КСПЭВ-10x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 5 пар в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,440
Паритет	КСПЭВ-10x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 5 пар в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,620
Паритет	КСПЭВ-12x0,4	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 6 пар в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,478
Паритет	КСПЭВ-12x0,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 6 пар в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,478
Паритет	КСВЭВ-2x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 1 пара в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,200
Паритет	КСВЭВ-4x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 2 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,360
Паритет	КСВЭВ-6x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 3 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,504
Паритет	КСВЭВ-8x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 4 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,620
Паритет	КСВЭВ-12x0,5	Изоляция - ПВХ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 6 пар в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,900
РФ	КМВЭВ-1x2x0,75	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 0,75 мм ² , медь, 1 пара в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,564
РФ	КМВЭВ-1x2x1,0	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 1,0 мм ² , медь, 1 пара в экране, бухта 400 м. Цена за м:	0,694
РФ	КМВЭВ-1x2x1,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 1,5 мм ² , медь, 1 пара в экране, бухта 300 м. Цена за м:	0,797
РФ	КМВЭВ-2x2x0,75	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 0,75 мм ² , медь, 2 пары в экране, бухта 150 м. Цена за м:	0,874
РФ	КМВЭВ-2x2x1,0	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 1 мм ² , медь, 2 пары в экране, бухта 150 м. Цена за м:	1,296
РФ	КМВЭВ-2x2x1,5	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 1,5 мм ² , медь, 2 пары в экране, бухта 150 м. Цена за м:	2,085
45.2. Кабели парной скрутки			
	КМС-2	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, многожильный Ø0,45 мм, 1 витая пара в экране, медь. Цена за м:	0,85
	UTP-Cat5e	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,52 мм, медь, 4 витые пары, бухта 305 м. Цена за м:	0,40
Паритет	U/UTP cat 5e 1x2x0,52	Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила Ø0,52 мм, медь, 1 витая пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,11

Паритет	PK-75-3,7-361 (RG-59/U)	Оболочка - СПЭ, экран 45% медная оплетка + 100% медная фольга, жила Ø0,8 мм, бухта 250 м. Цена за м:	0,56
Паритет	PK-75-4-361 (RG-6/U)	Оболочка - СПЭ, экран 45% медная оплетка + 100% медная фольга, жила Ø1,0 мм, бухта 250 м. Цена за м:	0,70
Паритет	ККСВ-3-2x0,75	Кабель комбинированный, коаксиальный (экран 90% медная оплетка, жила Ø0,6 мм) + силовой (2x0,75 мм ²), оболочка - ПВХ, бухта: 200 м. Цена за м:	1,11
46. КОРОБА ПВХ			
	12x12	Упаковка 200 м, длина 2 м. Цена за м:	0,26
	15x10	Упаковка 140 м, длина 2 м. Цена за м:	0,27
	16x16	Упаковка 100 м, длина 2 м. Цена за м:	0,35
	20x10	Упаковка 100 м, длина 2 м. Цена за м:	0,35
	20x12,5	Упаковка 108 м, длина 2 м. Цена за м:	0,84
	20x13	Упаковка 50 м, длина 2 м. Цена за м:	0,61
	20x14	Упаковка 90 м, длина 2 м. Цена за м:	0,37
	25x16	Упаковка 60 м, длина 2 м. Цена за м:	0,46
	25x25	Упаковка 50 м, длина 2 м. Цена за м:	0,71
	40x16	Упаковка 50 м, длина 2 м. Цена за м:	0,76
	40x25	Упаковка 40 м, длина 2 м. Цена за м:	0,87
	40x40	Упаковка 30 м, длина 2 м. Цена за м:	1,30
	60x40	Упаковка 18 м, длина 2 м. Цена за м:	2,00
	100x40	Упаковка 16 м, длина 2 м. Цена за м:	3,68
	100x60	Упаковка 12 м, длина 2 м. Цена за м:	3,86
47. ТРУБЫ ПВХ ЖЕСТКИЕ			
РФ	Труба ПВХ Ø16	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	0,24
РФ	Труба ПВХ Ø20	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	0,30
РФ	Труба ПВХ Ø25	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	0,44
РФ	Труба ПВХ Ø32	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	0,60
РФ	Труба ПВХ Ø40	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	0,84
РФ	Соединитель Ø16		0,22
РФ	Соединитель Ø20		0,25
РФ	Соединитель Ø25		0,30
РФ	Соединитель Ø32		0,45
РФ	Соединитель Ø40		0,60
РФ	Крепление Ø16		0,10
РФ	Крепление Ø20		0,08
РФ	Крепление Ø25		0,13
РФ	Крепление Ø32		0,17
РФ	Крепление Ø40		0,50
48. ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ С ПРОТЯЖКОЙ			
РФ	Труба гофр. Ø16	Упаковка 100 м. Цена за м:	0,18
РФ	Труба гофр. Ø20	Упаковка 100 м. Цена за м:	0,36
РФ	Труба гофр. Ø25	Упаковка 50 м. Цена за м:	0,44
РФ	Труба гофр. Ø32	Упаковка 50 м. Цена за м:	0,66
49. КОРОБКИ КОММУТАЦИОННЫЕ			
	КО-4	Коробка ответвительная, 4 контакта.	0,25
	КО-8	Коробка ответвительная, 8 контактов.	0,41
	КРТП-10x2	Коробка распределительная, 10 пар контактов.	4,07
	УК-2П	Коробка распределительная, 4 контакта.	0,50
	КЭМ-3-10-4	Коробка распаечная, IP53, 4 гермоввода, 75x75x40 мм.	0,36
	КЭМ-5-10-7	Коробка распаечная, IP44, 7 гермовводов, 90x90x40 мм.	0,81
50. КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	F-4	Крепеж для кабеля, 4 мм, упаковка 100 шт.	1,1
	2,5 x 120	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	2,5
	2,5 x 150	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	2,6
	2,5 x 200	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	3,5
	3,5 x 110	Кабельная стяжка с монтажным отверстием, упаковка 100 шт.	3,0
	3,6 x 150	Кабельная стяжка с монтажным отверстием, упаковка 100 шт.	5,0
	3,6 x 300	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	6,0
	4 x 150	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	3,9
	4,3 x 220	Кабельная стяжка с монтажным отверстием, упаковка 100 шт.	7,0
	4,8 x 360	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	8,8