



ПРАЙС-ЛИСТ

Май 2010 г.

Изменения от 14.05.2010.

- Новинки:*
- Блок питания AD-4000 "Luxview", стр. 6;
 - Цветная закамуфлированная видеокамера PIR-420IR "Luxview", стр. 12;
 - Варифокальные объективы V28-12, V12-30DC "Luxview", стр. 12;
 - VGA-видеопреобразователь CV-3000B "Luxview", стр. 14.
- Снижены цены на:*
- Оборудование "Nice", стр. 8-9;
 - Цветная закамуфлированная видеокамера PIR-420 "Luxview", стр. 12;
 - Объективы "Luxview", стр. 12;
 - Объективы "Vidatec", стр. 12.

Изменения от 04.05.2010.

- Новинки:*
- Цветная видеокамера стандартного исполнения UCP-851D "Unimo", стр. 11;
 - Видеорегистраторы UDR-7108, UDR-7116, UDR-708C, UDR-716 "Unimo", стр. 13.
- Увеличены цены на:*
- Блок резервированного питания БРП, стр. 6.

Изменения от 07.04.2010.

- Новинки:*
- Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой URP-241DF "Unimo", стр. 11;
 - Цветная купольная видеокамера UDP-451TV "Unimo", стр. 11;
 - Цветные уличные купольные видеокамеры UIP-481DV, UIP-491DV "Unimo", стр. 11;
 - Видеорегистраторы MR-4025-VGA, MR-4025N-VGA "Master", стр. 13;
 - Кабели КМВЭВ-2х2х0,75, КМВЭВ-2х2х1,0, стр. 19.
- Снижены цены на:*
- Цветную уличную видеокамеру с ИК-подсветкой URP-241CF "Unimo", стр. 11;
 - Видеорегистраторы "Unimo", стр. 13;
 - Системный контроллер UKB-400 "Unimo", стр. 14;
 - Кабель КМВЭВ-1х2х1,5, стр. 19.
- Увеличены цены на:*
- Оборудование "Болид", стр. 4-5;
 - Блоки питания "Бастион", стр. 6;
 - Переговорные устройства "клиент-кассир", стр. 16;
 - Кабель КВПВП-2х2х0,52 стр. 19;
 - Кабели КМВЭВ-1х2х0,75, КМВЭВ-1х2х1,0, КМВЭВ-2х2х1,5 стр. 19;
 - Провода и шнуры соединительные стр. 20.

Изменения от 10.03.2010.

- Новинки:*
- Ключ iButton TM1990A "RMX", стр. 2;
 - Блок питания AT-24/30 "AccordTec", стр. 6;
 - Цветная уличная купольная видеокамера UIP-481TV "Unimo", стр. 11.
- Снижены цены на:*
- ЖК-мониторы MCL-42S, MCL-2021, MCL-2212 "LTV", стр. 12.
- Увеличены цены на:*
- ЖК-монитор MCL-2020 "LTV", стр. 12;
 - Вызывные видеопанели "Комком", стр. 16.

Изменения от 11.02.2010.

- Новинки:*
- Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой URP-261DV "Unimo", стр. 11;
 - Цветная уличная купольная видеокамера с ИК-подсветкой ADV-10C/IR "Vidatec", стр. 11;
 - Видеорегистраторы DVR-HDR-04RD, DVR-HDR-08RP/DVD, DVR-HDR-16RP/DVD "Vidatec", стр. 13;
 - Видеопреобразователь-разветвитель TV2VGA "AverMedia", стр. 13;
 - Плата видеоввода NV-3000Lite "AverMedia", стр. 15;
 - Аудиодомофон DP-2HP "Commax", стр. 16;
 - Аудиодомофон HDP-201P "Hyundai", стр. 16.
- Снижены цены на:*
- Аккумуляторные батареи 1,2 А/ч, 2,2 А/ч, стр. 6;
 - Оборудование "Nice", стр. 8-9;
 - Объективы "Spacecom", стр. 12;
 - Видеорегистратор BestDVR-800, стр. 13.
- Увеличены цены на:*
- GSM-уведомитель SNT-Nokia, стр. 7;
 - Платы видеоввода "AverMedia", стр. 15.

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 "Алеся", "Нева"; журнал событий (128 событий); объединение в сеть до 32-х приборов.	282 240р.
Ровалэнт	А6-06А	см. А6-06 + модуль ИСА-8. Для работы в составе АСОС "Алеся".	319 560р.
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 "Алеся", "Нева"; журнал событий (128 событий); объединение в сеть до 32-х приборов.	239 400р.
Ровалэнт	А6-04А	см. А6-04 + модуль ИСА-8. Для работы в составе АСОС "Алеся".	282 960р.
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); работа с ПЦН "Алеся"; журнал событий (128 событий); объединение в сеть до 32-х приборов.	166 200р.
Ровалэнт	А6-02А	см. А6-02 + модуль ИСА-8. Для работы в составе АСОС "Алеся".	187 200р.
Ровалэнт	А6-02А (пласт. корпус)	см. А6-02 + модуль ИСА-8. Пластиковый корпус. Для работы в составе АСОС "Алеся".	182 880р.
1.2. А16-512			
Ровалэнт	А16-512	Минимальная базовая комплектация: 16 шлейфов ОПС (расширение до 48-ми по шине RS485), 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.	679 440р.
1.3. Модули к приборам А6 и А16-512			
Ровалэнт	ИСА-8	Модуль согласования прибора А6 с АСОС "Алеся".	45 360р.
Ровалэнт	ПП-1	Пульт программирования для приборов серии А6.	125 520р.
Ровалэнт	ВПУ-А-06	ЖКИ клавиатура для управления системой приборов А6.	277 080р.
Ровалэнт	ВПУ-А	Светодиодная клавиатура для управления системой приборов А6.	97 800р.
Ровалэнт	ВПУ-А-16	ЖКИ клавиатура (48 шлейфов) для управления и программирования прибора А16-512.	297 960р.
Ровалэнт	ВПУ-А-16С	Светодиодная клавиатура (48 шлейфов) для управления прибором А16-512.	189 000р.
Ровалэнт	АМС-8	Модуль подключения 8-ми устройств доступа по RS485 к прибору А16-512.	169 080р.
Ровалэнт	АР-16	Модуль расширения (по RS485) на 16 шлейфов + 2 реле для прибора А16-512.	297 960р.
Ровалэнт	РМ-64-2	Релейный модуль на 2 реле для организации ПЦН и пожарной автоматики для приборов А6 и А16-512.	37 560р.
Ровалэнт	РМ-64	Релейный модуль на 4 реле для организации ПЦН и пожарной автоматики для приборов А6 и А16-512.	50 339р.
Ровалэнт	РМ-64-6	Релейный модуль на 6 реле для организации ПЦН и пожарной автоматики для приборов А6 и А16-512.	99 720р.
Ровалэнт	ИС-232	Модуль подключения приборов А6 и А16-512 к персональному компьютеру, RS-232.	31 440р.
Ровалэнт	ИС-485	Модуль подключения приборов А6 и А16-512 к сети RS-485.	31 440р.
Ровалэнт	ИС-USB	Модуль подключения приборов А6 и А16-512 к персональному компьютеру, USB.	67 118р.
Ровалэнт	USB-PROG	Модуль программирования микросхемы памяти приборов А6 и А16-512, USB.	10 000р.
Ровалэнт	ИС-ETH/485	Модуль согласования приборов А6, А16-512 и КСО-А с Ethernet, без корпуса.	151 032р.
Ровалэнт	ИС-ETH/485 исп.01	Модуль согласования интерфейса RS-485 с Ethernet, в корпусе.	167 832р.
Ровалэнт	ИС-RF	Модуль подключения приборов А6 и А16-512 к радиопередатчику.	25
Ровалэнт	Р485-А	Репитер-удлинитель линии RS-485, защита от КЗ и обрыва и удлинение на 1200 м линии связи.	100 680р.
Ровалэнт	КСО-А	Контроллер для объединения приборов А6 и А16 в единую систему (до 32 приборов) с управлением с клавиатуры ВПУ-А-16.	487 920р.
Ровалэнт	Адаптер GSM	Устройство передачи информации от приборов А6 и А16-512 по каналу GSM, без корпуса.	369 152р.
Ровалэнт	Адаптер GSM (в корпусе)	Устройство передачи информации от приборов А6 и А16-512 по каналу GSM.	402 712р.
Ровалэнт	Коммуникатор GSM	Устройство передачи данных RS-485/232 по каналу GSM.	503 400р.
1.4. Адресная система пожарной сигнализации "Бирюза" и прибор пожарный управления "Обергер"			
Ровалэнт	АСПС 01-33-1311 "Бирюза"	Адресно-аналоговая базовая станция пожарной сигнализации, автоматики, пожаротушения и дымоудаления. Подключение 2-х модулей адресного шлейфа на 126 датчиков (Apollo серий XP95 и Discovery или Ровалэнт RF03), контроль пожаротушения, работа в составе системы 777 (до 32-х станций на АРМ-ДО).	2 516 040р.
Ровалэнт	МША XP95	Модуль адресного шлейфа, до 126 извещателей Apollo.	453 120р.
Ровалэнт	МША ХРА6	Модуль адресного шлейфа, до 126 извещателей RF03.	339 840р.
Ровалэнт	ВПУ-40	Выносной пульт управления и индикации.	1 035 960р.
Ровалэнт	ВПУ-40-ПЦН	ПЦН до 32-х станций "Бирюза", 15" ЖКИ сенсорный графический экран.	2 848
Ровалэнт	МША XP95	Модуль контроля неадресных шлейфов, 2 шлейфа, 2 реле. Включается в шлейф XP95.	158 640р.
Ровалэнт	МША	Модуль контроля неадресных шлейфов, 2 шлейфа, 2 реле. Включается в шлейф ХРА6.	158 640р.
Ровалэнт	RF03-ДО	Дымовой адресно-аналоговый пожарный извещатель, встроенный изолятор от КЗ.	116 520р.
Ровалэнт	RF03-ДО-01	Дымовой адресно-аналоговый пожарный извещатель, встроенный изолятор от КЗ, новый корпус.	116 520р.
Ровалэнт	RF03-Т	Тепловой адресно-аналоговый пожарный извещатель, встроенный изолятор от КЗ.	99 840р.
Ровалэнт	RF03-Т-01	Тепловой адресно-аналоговый пожарный извещатель, встроенный изолятор от КЗ, новый корпус.	99 840р.
Ровалэнт	RF03-Р	Ручной адресный пожарный извещатель, встроенный изолятор от КЗ.	99 840р.
Ровалэнт	"Обергер"	Прибор пожарный управления, 2 шлейфа ПС на 5 состояний, 4 технологических шлейфа, 5 выходов управления установками пожаротушения, устройствами противодымной защиты, световыми и звуковыми оповещателями. Интеграция с системами ИСО "777", АРМ ДО "Сеть", АСПС "Бирюза".	825 050р.
Ровалэнт		Комплект для программирования адресных пожарных извещателей серии RF.	220
1.5. Дополнительное оборудование для приемо-контрольных приборов			
Dallas	DS1990A	Ключ iButton.	1,9
RMX	TM1990A	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-4	Устройство доступа iButton накладное, металл, контроль вскрытия.	5
РФ	КТМ-Н	Устройство доступа iButton накладное, металл.	11
РФ	КТМ-СН	Устройство доступа iButton накладное, никелированный металл.	10
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.	14

Болид	УК-ВК/01	Релейный блок, 1 реле на замыкание, 220 В, 5 А. Входное напряжение 12 В.	10
Болид	УК-ВК/02	Релейный блок, 2 реле на переключение, 220 В, 10 А. Входное напряжение 12 В.	14
Болид	УК-ВК/03	Релейный блок, 1 реле на переключение, 220 В, 10 А. Входное напряжение 12 В.	10
Болид	УК-ВК/04	Релейный блок, 2 реле на переключение, 220 В, 10 А. Входное напряжение 24 В.	14
Болид	УК-ВК/05	Релейный блок, 1 реле на переключение, 220 В, 10 А. Входное напряжение 24 В.	10
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.	1 269 720р.
Ровалэнт	КСО.Д	Контроллер турникета (замка) проходной: до 21000 пользователей, буфер на 21000 событий, встроенный ББП-3/12.	1 182 000р.
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.	203 520р.
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.	359 160р.
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.	96 480р.
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.	130 920р.
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.	234 960р.
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.	255 120р.
Ровалэнт	ВКП-Т	Считыватель iButton, выход ИСО "777".	134 280р.
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). Используется только совместно с модулями ИСА-8 (в комплект поставки не входят).	335 880р.
Ровалэнт	Р485-4С	Репитер-удлинитель линии 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.	167 880р.
Ровалэнт	АИУ	Модуль подключения ИСО "777" и АСПС "Бирюза" к ПЭВМ.	234 960р.
Ровалэнт	АИУ (модуль идентификации)	Аппаратный ключ для программного обеспечения ИСО "777".	84 000р.
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.	48 600р.
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.	158 760р.
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.	234 960р.
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.	57 120р.
Ровалэнт	ВПИУ (базовый)	Выводная панель индикации и управления на 32 зоны ОПС.	277 440р.
Ровалэнт	ВПИУ (расширение до 80)	Модуль расширения ВПИУ на 48 зон ОПС.	134 280р.
Ровалэнт	ВПИУ (расширение до 12)	Модуль расширения ВПИУ на 96 зон ОПС.	134 280р.
Ровалэнт	ВПИУ (автоматика)	Выводная панель индикации и управления на 16 направлений пожарной автоматики.	503 400р.
2.2. Программное обеспечение ИСБ "777" v2.8-3.0			
Ровалэнт	АРМ ТВП	Программное обеспечение терминала выдачи пропусков: 5000 пропусков.	503 400р.
Ровалэнт	АРМ ДО-2 сервер	Комплект программного обеспечения сервера системы АРМ ДО + АРМ ТВП + АРМ НСБ (на 2 сектора и 1000 пропусков) и рабочего места оператора.	1 637 280р.
Ровалэнт	АРМ ДО-4 сервер	Комплект программного обеспечения сервера системы АРМ ДО + АРМ ТВП + АРМ НСБ (на 4 сектора и 1000 пропусков) и рабочего места оператора.	2 790 000р.
Ровалэнт	АРМ ДО-8 сервер	Комплект программного обеспечения сервера системы АРМ ДО + АРМ ТВП + АРМ НСБ (на 8 секторов и 5000 пропусков) и рабочего места оператора.	6 432 360р.
Ровалэнт	АРМ ДО-16 сервер	Комплект программного обеспечения сервера системы АРМ ДО + АРМ ТВП + АРМ НСБ (на 16 секторов и 10000 пропусков) и рабочего места оператора.	12 864 420р.
Ровалэнт	АРМ ДО-32 сервер	Комплект программного обеспечения сервера системы АРМ ДО + АРМ ТВП + АРМ НСБ (на 32 сектора и 30000 пропусков) и рабочего места оператора.	22 821 480р.
Ровалэнт	АРМ ДО клиент	Программное обеспечение для организации дополнительного рабочего места оператора. Связь с сервером по локальной сети.	762 720р.
2.3. 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 - 4 (1 контроллер КСО или АСПС "Бирюза"; 3 прибора А6 или А16-512, расширение - до 2000. Каналы связи: USB, RS-232, RS-485, Ethernet, радиоканал (ШМР-16). Возможность организации нескольких удаленных рабочих мест (бесплатно).	1 006 780р.
Ровалэнт	"Расширение 1К"	Ключ активации для расширения базового П/О на 1 дополнительный контроллер КСО или АСПС "Бирюза".	671 186р.
Ровалэнт	"Расширение п*К"	Ключ активации для расширения базового П/О на n дополнительных контроллеров КСО или АСПС "Бирюза".	n*671186р.
Ровалэнт	"Расширение 1А"	Ключ активации для расширения базового П/О на 1 дополнительный прибор А6 или А16-512.	67 118р.
Ровалэнт	"Расширение п*А"	Ключ активации для расширения базового П/О на n дополнительных приборов А6 или А16-512.	n*67118р.
Ровалэнт	АРМ ДО WEB	АРМ ДО с WEB-интерфейсом. Количество приборов: базовый пакет - 4 (1 контроллер КСО или АСПС "Бирюза"; 3 прибора А6 или А16-512, расширение - до 2000.	1 800
Ровалэнт	АРМ ТВП WEB	АРМ ТВП с WEB-интерфейсом.	2 400
3. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА "НЕМАН"			
3.1. Оборудование системы мониторинга "Неман"			
Ровалэнт	ШМР-16TV	Передачик для передачи данных по радиоканалу, 146-174 МГц, 2400 бит/с, RS-232.	369 152р.
Ровалэнт	ШМР-16RV	Приемник для ШМР-16TV.	5 033 898р.
Ровалэнт	ШМР-16U (19200 бит/с)	Приемо-передачик для передачи данных по радиоканалу, 433,05-434,79 МГц, 19200 бит/с, RS-232/485.	671 186р.
Ровалэнт	ШМР-16U (3600 бит/с)	Приемо-передачик передачи данных по радиоканалу, 433,05-434,79 МГц, 3600 бит/с, RS-485.	302 034р.
Ровалэнт	Адаптер GSM	Устройство передачи информации от приборов А6 и А16-512 по каналу GSM, без корпуса.	369 152р.
Ровалэнт	Адаптер GSM (в корпусе)	Устройство передачи информации от приборов А6 и А16-512 по каналу GSM.	402 712р.

Ровалэнт	Коммуникатор GSM	Устройство передачи данных RS-485/232 по каналу GSM.	503 400р.
3.2. Программное обеспечение системы мониторинга "Неман"			
Ровалэнт	"Неман" базовое	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).	1 342 368р.
Ровалэнт	"Расширение 50А"	Ключ активации для расширения базового П/О на 50 дополнительных приборов.	671 186р.
4. КОММУНИКАТОР ШИМ-16			
Ровалэнт	ШИМ-16	Устройство передачи данных по выделенным линиям и электросетям 0,4 кВ/50 Гц, RS-232/485, 220 В.	167 848р.
Ровалэнт	ШИМ-16 (без блока питания)	Устройство передачи данных по выделенным линиям и электросетям 0,4 кВ/50 Гц, RS-232/485, 12 В.	134 237р.
Ровалэнт	ШИМ-16В (встраиваемый)	Устройство передачи данных по выделенным линиям и электросетям 0,4 кВ/50 Гц, RS-485 и UART, 12 В.	100 678р.
5. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УЧЁТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ "ЭНЕРГОБАЛАНС"			
Ровалэнт	УСПД-1500	Устройство сбора, обработки и хранения информации со счетчиков электроэнергии и дальнейшей передачи на АСКУЭ, до 1500 точек учета (счетчиков), 4 порта RS-485, 2 порта RS-232, Ethernet. П/О "Конфигуратор".	750
Ровалэнт	АСКУЭ "Энергобаланс"	Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов. Организация поквартирного учета энергоресурсов, контроль технологического оборудования. П/О: "Сервер", "АРМ оператора", "Справочник устройств".	6 000
6. ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ИСО "ОРИОН"			
6.1. 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	Адресный расширитель.	14
Болид	С2000-АР1 исп. 03	Адресный расширитель.	20
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-Н	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.	15
Болид	БЗЛ-01	Блок защиты входных цепей прибора от импульсных перенапряжений в одной линии.	11
6.2. Программное обеспечение			
Болид	АРМ «Орион» исп. 4	Обеспечивает работу с 4 устройствами. Функции: охранная, 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
7. ОХРАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ			
7.1. Инфракрасные			
РБ	Авант-Pro	Пассивный ИК-извещатель, настенный, 11 м, 110°.	15
Ровалэнт	RP-1 (Swan-Quad)	Пассивный ИК-извещатель, настенный, иммунитет к животным до 15/25 кг, 18 м, 90°.	52 200р.
Ровалэнт	RP-CRT (MH-CRT)	Пассивный ИК-извещатель, настенный, штора, отсутствие мертвой зоны, 12 м, 5°.	86 880р.
Ровалэнт	IPCC-102 (MR-CRT)	Пассивный ИК-извещатель, настенный, штора, зеркальная оптика, отсутствие мертвой зоны, 8х3 м.	92 040р.
Ровалэнт	IPCC-105 (Genius-Plus)	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.	95 160р.
Ровалэнт	IPCC-105-1 (Genius)	Пассивный ИК-извещатель, 2 ИК-сенсора, настенный, для неотапливаемых помещений, 18 м, 88°, -20...+50° С.	90 480р.
Ровалэнт	IPCC-109 (Swan-PIR)	Пассивный ИК-извещатель, двудвойный PIR-элемент, настенный, иммунитет к животным до 15/25 кг, 18 м, 90°.	50 760р.
Ровалэнт	IPCC-110 (Swan-Quad)	Пассивный ИК-извещатель, счетверенный PIR-элемент, настенный, иммунитет к животным до 15/25 кг, 18 м, 90°.	79 320р.
7.2. Комбинированные			
Ровалэнт	IPCC-409 (Swan-PGB)	Комбинированный извещатель разбития стекла (10 м) + ИК (18 м, 90°), настенный, иммунитет к животным до 15/25 кг не выше 1 м.	123 720р.
Crow	SRDT-15	Комбинированный извещатель ИК + СВЧ, настенный, отсутствие мертвой зоны, регулировка дальности СВЧ, 15 м, 105°.	36
7.3. Акустические			
РБ	FG-730	Извещатель разбития стекла, 2-х канальный, чувствительность до 9 м.	27
Ровалэнт	RG-1 (GBD+)	Извещатель разбития стекла, 2-х канальный, чувствительность до 10 м.	88 560р.
Honeywell	FG-701	Тестер охранных извещателей разбития стекла, 9 В.	120
7.4. Контактные и магнитоконтактные			
РБ	СМК-1	Магнитоконтактный извещатель, накладной, 50х10х10 мм.	0,6
РБ	СМК-3	Магнитоконтактный извещатель, врезной, Ø10х30 мм.	0,7
РФ	СМК-6	Магнитоконтактный извещатель, врезной для металлических дверей, Ø19х33 мм.	3,5
SunWave	SD-8561W	Магнитоконтактный извещатель, накладной, 26х13х7 мм.	3

РФ	ИО-102-20/АП	Магнитоконтактный извещатель, накладной для металлических дверей, извещатель: 150x30x13 мм, магнит: 62x30x30 мм.	7
SunWave	SD-6541W	Магнитоконтактный извещатель, накладной для металлических дверей, 61x18x15 мм.	4,6
Цифрал	КОДсП-2	Кнопка без фиксации, металл, подсветка.	10
	РВ-2	Кнопка без фиксации.	3
РБ	ОИР-1	Тревожная потайная кнопка с фиксацией и ключом сброса.	6
РБ	ОИР-2	Тревожная наружная кнопка с фиксацией и ключом сброса.	4,5
7.5. Принадлежности для охранных извещателей			
РБ	Bracket-R	Кронштейн универсальный для охранных извещателей.	1,5
8. ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ			
8.1. Дымовые			
Ровалэнт	ИДПО-212	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, самотестирование, 9-28 В, Ø84x42 мм.	29 040р.
Ровалэнт	ИДПО-212-С	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, самотестирование, встроенная сирена, 9-27 В.	10
РБ	БМК-012	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, 10-30 В, Ø90x42 мм.	7,3
РБ	БМК-014	Оптический дымовой пожарный извещатель, 4-х проводный, 10-30 В, Ø90x42 мм.	8,3
РБ	ИП-212-5М	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, 9-30 В, Ø95x50 мм.	8
РБ	ИП-212-5МУ	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, 9-30 В, Ø95x50 мм.	8
РБ	ИП-212-5ПС	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, встроенная сирена 85 дБ, 10-24 В, Ø95x50 мм.	14
РБ	ИП-212-4П	Оптический дымовой пожарный извещатель, 4-х проводный, 10-16 В, Ø95x50 мм.	12
РФ	ИП-212-16Т	Оптический дымовой пожарный извещатель, 2-х проводный, 10-24 В, Ø98x47 мм.	7,8
8.2. Автономные			
РБ	ИП-212-15М	Оптический дымовой автономный извещатель, 85 дБ, 8-10 В, 15 мкА, Ø95x50 мм.	9
РБ	ИП-212-22	Оптический дымовой автономный извещатель, 85 дБ, 7,3-10 В, 35 мкА, Ø98x55 мм.	15
РБ	ИП-212-52Т	Оптический дымовой автономный извещатель, 85 дБ, 7,5-10 В, 15 мкА, Ø75x75 мм.	8
8.3. Тепловые			
РБ	ИП-101-01-А2М	Тепловой пожарный извещатель, максимальный (70° С), белый/прозрачный.	0,75
РФ	ИП-105	Тепловой пожарный извещатель, максимальный (70° С).	1,2
8.4. Ручные			
РБ	ИП5-2Р	Ручной пожарный извещатель, кнопочный, 9-28 В, 120x90x35 мм.	9
РБ	ИП5-01Т	Ручной пожарный извещатель, кнопочный, 9-28 В, 87x87x48 мм.	9
РФ	ИПР-Ксу	Ручной пожарный извещатель, кнопочный, эмулирует дымовой извещатель, 9-28 В, 109x94x47 мм.	10
8.5. Дымовые линейные			
РФ	ИПДЛ-Д-П/4Р	Дымовой линейный извещатель, 4-х проводный, 100 м, 12 В, 80x86x96 мм.	130
9. ОПОВЕЩАТЕЛИ			
Комтид	ПКИ-1	Оповещатель звуковой, 105 дБ, для внутренней установки, 12 В, Ø56x40 мм.	7
Комтид	ПКИ-СП12	Оповещатель светозвуковой, 100 дБ, для внутренней установки, 12 В, 120x73x35 мм.	11
Комтид	ПКИ-СМ12	Оповещатель светозвуковой, 110 дБ, для наружной установки, металл, 12 В, -40...+55°С, 113x130x43 мм.	17
РБ	ЗОС-1М	Оповещатель светозвуковой, 105 дБ, для наружной установки, металл, 12/24 В, -40...+50°С, 170x98x75 мм.	20
РБ	ЗОС-3М	Оповещатель светозвуковой, 95-110 дБ, для наружной установки, металл, 12/24 В, -40...+50°С, 150x110x95 мм.	23
Ningbo	WP-18	Оповещатель светозвуковой, 108 дБ, для наружной установки, пластик, 12 В, 0,25 А, -25...+70°С, 280x160x60 мм.	23
10. БЛОКИ ПИТАНИЯ			
AccordTec	ББП-20	Блок бесперебойного питания, 12 В, Iном.=2 А, Iмакс.=2,5 А, 164x167x72 мм. Под АКБ 7 А/ч.	35
Ровалэнт	ББП-3/12	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 12 В, Iмакс.=3 А, RS-485, 395x325x105 мм. Под АКБ 17 А/ч.	279 840р.
Ровалэнт	ББП-3/12(У)	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 12 В, Iном.=3 А, Iмакс.=5 А, RS-485, 395x325x105 мм. Под АКБ 17 А/ч или внешний АКБ до 65 А/ч.	83
Ровалэнт	ББП-7/12	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 12 В, Iмакс.=7 А, RS-485, 395x325x105 мм. Под АКБ 17 А/ч.	475 680р.
Ровалэнт	ББП-7/12(У)	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 12 В, Iном.=10 А, Iмакс.=15 А, RS-485. Под внешний АКБ до 65 А/ч.	124
Ровалэнт	ББП-3/24	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 24 В, Iмакс.=3 А, 395x325x105 мм. Под АКБ 17 А/ч	475 680р.
Ровалэнт	ББП-3/24(У)	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 24 В, Iном.=3 А, Iмакс.=5 А, RS-485. Под внешний АКБ до 65 А/ч.	142
РФ	БРП-12-3/28	Блок резервированного питания, 12 В, Iном.=2,2 А, Iмакс.=3 А, 470x215x90 мм. Под АКБ 4x7 А/ч.	71
РФ	БРП-12-5/28	Блок резервированного питания, 12 В, Iном.=3,6 А, Iмакс.=5 А, 470x215x90 мм. Под АКБ 4x7 А/ч.	89
РФ	БРП-12-3/40	Блок резервированного питания, 12 В, Iном.=2,2 А, Iмакс.=3 А, 595x220x190 мм. Под АКБ 40 А/ч.	111
РФ	БРП-12-5/40	Блок резервированного питания, 12 В, Iном.=3,6 А, Iмакс.=5 А, 595x220x190 мм. Под АКБ 40 А/ч.	132
РФ	БРП-24-3/40(26)	Блок резервированного питания, 24 В, Iном.=2,2 А, Iмакс.=3 А, 595x220x190 мм. Под АКБ 2x40 А/ч.	116
РФ	БРП-24-5/40(26)	Блок резервированного питания, 24 В, Iном.=3,6 А, Iмакс.=5 А, 595x220x190 мм. Под АКБ 2x40 А/ч.	134
Бастион	СКАТ-V.24/220АС	Блок бесперебойного питания, АС 24 В, Iном.=5 А, Iмакс.=6,3 А, уличное исполнение, 418x335x140 мм. Под АКБ 2x12 А/ч.	379
Бастион	СКАТ-VN.24АС	Блок питания, АС 24 В, Iном.=5 А, 235x227x105 мм.	84
Бастион	СКАТ-VN.24АС исп. 5	Блок питания, АС 24 В, Iном.=5x1 А, уличное исполнение IP56, грозозащита, 335x255x140 мм.	184
AccordTec	АТ-12/15	Блок питания, 12,6 В, Iном.=1,5 А, 127x76x60 мм.	13
AccordTec	АТ-12/30	Блок питания, 12,6 В, Iном.=3 А, 127x76x60 мм.	18
AccordTec	АТ-24/30	Блок питания, 24 В, Iном.=3 А, 127x76x60 мм.	21
РФ	БП-4А	Блок питания, 12 В, Iном.=2,8 А, 200x90x75 мм.	53
РФ	БП-5А	Блок питания, 12 В, Iном.=5 А, 200x125x90 мм.	63
Luxview	AD-4000	Блок питания, 12 В, Iном.=4 А.	24
Samsung	STA-230	Блок питания, АС 24 В, Iном.=2,5 А.	46
РФ	БП-24-2	Блок питания, АС 24 В, Iном.=1,5 А, 125x75x60 мм.	18
РФ	БП-24-5	Блок питания, АС 24 В, Iном.=4 А, 150x85x90 мм.	41
SC&T	РС-500S	Преобразователь напряжения, АС 15-26 В/DC 15-28 В в DC 12 В, 0,5 А, грозозащита, 63x29x25 мм.	21
SC&T	РС-1А	Преобразователь напряжения, АС 18-26 В/DC 18-28 В в DC 12 В, 1 А, 85x25x25 мм.	36
SC&T	PW-816S-AC24-2	Блок питания, АС 24 В, Iном.=8 А, 224x200x60 мм.	188
Ровалэнт		Ящик для АКБ 18 А/ч.	25
Ровалэнт		Ящик для АКБ 65 А/ч.	45
11. АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ			
	АКБ 1,2 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 97x43x53 мм. Масса - 0,6 кг.	5
	АКБ 2,2 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 178x34x60 мм. Масса - 0,9 кг.	9

Rovapower	АКБ 4 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 90x70x101 мм. Масса - 2 кг.	10
Rovapower	АКБ 7 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 151x65x95 мм. Масса - 2,6 кг.	14
Rovapower	АКБ 12 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 151x99x96 мм. Масса - 4 кг.	25
Rovapower	АКБ 17 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 181x76x167 мм. Масса - 6,1 кг.	38
	АКБ 26 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 166x175x125 мм. Масса - 9,1 кг.	75
	АКБ 38 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 197x165x170 мм. Масса - 14 кг.	130
	АКБ 65 А/ч/12 В	Длина/ширина/высота (с клеммами) - 350x167x178 мм. Масса - 26 кг.	180
12. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПЕРИМЕТРА			
12.1. Пассивные ИК-извещатели для наружной установки			
Optex	LX-402	12x15 м, -35...+50°C.	89
Optex	LX-802N	"Штора" - 24 м, -35...+50°C.	89
Crow	D&D	2 ИК-сенсора, 18 м, 88°, -30...+50°C.	84
Aleph	XC-1XT	Комбинированный ИК + СВЧ, 12 м, 90°, -35...+50°C.	81
РБ	Bracket-H	Кронштейн универсальный для уличных извещателей.	5
РФ	СА-3	Металлический кожух с кронштейном для уличных извещателей LX.	42
12.2. Активные ИК-барьеры для наружной установки			
Aleph	АВТ-30	2 ИК-луча, 30 м, 60 мм между лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	115
Aleph	АВТ-60	2 ИК-луча, 60 м, 60 мм между лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	137
Aleph	РЕ-30	2 ИК-луча, 30 м, 100 мм между лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	146
Aleph	РЕ-60	2 ИК-луча, 60 м, 100 мм между лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	168
SunWave	SBT-30	2 ИК-луча, 30 м, 60 мм между лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	112
SunWave	SBT-60	2 ИК-луча, 60 м, 60 мм между лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	133
SunWave	SBT-100	2 ИК-луча, 100 м, 60 мм между лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	213
SunWave	SBT-150	2 ИК-луча, 150 м, 60 мм между лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	238
SunWave	SBQ-100	4 ИК-луча, 100 м, 260 мм между крайними лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	378
SunWave	SBQ-250	4 ИК-луча, 250 м, 260 мм между крайними лучами, 10,5-28 В, -25°...+55°C.	504
12.3. 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
12.4. Проводные периметральные извещатели			
Ровалэнт	Рубикон-1	Вибрационный, 2x300 м, RS485, 10-28 В, 230x200x90 мм, -40...+40°C.	1 745 084р.
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
12.5. 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
13. 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.	92
РФ	SNT-Nokia	GSM-уведомитель, программируемые голосовые и SMS-сообщения, 4+4 номера, в комплекте с телефоном Nokia, 12 В.	162
14. СИСТЕМЫ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ И РАДИООХРАНЫ			
14.1. "Риф Ринг - 1"			
Альтоника	RR-1	Комплект: приемник RR-1R + 2 радиобрелка RFG-1.	45
Альтоника	RR-1R	Стационарный приемник, до 12 передатчиков, 1 реле, 10-15 В, 120x75x32 мм..	30
Альтоника	RR-1R2	Стационарный приемник, до 12 передатчиков, 2 реле, 10-15 В, 120x75x32 мм..	35
Альтоника	RFG-1	Двухканальный радиобрелок, 100-200 м.	8
Альтоника	RR-1T	Одноканальный радиобрелок, 200-400 м, 98x48x15 мм.	21
14.2. "Риф Ринг - 701"			
Альтоника	RR-701TM	Одноканальный радиобрелок, до 400 м, 55x32x16 мм	42
Альтоника	RR-701T	Одноканальный радиобрелок, до 1000 м, 98x48x15 мм.	45
Альтоника	RR-701TN	Одноканальный радиобрелок, до 1000 м, 105x33x20 мм.	49
Альтоника	RR-701TS	Одноканальный стационарный передатчик, до 1500 м, 10-15 В, 92x45x13 мм.	49
Альтоника	RR-701TS4	Четырехканальный стационарный передатчик, до 1500 м, 10-15 В, 92x45x13 мм.	59
Альтоника	RR-701TS-L	Двухканальный стационарный передатчик под выносную антенну, 3000-5000 м, 10-15 В, 120x75x32 мм.	69
Альтоника	RR-701R	Стационарный приемник, до 8 передатчиков, 1 реле, 10-15 В, 160x110x38 мм.	98
Альтоника	RR-701R15/4	Стационарный приемник, до 15 передатчиков, 4 реле, 10-15 В, 160x110x38 мм.	107
Альтоника	RR-701R20	Стационарный приемник, до 20 передатчиков, 1 реле, 10-15 В, 160x110x38 мм.	121
Альтоника	RR-701RM	Карманный приемник, 1 передатчик, 55x32x16 мм.	74
Альтоника	RR-701RM4	Карманный приемник, до 4 передатчиков, 55x32x16 мм.	92
Альтоника	RR-701X-OK	Расширитель для RR-701R или RR-701R20, 10 выходов "открытый коллектор", 10-15 В, 160x110x38 мм.	45
Альтоника	RR-701X-RL	Расширитель для RR-701R или RR-701R20, 10 реле, 10-15 В, 160x110x38 мм.	74
Альтоника	RR-701RET	Ретранслятор: стационарный приемник под выносную антенну, 10-15 В, 160x110x38 мм + стационарный передатчик под выносную антенну, 10-15 В, 160x110x38 мм.	165
14.2. Антенны			
Альтоника	АПШ-433	Штыревая полуволновая ненаправленная, 575x60x15 мм.	40
Альтоника	АН2-433	Направленная двухэлементная, усиление 3-4 дБ, 575x90x15 мм.	39
Альтоника	АН-433	Антенна направленная многоэлементная, усиление 10 дБ, 750x510x80 мм.	75

Альтоники	AK-433	Штыревая ненаправленная, 490 мм.	62
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА			
15. 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: 60-70 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	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
16. 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
17. СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ			
AccordTec	AT-SN-NET	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. 12 В.	162
AccordTec	ПО-1000	Расширение П/О до 1000 пользователей.	122
AccordTec	ПО-2000	Расширение П/О до 2000 пользователей.	184
18. КОДОВЫЕ ПАНЕЛИ			
Витек	Полис-51	Накладная, металл, длительность открытия 1-10 с, 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.	49
Витек	Полис-52	Врезная, металл, длительность открытия 1-10 с, 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.	49
Витек	Пластина Полис-51	Пластина для крепления Полис-51 снаружи.	5
19. УСТРОЙСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ			
Sokymat	WorldTag	Карта Proximity для установки в автомобиль, IP66.	15
Sokymat	TagProx	Брелок Proximity.	2,5
Sokymat	StandProx	Бесконтактная карта Proximity толстая (1,8 мм).	0,8
Sokymat	SlimProx	Бесконтактная карта Proximity тонкая (0,76 мм), под прямую печать.	0,9
20. ШЛАГБАУМЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ВОРОТ			
20.1. 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.	1 116
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.	1 252
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.	1 622
Nice	WA12	Опора подвесная.	100
Nice	WA11	Опора стационарная.	105
Nice	D50	Заглушка для RBN3,7-К.	4
Nice	RBN3,7-К	Барьерная рейка Ø50x3700 мм.	29
Nice	RBN4	Барьерная рейка 73x36x4290 мм.	61
Nice	RBN6	Барьерная рейка 94x37x6290 мм.	115
Nice	WA10	Комплект светоотражающих наклеек.	13
Nice	WA2	Демпфер для WIL4.	61
Nice	WA6	Демпфер для WIL6.	88
20.2. 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.	358
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.	433
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.	408
Nice	MB5024	Электромеханический привод для створок до 5 м и весом 700/500/400кг, концевой выключатель на открывание, система аварийной разблокировки, интенсивность 80%, 24 В.	473
Nice	HY7005	Электромеханический шарнирный привод для створок длиной 2/2,5/3 м и весом 800/600/400кг, концевой выключатель на открывание, система аварийной разблокировки, интенсивность 30%, 220 В.	527
20.3. Электроприводы для откатных ворот			
Nice	RO1000	Электромеханический привод для ворот весом до 600 кг. Электронная разблокировка, интенсивность 40%, встроенный блок управления, 220 В.	523

Nice	RO1124	Электромеханический привод для ворот весом до 400 кг. Электронная разблокировка, система обнаружения препятствий, интенсивность 100%, встроенный блок управления, 24 В.	643
Nice	ROA8	Рейка зубчатая. Цена за м.:	13
20.4. Блоки управления			
Nice	A6F	Блок управления для двух приводов, 220 В.	211
Nice	A824	Блок управления для двух приводов. Система запоминания конечных положений, постепенный запуск и замедление, 24 В.	341
20.5. Пульты и приемники (динамический код)			
Nice	VR	Минипульт д/у двухканальный.	36
Nice	FLO2R	Пульт д/у двухканальный.	31
Nice	FLO4R	Пульт д/у четырехканальный.	36
Nice	FLOXIR	Плата приемника встраиваемая одноканальная, до 63 пультов.	86
Nice	SMXI	Плата приемника встраиваемая четырехканальная, до 255 пультов.	46
Nice	FLOXI2R	Плата приемника встраиваемая двухканальная, до 63 пультов.	96
Nice	FLOX2R	Блок приемника универсальный двухканальный, до 63 пультов.	100
20.6. Аксессуары для шлагбаумов и электроприводов			
Nice	BF	Фотоэлемент, накладной монтаж, дальность 15-30 м.	65
Nice	MOF	Фотоэлемент, накладной монтаж, дальность 15-30 м.	71
Nice	LUCY	Сигнальная лампа оранжевая, 220 В.	36
Nice	LUCY24	Сигнальная лампа оранжевая, 24 В.	42
Nice	ML	Сигнальная лампа оранжевая, 220 В, со встроенной антенной.	52
Nice	ML24	Сигнальная лампа оранжевая, 24 В, со встроенной антенной.	59
Nice	SELE	Замковый выключатель.	36
Nice	ABFKIT	Антенна для совместного использования с сигнальной лампой LUCY*.	23
21. ТУРНИКЕТЫ И ОГРАЖДЕНИЯ			
Ровалэнт	RTT-01M	Турникет-трипод напольный, электромеханический, пульт управления, 12 В.	2 949 600р.
РБ	OM-1	Ограждение модульное, цена за 1м. Хром, полимер.	270
22. ЗАМКИ, ЗАЩЕЛКИ			
22.1. Электромеханические замки			
FassLock	2369	Накладной, изнутри - блокируемая кнопка, 12 В, 1 А, -40...+70°C, 150x105x50 мм.	40
FassLock	2370	Накладной, изнутри - кнопка, 12 В, 1 А, -40...+70°C, 150x105x50 мм.	38
Витек	Полис-11М-01	Накладной, изнутри - кнопка, 12 В, 0,8 А, -40...+60°C, 110x92x33 мм.	47
Витек	Полис-12М	Накладной, изнутри - ключ, 12 В, 0,6 А, -40...+60°C, 110x92x33 мм.	47
Витек	Полис-13М	Врезной, изнутри - ключ, 12 В, 0,5 А, -40...+60°C, 110x92x30 мм.	47
Витек	Полис-19	Врезной вертикальный, изнутри - ключ, 12 В, 0,8 А, -40...+60°C, 220x37x24 мм.	47
Витек	Полис-20	Врезной вертикальный, изнутри - ключ, 12 В, 0,8 А, -40...+60°C, 220x37x19 мм.	47
Промикс	Шериф-1-лайт	Угловой, для дверей, открывающихся наружу, 12 В, 0,1 А, НО/НЗ, усилие 400 кг, -40...+50°C, 130x30x31 мм.	44
Промикс	Шериф-2-лайт	Угловой, 12 В, 0,1 А, НО/НЗ, усилие 300 кг, -40...+50°C, 26x27x30 мм.	46
22.2. Электромеханические защелки			
GEM	GK-350	Для накладных замков, реверсивная, усилие 908 кг, 12 В, 0,25 А, 86x62x29 мм.	47
22.3. Соленоидные замки			
GEM	EB-260	Врезной вертикальный, 12-28 В, 1 А, встроенный таймер 1,5/3/6/9 с, без сердцевины, 260x48x30 мм, нержавеющая сталь, датчик.	155
GEM	EB-300VGL	Для стеклянных дверей до 14 мм, 12 В, 0,9 А, встроенный таймер 0/3/6/9 с, 166x56x55 мм, датчик.	128
22.4. Электромагнитные замки			
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.	49
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	EM-750	Электромагнитный замок, 12 В, 0,35 А, усилие 363 кг, 230x45x30 мм, цинк, влагозащита, 3 кг.	93
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.	223
GEM	PH-300M	Электромагнитный замок, 12/24 В, 0,5/0,25 А, усилие 272 кг, магнит 323x43x35 мм, якорь - ручка открывания двери 330x89 мм, датчик, цинк.	235
GEM	SMB-001	Бокс для накладной установки GS-705-30.	101
AccordTec	LM-180A	Уголок для крепления замка ML-180A.	8
AccordTec	LM-180AS	Уголок для крепления замка ML-180AS.	13
AccordTec	LM-180K	Уголок для крепления замка ML-100K/180K.	6
AccordTec	LM-295A	Уголок для крепления замка ML-295A/295AL.	10
AccordTec	LM-350AL	Уголок для крепления замка ML-350AL.	11
AccordTec	LM-350AWS	Уголок для крепления замка ML-350AWS.	13
23. ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ			
Dorma	TS-83	2-х скоростной, для дверей массой до 160 кг, 293x60x48 мм.	235
Quantum	D-71	2-х скоростной, для дверей массой до 30 кг, 180x62x43 мм.	22
Quantum	D-72	2-х скоростной, для дверей массой до 45 кг, 180x62x43 мм.	23
Quantum	D-73	2-х скоростной, для дверей массой до 60 кг, 180x62x43 мм.	24
Quantum	D-74	2-х скоростной, для дверей массой до 80 кг, 180x62x43 мм.	25
Quantum	D-730	2-х скоростной, для дверей массой до 60 кг, 226x72x58 мм.	29
Quantum	D-740	2-х скоростной, для дверей массой до 80 кг, 249x72x58 мм.	31
Quantum	D-750	2-х скоростной, для дверей массой до 120 кг, 249x72x58 мм.	32
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
24. МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ			
E-Sun	TS-1200B	Стационарный арочный, 2150x1000x630 мм, 220 В.	2 793
E-Sun	TS-1260	Стационарный арочный, 6 зон детекции, ЖК-дисплей, 2160x820x500 мм, 220 В.	3 528
E-Sun	TS-80	Ручной досмотровый, складной, индикация: звук; длина 400/260 мм, шуп Ø135 мм, 0,23 кг, 9 В.	41
E-Sun	TS-82	Ручной досмотровый, складной, индикация: звук; длина 400/260 мм, шуп 130x70 мм, 0,23 кг, 9 В.	49
E-Sun	TS-90	Ручной досмотровый, индикация: свет, звук; регулировка чувствительности, 420x80x40 мм, 0,43 кг, 9 В.	85
E-Sun	TS-90A	Ручной досмотровый, индикация: свет, звук, вибро; регулировка чувствительности, 420x80x40 мм, 0,43 кг, 9 В.	113
E-Sun	TS-100	Ручной досмотровый, индикация: вибро; влагозащита, 210x33x45 мм, 0,25 кг, 9 В.	83
E-Sun	TS-110	Ручной досмотровый, индикация: свет, звук, вибро; влагозащита, 210x33x45 мм, 0,25 кг, 9 В.	85
СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
25. ВИДЕОКАМЕРЫ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ			
25.1. Стандартного исполнения без объектива			
KT&C	KPC-350BH	1/3", 420 ТВЛ, 0,0003 лк/F2.0, 12 В, 31x31x55 мм.	145
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
Vidatec	AM-C601B1	1/3", 600 ТВЛ, 0,05 лк/F1.2, 12/24 В, 60x50x99 мм.	105
Vidatec	AM-C601B3	1/3", 600 ТВЛ, 0,005 лк/F1.2, 12/24 В, 60x50x99 мм.	156
25.2. 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°C, кронштейн, козырек.	79
Master	MR-P100/M132	1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/F2.0, ИК-подсветка 40 м, f=3,6, 12 В, 4,8 Вт, 86x80x100 мм, IP67, -10...+50°C, 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°C, кронштейн, козырек.	102
Master	MR-P100/M230	1/3", 620 ТВЛ, 0 лк/F2.0, ИК-подсветка 35 м, f=3,6, 12 В, 4,8 Вт, 86x80x100 мм, IP67, -10...+50°C, 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°C, кронштейн, козырек.	182
25.3. Купольные			
KT&C	KPC-600D	1/3", 420 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, pinhole f=3,7 мм, 12 В, антивандальный корпус, Ø47 мм.	91
KT&C	KPC-601D	1/3", 420 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, pinhole f=3,7 мм, 12 В, антивандальный врезной корпус, Ø65 мм.	91
Master	MR-D100/M132	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø120 мм.	47
Master	MR-D100/M230	1/3", 620 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø120 мм.	81
25.4. Цилиндрические			
KT&C	KPC-190SP	1/3", 420 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, pinhole f=3,4/3,7 мм, 12 В, Ø19x51 мм, кронштейн.	62
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, 0,05 лк/F2.0, f=2,97/3,6/6/8 мм, 12 В, Ø19 мм, кронштейн.	47
Master	MR-210P1	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, pinhole усеченный конус f=3,7 мм, 12 В, Ø19 мм, кронштейн.	47
Master	MR-210P4	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø19 мм, кронштейн.	49
Master	MR-210W	1/3", 400 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, f=4 мм, 12 В, Ø19 мм, IP66, кронштейн.	52
Master	MR-210HB	1/3", 580 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø19 мм, кронштейн.	81
Master	MR-210HP4	1/3", 580 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø19 мм, кронштейн.	84
Master	MR-210HW	1/3", 580 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=4 мм, 12 В, Ø19 мм, IP66, кронштейн.	84
25.5. Видеоглазки			
KT&C	KPC-190DV	1/3", 420 ТВЛ, 0,05 лк/F3.0, f=1,78 мм, 12 В, Ø34 мм.	76
25.6. Модульные			
KT&C	ACE-340CHV3	1/3", 420 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, варифокальный объектив f=3,8-9,5 мм АИ, 12 В, 32x32 мм.	102
KT&C	ACE-360P	1/3", 420 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, pinhole f=3,7 мм, 12 В, 30x30 мм.	36
KT&C	ACE-360P1	1/3", 420 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, pinhole усеченный конус f=3,7 мм, 12 В, 30x30 мм.	37
KT&C	ACE-EX360CHB	1/3", 420 ТВЛ, 0,0003 лк/FP, f=2,45/2,97/3,6/6/8/12 мм, 12 В, 30x30 мм.	79
KT&C	ACE-EX360CHP4	1/3", 420 ТВЛ, 0,0003 лк/FP, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 30x30 мм.	81
KT&C	ACE-560P1	1/3", 600 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, pinhole усеченный конус f=3,7 мм, 12 В, 30x30 мм.	83
KT&C	ACE-EX560CHB	1/3", 600 ТВЛ, 0,003 лк/FP, f=2,45/2,97/3,6/6/8/12 мм, 12 В, 30x30 мм.	106
KT&C	ACE-EX560CHP4	1/3", 600 ТВЛ, 0,003 лк/FP, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 30x30 мм.	109
KT&C	ACE-EX560CHV3	1/3", 600 ТВЛ, 0,003 лк/FP, варифокальный объектив f=3,8-9,5 мм АИ, 12 В, 30x30 мм.	167
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 АИ, 12 В, 32x32 мм.	92
26. ВИДЕОКАМЕРЫ ЦВЕТНЫЕ			
26.1. С трансфокатором "день/ночь"			
KT&C	KPC-DN5000PH	1/3", 550 ТВЛ, 1 лк/F2.0, варифокальный объектив f=4-8 мм АИ, ИК-фильтр, 12/24 В, 65x57x149 мм.	287
KT&C	KPC-Z220PH	1/4", 22X оптический zoom, 350 ТВЛ, 1 лк/F1.6, f=3,9-85,8 мм, 12 В, 63x58x117 мм.	276
KT&C	KPC-Z880PH	1/4", 880X zoom (22X оптический), 480 ТВЛ, 0,5 лк/F1.6, 0,004 лк (SensUp x128), f=3,9-85,8 мм АИ, AF, 12 В, 66x64x111 мм.	386
KT&C	KA-15	Проводной пульт управления для видеокамер с трансфокатором KT&C.	29
26.2. С трансфокатором			
Vidatec	AM-C551C2-Z1	1/3", 540 ТВЛ, 0,25 лк/F1.2, f=2,8-10 мм АИ, 12/24 В, 55x47x140 мм.	182

26.3. Стандартного исполнения без объектива "день/ночь"			
Vidatec	AM-C502(D/N)2	1/3", 540 ТВЛ, 2/0,15 лк/F1.0, ИК-фильтр, 12/24 В, 60x50x99 мм.	151
Vidatec	AM-C502(D/N)3	1/3", 540 ТВЛ, 2/0,05 лк/F1.0, ИК-фильтр, 12/24 В, 60x50x99 мм.	190
Unimo	UCP-851D	1/3", 540 ТВЛ, 0,7/0,1 лк/F1.2, 12 В, 55x55x131 мм.	101
Unimo	UCP-142I	1/3", 540 ТВЛ, 0,5/0,1 лк/F1.2, 12/24 В, 59x76x75 мм.	98
Unimo	UCP-951T	1/3", 540 ТВЛ, 0,7/0,03 лк/F1.2, ИК-фильтр, 12 В, 60x50x127 мм.	138
Unimo	UCP-382	1/3", 540/580 ТВЛ, 0,5/0,01 лк/F1.2, ИК-фильтр, 24 В, 60x50x127 мм.	164
Unimo	UCP-542	1/3", WDR, 480/580 ТВЛ, 0,5/0,01 лк/F1.2, 0,005/0,0002 лк (SensUp x160), ИК-фильтр, 12/24 В, 60x50x127 мм.	294
26.4. Стандартного исполнения без объектива			
Luxview	WDR-540	1/3" Pixim DPS с прогрессивной разверткой, WDR, 540 ТВЛ, 0,8 лк/F1.2, 0,03 лк (SensUp x32), 12 В, 64x56x98 мм.	339
Vidatec	AM-C421C2	1/3", 420 ТВЛ, 0,15 лк/F1.2, 12/24 В, 60x50x99 мм.	90
26.5. Скоростные купольные			
LTV	SDCI22-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, врезная.	797
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.	880
LTV	SDNO18-EV	1/4", 216x zoom (18x оптический), "день/ночь", 480 ТВЛ, 0,7/0,01 лк/F1.4, f=4,1-73,8 мм, до 120 °/с, 64 предустановки, 4 тура, автопереворот, RS-485, 24 В, уличное исполнение IP66, -40...+60°C, настенный кронштейн.	1 430
26.6. Уличные с ИК-подсветкой			
KT&C	KPC-N700PH	1/3", 550 ТВЛ, 1/0 лк/F1.2, ИК-подсветка 50 м, варифокальный объектив f=2,8-12 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, 13,2 Вт, Ø83x111 мм, IP67, -40...+50°C, кронштейн, козырек.	433
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, 68x116x122 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, 68x116x122 мм, IP67, -10...+50°C, кронштейн, козырек.	115
Vidatec	AM-C001C3/IR	1/3", 420 ТВЛ, 1,5/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 15 м, f=4,3 мм, 12 В, 4,5 Вт, Ø66x118 мм, IP67, -40...+50°C, кронштейн, козырек.	101
Vidatec	AM-C101C3/IR	1/3", 540 ТВЛ, 1,5/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 15 м, f=4,3 мм, 12 В, 4,5 Вт, Ø66x118 мм, IP67, -40...+50°C, кронштейн, козырек.	147
Vidatec	AM-C103(D/N)3-Z1/IR	1/3", 540 ТВЛ, 2/0 лк/F1.2, ИК-подсветка 15 м, варифокальный объектив f=2,8-10 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, 4,3 Вт, Ø63x118 мм, IP67, -40...+50°C, кронштейн, козырек.	228
Vidatec	AM-C104(D/N)3-Z1/IR	1/3", 540 ТВЛ, 0,5/0 лк/F1.2, ИК-подсветка 30 м, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, ИК-фильтр, 12/24 В, 7,2 Вт, Ø93x162 мм, IP66, -40...+50°C, кронштейн, козырек.	259
Unimo	URP-241CF	1/3", 360 ТВЛ, 0,2/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 30 м, f=3,6 мм, 12 В, 4,5 Вт, Ø54x80 мм, IP67, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	86
Unimo	URP-241DF	1/3", 540 ТВЛ, 0,8/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 30 м, f=3,6 мм, 12 В, 4,5 Вт, Ø54x80 мм, IP67, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	106
Unimo	URP-141DV	1/3", 540 ТВЛ, 0,3/0 лк/F1.6, ИК-подсветка 25 м, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, 12 В, 4,5 Вт, Ø71x93 мм, IP67, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	178
Unimo	URP-261DV	1/3", 540 ТВЛ, 0,3/0 лк/F1.6, ИК-подсветка 35 м, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, 12 В, 4,5 Вт, Ø68x115 мм, IP67, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	158
Unimo	URP-151TV	1/3", 540 ТВЛ, 0,8/0 лк/F1.6, ИК-подсветка 25 м, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, 4,5 Вт, Ø71x93 мм, IP67, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	200
26.7. Уличные купольные с ИК-подсветкой			
Vidatec	ADV-10C/IR	1/3", 420 ТВЛ, 0,5/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 18 м, f=3,6/6/8 мм, 12 В, 2,5 Вт, антивандальный корпус, Ø94 мм, IP55, -20...+50°C.	100
26.8. Купольные с ИК-подсветкой			
Unimo	URP-561DF	1/3", 520 ТВЛ, 0,2/0 лк/F1.8, ИК-подсветка 25 м, f=4 мм, 12 В, 4 Вт, Ø87 мм.	104
26.9. Купольные "день/ночь"			
Vidatec	ADC-900B2	1/3", 540 ТВЛ, 2/0,25 лк/F1.2, f=2,8-10 мм, 12 В, Ø115 мм.	151
Unimo	UDP-451DF	1/3", 540 ТВЛ, 0,8/0,3 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø120 мм.	82
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.	118
Unimo	UDP-451TV	1/3", 540 ТВЛ, 0,7/0,08 лк/F1.6, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, Ø120 мм.	136
Unimo	UIP-481DF	1/3", 540 ТВЛ, 0,8/0,3 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, антивандальный корпус, Ø120 мм, IP66, -20...+50°C.	108
Unimo	UIP-481DV	1/3", 540 ТВЛ, 0,7/0,2 лк/F1.6, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, 12 В, антивандальный корпус, Ø120 мм, IP66, -20...+50°C.	138
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.	162
Unimo	UIP-491TV	1/3", 540 ТВЛ, 0,7/0,08 лк/F1.6, варифокальный объектив f=4-9 мм AI, ИК-фильтр, 12 В, антивандальный корпус, Ø145 мм, IP66, -20...+50°C.	174
26.10. Купольные			
KT&C	KPC-800DCS	1/3", 380 ТВЛ, 0,5 лк/F2.0, pinhole f=3,7 мм, 12 В, антивандальный корпус, Ø47 мм.	129
KT&C	KPC-801DCS	1/3", 380 ТВЛ, 0,5 лк/F2.0, pinhole f=3,7 мм, 12 В, антивандальный врезной корпус, Ø65 мм.	132
Master	MR-D100/M330	1/3", 400 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø120 мм.	79
Master	MR-D100/M430	1/3", 530 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, Ø120 мм.	112
Unimo	UDP-431DF	1/3", 330 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=2,8 мм, 12 В, Ø120 мм	68
Unimo	UDP-741VF	1/3", 470 ТВЛ, 0,3 лк/F1.2, варифокальный объектив f=3-9 мм, 12 В, Ø114 мм	134
26.11. Цилиндрические			
KT&C	KPC-230CB	1/3", 380 ТВЛ, 0,5 лк/F2.0, f=2,45/2,97/3,6/6/8/12/16 мм, 12 В, Ø23x68 мм, кронштейн.	114
KT&C	KPC-230CP1	1/3", 380 ТВЛ, 0,5 лк/F2.0, pinhole усеченный конус f=3,7 мм, 12 В, Ø23x58 мм, кронштейн.	114
KT&C	KPC-230CP4	1/3", 380 ТВЛ, 0,5 лк/F2.0, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø23x58 мм, кронштейн.	115
KT&C	KPC-230CWX	1/3", 380 ТВЛ, 0,5 лк/F2.0, f=2,97/3,6/6/8/12 мм, 12 В, Ø23x74 мм, IP67, кронштейн.	116
KT&C	KPC-HD353CW	1/3", 520 ТВЛ, 1 лк/F2.0, варифокальный объектив f=3,5-8 мм, 12 В, Ø37x110 мм, IP67, кронштейн.	193
KT&C	KPC-VBN190PHB	1/3", 550 ТВЛ, 0,05 лк/FP, f=3,6 мм, 12 В, Ø19x51 мм, кронштейн.	155
KT&C	KPC-VBN190PHP1	1/3", 550 ТВЛ, 0,05 лк/FP, pinhole усеченный конус f=3,7 мм, 12 В, Ø19x42 мм, кронштейн.	156
KT&C	KPC-VBN190PHP4	1/3", 550 ТВЛ, 0,05 лк/FP, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, Ø19x41 мм, кронштейн.	157
KT&C	KPC-VBN190PHWX	1/3", 550 ТВЛ, 0,05 лк/FP, f=3,6 мм, 12 В, IP67, Ø19x55 мм, кронштейн.	157
KT&C	KA-08	Проводной пульт управления для видеокамер KPC-HD.	18
Master	MR-320P	1/3", 350 ТВЛ, 0,1 лк/F2.0, f=4 мм, 12 В, Ø25x89 мм, IP66, кронштейн.	84
Master	MR-920P	1/3", 550 ТВЛ, 0,3 лк/F2.0, f=4 мм, 12 В, Ø25x89 мм, IP66, кронштейн.	122

26.12. Закамуфлированные			
Luxview	PIR-420	1/3", 420 ТВЛ, 0,8 лк/F2.0, f=3,7 мм, 12 В, в корпусе ИК-извещателя, 110x74x52 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
26.13. Видеоглазки			
KT&C	KPC-190CDV	1/3", 380 ТВЛ, 0,5 лк/F3.0, f=1,78 мм, 12 В.	127
KT&C	KPC-VBN190PHDV	1/3", 550 ТВЛ, 0,05 лк/FP, f=1,78 мм, 12 В.	156
26.14. Модульные "день/ночь"			
KT&C	ACE-VMN320PHB	1/3", 550 ТВЛ, 0,05 лк/FP, f=3,6/6/8 мм, 12 В, 32x32 мм.	150
KT&C	ACE-VMN320PHP3	1/3", 550 ТВЛ, 0,05 лк/FP, pinhole f=3,7 мм, 12 В, 32x32 мм.	151
KT&C	ACE-VMN320PHP4	1/3", 550 ТВЛ, 0,05 лк/FP, pinhole конус f=4,3 мм, 12 В, 32x32 мм.	154
KT&C	ACE-WDR38CV5	1/3", WDR, 550 ТВЛ, 1 лк/F2.0, 0,001 лк (SensUp x500), варифокальный объектив f=4-8 мм AI, 12 В, 38x38 мм.	326
26.16. Модульные			
KT&C	ACE-EXM381PHB	1/3", 520 ТВЛ, 0,05 лк/F2.0, f=3,6 мм, 12 В, 38x38 мм.	167
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
27. ОБЪЕКТИВЫ			
27.1. Варифокальные с ручной регулировкой диафрагмы			
Luxview	V28-12	1/3", f=2,8-12 мм, 96-22°, F=1.4-C, CS.	36
27.2. Варифокальные DirectDrive			
Avenir	TVSD2510J	1/3", f=2,5-10 мм, 106-28°, F1.4-360, ASP, CS.	72
Avenir	TVSD0770J	1/3", f=7-70 мм, 40-4,2°, F1.8-360, CS.	167
Luxview	V28-12DC	1/3", f=2,8-12 мм, 96-22°, F=1.4-360, CS.	47
Luxview	V3-8DC	1/3", f=3-8 мм, 85-34°, F=1.0-360, CS.	54
Luxview	V6-15DC	1/3", f=6-15 мм, 48-19°, F=1.4-360, CS.	44
Luxview	V6-60DC	1/3", f=6-60 мм, 49-4,7°, F=1.6-360, CS.	54
Luxview	V12-30DC	1/3", f=12-30 мм, 30-12°, F=1.6-360, CS.	44
Vidatec	AML-0550DD	1/3", f=5-50 мм, 48-5,5°, F=1.4-360, CS.	88
27.3. Варифокальные DirectDrive "день/ночь"			
Avenir	TVSD2511IRJ	1/3", f=2,5-11 мм, 106-26°, F1.4-360, ASP, CS.	76
Computar	HG3Z4512FCS-IR	1/2", f=4,5-12,5 мм, 84-30°, F1.2-360, ASP, CS.	153
Luxview	V28-12DCIR	1/3", f=2,8-12 мм, 96-22°, F=1.4-360, CS.	68
Luxview	V5-50DCIR	1/3", f=5-50 мм, 51-5,7°, F=1.6-360, CS.	114
Spacecom	TAV2712DC	1/3", f=2,7-12 мм, 97-24°, F1.2-360, ASP, CS.	79
Spacecom	TAV308DC	1/3", f=3-8 мм, 94-36°, F0.95-360, ASP, CS.	64
Spacecom	TV555DCIR	1/3", f=5-55 мм, 53-4,8°, F1.4-360, CS.	159
Vidatec	AML-3508DD	1/3", f=3-8 мм, 93-35°, F1.4-360, CS.	48
28. МОНИТОРЫ			
28.1. Черно-белые			
LTV	MMC-09A	9", 1000 ТВЛ, аудиоканал, 220 В, 250x235x220 мм.	153
LTV	MMC-12A	12", 1000 ТВЛ, аудиоканал, 220 В, 310x310x308 мм.	153
LTV	MMC-14	14", 1000 ТВЛ, 220 В, 310x310x308 мм.	167
LTV	MMC-14A	14", 1000 ТВЛ, аудиоканал, 220 В, 310x310x308 мм.	171
LTV	MMC-15	15", 1000 ТВЛ, 220 В, 370x355x340 мм.	225
LTV	MMC-15A	15", 1000 ТВЛ, аудиоканал, 220 В, 370x355x340 мм.	235
LTV	MMC-17	17", 1000 ТВЛ, 220 В, 412x405x400 мм.	328
LTV	MMC-17A	17", 1000 ТВЛ, аудиоканал, 220 В, 412x405x400 мм.	336
LTV	MMC-20	20", 1000 ТВЛ, 220 В, 478x446x415 мм.	400
LTV	MMC-20A	20", 1000 ТВЛ, аудиоканал, 220 В, 478x446x415 мм.	408
28.2. Цветные ЭЛТ			
LTV	MCC-14A	14", 400 ТВЛ, аудиоканал, 220 В, 370x355x340 мм.	315
LTV	MCC-15A	15", 800 ТВЛ, аудиоканал, 220 В, 395x340x335 мм.	377
LTV	MCC-17	17", 800 ТВЛ, 220 В, 420x412x400 мм.	533
LTV	MCC-20A	20", 500 ТВЛ, аудиоканал, 220 В, 493x478x420 мм.	533
28.3. ЖК			
LTV	MCL-42S	4", сервисный, 480x234, 150:1, 250 кд/м², аудиоканал, 12 В, 152x106x39 мм, зарядное устройство, аккумулятор, -10...+50°C.	321
LTV	MCL-2020	20", 800x600, 500:1, 450 кд/м², 11 мс, аудиоканал, 220/12 В, 491x389x81 мм.	1 004
LTV	MCL-2021	20", 800x600, 500:1, 450 кд/м², 11 мс, 3D-фильтр, аудиоканал, 220/12 В, 491x389x81 мм.	1 048
LTV	MCL-2212	22", 1680x1050, 16:9, 1000:1, 300 кд/м², 5 мс, 3D-фильтр, 220/12 В, 505x430x330 мм.	836
Master	MR-15	15", 1024x768, 800:1, 300 кд/м², 5 мс, аудиоканал, 220/12 В, 364x316x170 мм.	413
Master	MR-17	17", 1280x1024, 800:1, 300 кд/м², 5 мс, аудиоканал, 220/12 В, 386x388x170 мм.	453
Master	MR-19	19", 1280x1024, 800:1, 300 кд/м², 5 мс, аудиоканал, 220/12 В, 424x419x170 мм.	535
29. ТЕРМОКОЖУХИ			
LTV	HPW-102D	Купольный, для модульной видеокамеры 32x32, 35x35, 38x38 мм с объективом M12.	6
LTV	HEM-300H-12/24	Полезный объем 300x70x65 мм, 12/24 В, 17 Вт.	51
LTV	HEB-320H-12/24	Полезный объем 320x100x100 мм, 12/24 В, 17 Вт.	65
TransPac	ТРН-2000-12/24HS	Полезный объем 240x90x70 мм, 12/24 В, 13 Вт, IP68, -25...+50°C, кронштейн.	91
TransPac	ТРН-2000-880HC	Полезный объем 240x90x70 мм, 220 В, блок питания 12 В 0,88 А, IP68, -25...+50°C, кронштейн.	109
TransPac	ТРН-3000-12/24HS	Полезный объем 260x90x70 мм, 12/24 В, 13 Вт, IP67, -25...+50°C, кронштейн.	109
TransPac	ТРН-3000-880HC	Полезный объем 260x90x70 мм, 220 В, блок питания 12 В 0,88 А, IP67, -25...+50°C, кронштейн.	128
TransPac	ТРН-4000-880HC	Полезный объем 260x90x70 мм, 220 В, блок питания 12 В 0,88 А, IP68, -25...+50°C, кронштейн.	132
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	Антивандалный накладной купольный, для модульной видеокамеры 30x30 или 32x32 мм с объективом M12, Ø70 мм, IP66, -30...+40°C.	27
Олевс	K20/5-110	Антивандалный 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
30. КРОНШТЕЙНЫ			
LTV	WBM	Настенный, для термокожуха НЕМ или НЕВ, алюминий, 226 мм, нагрузка до 25 кг.	14
Luxview	BK-5001	Внутренний универсальный, пластик, 165 мм, нагрузка до 2 кг.	8
TransPac	BR-20	Монтажный адаптер для установки термокожухов TransPac на столб, нагрузка до 35 кг.	20
TransPac	BR-21	Монтажный адаптер для установки термокожухов TransPac на угол стены, нагрузка до 35 кг.	20
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
31. ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ			
31.1. 4 видеоканала			
Fuho	TA-468X	4 видеоканала, 1 аудиоканал, триплекс, MPEG-4, просмотр 100 к/с 640x544, запись 50 к/с 640x272, 1 внутренний SATA HDD до 1 Тб (без HDD), USB, VGA 1280x1024, съемный ИК-пульт, 220/12 В, 220x228x48 мм.	218
Fuho	TA-468LX	4 видеоканала, 1 аудиоканал, триплекс, MPEG-4, просмотр 100 к/с 640x544, запись 50 к/с 640x272, 1 внутренний SATA HDD до 1 Тб (без HDD), LAN, USB, VGA 1280x1024, съемный ИК-пульт, 220/12 В, 220x228x48 мм.	322
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-4025N-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), LAN, просмотр HDD на PC, USB, VGA 1024x768, ИК-пульт, 220/12 В, 226x195x45 мм.	219
Vidatec	DVR-HDR-04RD	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 1,5 Тб (без HDD), LAN, USB, VGA 1024x768, ИК-пульт, 220/12 В, 230x215x44 мм.	245
Unimo	UDR-4004	4 видеоканала, 4 аудиоканала, триплекс, MPEG-4, 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, 280x290x44 мм.	483
31.2. 8-9 видеоканалов			
BestDVR	BestDVR-800	8 видеоканалов, триплекс, MPEG-2/M-JPEG, просмотр 200 к/с 720x576, запись 50 к/с 720x576 или 100 к/с 720x288, 2 внутренних IDE HDD до 2x500 Гб (без HDD), сквозные выходы, LAN, CF, VGA 800x600, выносная клавиатура 279x133x58 мм, 220 В, 278x260x64 мм.	1 013
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.	546
Unimo	UDR-408C	8 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, MPEG-4, 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 2x1,5 Тб (без HDD), сквозные выходы, LAN, USB, VGA 1280x1024, DVD-RW, ИК-пульт, 220 В, 433x385x88 мм.	903
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.	1 050
Unimo	UDR-408	8 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, MPEG-4, 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.	1 050
Unimo	UCB-12	Кабель на 4 дополнительных аудиовхода для UDR-408/408C/708/708C.	40
31.3. 16 видеоканалов			
Vidatec	DVR-610	16 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, H.264, просмотр 400 к/с 720x576, запись 50 к/с 720x576 или 100 к/с 720x288 или 200 к/с 360x288, 3 внутренних SATA HDD до 3x1 Тб (без HDD), LAN, USB, eSATA, VGA 1024x768, ИК-пульт, 220/12 В, 430x293x55 мм.	798
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.	630
Unimo	UDR-416C	16 видеоканалов, 4 аудиоканала, триплекс, MPEG-4, просмотр 400 к/с 720x576, запись 50 к/с 720x576 или 100 к/с 720x288 или 200 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.	1 029
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.	1 197
Unimo	UCB-12	Кабель на 12 дополнительных аудиовходов для UDR-416/416C/716/716C.	40
32. 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.	122
SC&T	RS-002I-2	Преобразователь интерфейсов RS-232 - RS-485/422, встроенный изолятор, 220/5 В, 108x74x27 мм.	132
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.	157
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

33. ВИДЕОУСИЛИТЕЛИ, ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ, ВИДЕОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Cubris	AVD-102	Видеоусилитель-разветвитель 1/2, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°С.	27
Cubris	AVD-104	Видеоусилитель-разветвитель 1/4, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°С.	36
Cubris	AVD-204	2-х канальный видеоусилитель-разветвитель 1/2, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°С.	34
Cubris	AVD-404	4-х канальный видеоусилитель, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°С.	37
Luxview	CV-3000B	Видеопреобразователь, входы: BNC, VGA, S-Video, выход VGA, до 1280х1024, 220/5 В, 110х56х36 мм.	75
SC&T	CD-816A	Видеоусилитель-разветвитель 8/16, 220/24/12 В, 482х88х44 мм.	373

34. УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ

Cubris	AVD-311T	Передачик, ч/б до 1500 м, цв. до 900 м, грозозащита, 12 В, плата 55х20х12 мм, -30...+55°С.	28
Cubris	AVD-511T	Передачик, ч/б до 2500 м, цв. до 1500 м, грозозащита, 12 В, плата 55х20х12 мм, -30...+55°С.	53
Cubris	AVD-301R	Приемник для AVD-311T, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°С.	42
Cubris	AVD-302R	Приемник 2-х канальный для AVD-311T, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°С.	66
Cubris	AVD-304R	Приемник 4-х канальный для AVD-311T, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°С.	115
Cubris	AVD-501R	Приемник для AVD-511T, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°С.	122
Cubris	AVD-502R	Приемник 2-х канальный для AVD-511T, грозозащита, 12 В, 100х60х25 мм, -30...+55°С.	186
Метаком	MKV	Комплект передачик + приемник, до 1500 м, 12 В, передачик 53х28х23 мм, приемник 64х56х24 мм, -20...+50°С.	68

35. 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 и цепи питания 12/24 В, 87х67х27 мм.	52
SC&T	SP-001VPD	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля, цепи управления телеметрией и цепи питания 12/24 В, 87х67х27 мм.	66
SC&T	SP-004	Устройство грозозащиты, клеммы, 65х25х25 мм.	26
SC&T	SP-005	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля (BNC-BNC) и цепи управления телеметрией, 87х67х27 мм.	51
SC&T	SP-016C	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля, 16 каналов, BNC-BNC, 482х170х44 мм.	417
SC&T	GB-001	Изолятор коаксиального кабеля для защиты от искажений по "земле" со встроенным фильтром, 84х28х21 мм.	38

36. МИКРОФОНЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Комком	Шпорох-1	Активный, 3-х проводный, акустическая дальность до 5 м, 5-12 В, Ø10х35 мм.	7
Комком	Шпорох-7	Активный, 3-х проводный, АРУ, акустическая дальность до 7 м, 5-12 В, Ø10х47 мм.	13
Комком	Шпорох-8	Активный, 3-х проводный, АРУ, акустическая дальность до 10 м, 5-12 В, Ø10х47 мм.	17
Себокс	МКУ-1П	Активный, 3-х проводный, 150-10000 Гц, усиление 300 раз, 8,5-15 В, 28х7х7 мм.	11
Себокс	МКУ-2П	Активный, 3-х проводный, 150-10000 Гц, ручная регулировка усиления 5-300 раз, 8,5-15 В, 28х7х7 мм.	13
Себокс	МКУ-3П	Активный, 3-х проводный, АРУ, 150-10000 Гц, ручная регулировка усиления 0-2000 раз, 8,5-15 В, микрофон Ø9х6 мм, блок усиления 50х17х7 мм.	25

37. ПЛАТЫ ВИДЕОВВОДА

37.1. "Интеллект"

37.1.1. Программно-аппаратная часть видеозахвата системы "Интеллект"

		Количество видеоканалов/цена:	
ITV	ИнтеллектВидео-А (1 кадр/с на канал)	6/575, 8/700, 12/950, 16/1200, 20/1650, 24/1900, 32/2400, 40/3000, 48/3600, 56/4200, 64/4800.	
ITV	ИнтеллектВидео-В (2 кадра/с на канал)	4/500, 6/650, 8/800, 12/1300, 16/1600, 20/2100, 24/2400, 32/3200, 40/4000, 48/4800, 56/5600, 64/6400.	
ITV	ИнтеллектВидео-С (3 кадра/с на канал)	4/550, 6/725, 8/1100, 12/1450, 16/1800, 20/2550, 24/2900, 32/3600, 40/4500, 48/5400, 56/6300, 64/7200.	
ITV	ИнтеллектВидео-Д (4 кадра/с на канал)	4/600, 6/1000, 8/1200, 12/1600, 16/2000, 20/2800, 24/3200, 32/4000, 40/5000, 48/6000, 56/7000, 64/8000.	
ITV	ИнтеллектВидео-Е (6 кадров/с на канал)	2/425, 4/850, 6/1075, 8/1300, 12/1750, 16/2600, 20/3050, 24/3500, 32/4800, 40/5900, 48/7000.	
ITV	ИнтеллектВидео-Ф (8 кадров/с на канал)	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	ИнтеллектВидео-Г (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	ИнтеллектВидео-НС (25 кадров/с на канал, аппаратное сжатие)	4/2300, 8/4100, 12/5775, 16/7200, 20/8375, 24/9300.	

37.1.2. Серверное программное обеспечение системы "Интеллект"

ITV	Ядро системы. Комплект программного обеспечения: подсистема отчётов, web-сервер, модуль отправки сообщений на e-mail, модуль отправки звуковых сообщений.	500
ITV	Программное обеспечение удаленного рабочего места.	312
ITV	Программное обеспечение видеоплюза.	750
ITV	Программное обеспечение управления поворотными устройствами.	125
ITV	Программное обеспечение видеоархивации.	500
ITV	Программное обеспечение управления специальной клавиатурой.	125
ITV	Специальная клавиатура.	312
ITV	Программное обеспечение подключения кассовых терминалов.	200

37.1.3. Дополнительные возможности системы "Интеллект"

ITV	Программное обеспечение обработки звуковых сигналов, 1 канал.	100
ITV	Программное обеспечение обработки датчиков/исполнительных устройств (4/4 на плату).	100
ITV	Программное обеспечение обработки датчиков/исполнительных устройств (16/4 на плату).	200
ITV	Аналоговый видеовыход (1 на плату).	50

37.2. "ВидеоIQ7"

37.2.1. Программно-аппаратная часть видеозахвата системы "ВидеоIQ7"

		Количество видеоканалов/цена:	
ITV	ВидеоIQ7-А (1 кадр/с на канал)	6/460, 8/560, 12/760, 16/960, 20/1320, 24/1520, 32/1920, 40/2400, 48/2880, 56/3360, 64/3840.	
ITV	ВидеоIQ7-В (2 кадра/с на канал)	4/400, 6/520, 8/640, 12/1040, 16/1280, 20/1680, 24/1920, 32/2560, 40/3200, 48/3840, 56/4480, 64/5120.	

ПТВ	ВидеоIQ7-C (3 кадра/с на канал)	4/440, 6/580, 8/880, 12/1160, 16/1440, 20/2040, 24/2320, 32/2880, 40/3600, 48/4320, 56/5040, 64/5760.	
ПТВ	ВидеоIQ7-D (4 кадра/с на канал)	4/480, 6/800, 8/960, 12/1280, 16/1600, 20/2240, 24/2560, 32/3200, 40/4000, 48/4800, 56/5600, 64/6400.	
ПТВ	ВидеоIQ7-E (6 кадров/с на канал)	2/340, 4/680, 6/860, 8/1040, 12/1400, 16/2080, 20/2440, 24/2800, 32/3840, 40/4720, 48/5600.	
ПТВ	ВидеоIQ7-F (8 кадров/с на канал)	2/360, 4/720, 6/920, 8/1120, 12/1840, 16/2240, 20/2960, 24/3360, 32/4480, 40/560, 48/6720, 56/7840, 64/8960.	
ПТВ	ВидеоIQ7-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.	
37.2.2. Дополнительные возможности системы "ВидеоIQ7"			
ПТВ		Программное обеспечение обработки звуковых сигналов, 1 канал.	50
ПТВ		Программное обеспечение обработки датчиков/исполнительных устройств (4/4 на плату).	80
ПТВ		Программное обеспечение обработки датчиков/исполнительных устройств (16/4 на плату).	160
ПТВ		Аналоговый видеовыход (1 на плату).	50
ПТВ		Добавление сетевых возможностей видеосервера (до пяти рабочих мест одновременно).	200
ПТВ		Программное обеспечение управления поворотными устройствами.	50
ПТВ		Программное обеспечение подключения кассовых терминалов.	160
37.3. "SmartВидео"			
ПТВ	SmartВидео-IP	Программное обеспечение на 4 IP/USB-видеокамеры, 2 аудиоканала.	240
ПТВ	SmartВидео-I	4 видеоканала 16 к/с или 1 видеоканал 25 к/с 704x288, 2 аудиоканала, PCI.	180
ПТВ	SmartВидео-II	8 видеоканалов, 32 к/с 704x288, 2 аудиоканала, 2 PCI.	285
ПТВ	SmartВидео-III	16 видеоканалов 64 к/с или 4 видеоканала 100 к/с 704x288, 2 аудиоканала, PCI.	450
ПТВ	SmartВидео-IV	16 видеоканалов 128 к/с или 8 видеоканалов 200 к/с 704x288, 2 аудиоканала, 2 PCI.	675
37.4. "SmartВидео PRO"			
ПТВ	SmartВидео PRO 1-4	4 видеоканала, 16 к/с или 1 видеоканал 25 к/с 704x288, 4 аудиоканала, PCI.	360
ПТВ	SmartВидео PRO 2-8	8 видеоканалов 32 к/с или 2 видеоканала 50 к/с 704x288, 4 аудиоканала, 2 PCI.	720
ПТВ	SmartВидео PRO 4-16	16 видеоканалов 64 к/с или 4 видеоканала 100 к/с 704x288, 4 аудиоканала, PCI-Ex1.	900
ПТВ	SmartВидео PRO 8-16	16 видеоканалов 128 к/с или 8 видеоканалов 200 к/с 704x288, 4 аудиоканала, 2 PCI-Ex1.	1 610
ПТВ	SmartВидео PRO 12-24	24 видеоканала 192 к/с или 12 видеоканалов 300 к/с 704x288, 4 аудиоканала, 3 PCI-Ex1.	2 500
ПТВ	SmartВидео PRO 4HW	4 видеоканала, 100 к/с 704x576, 4 аудиоканала, аппаратное сжатие, PCI.	720
ПТВ	SmartВидео PRO 8HW	8 видеоканалов, 200 к/с 704x576, 4 аудиоканала, аппаратное сжатие, 2 PCI.	1 430
ПТВ	SmartВидео PRO 12HW	12 видеоканалов, 300 к/с 704x576, 4 аудиоканала, аппаратное сжатие, 3 PCI.	2 150
ПТВ	SmartВидео PRO 16HW	16 видеоканалов, 400 к/с 704x576, 4 аудиоканала, аппаратное сжатие, 4 PCI.	2 860
37.5. "AverMedia"			
AVerMedia	NV-3000Lite	4 видеоканала, 12 к/с 720x576 или 25 к/с 320x240, до 4-х плат в 1 компьютер (не более 16-ти видеоканалов), PCI.	119
AVerMedia	NV-3000	4 видеоканала, 12 к/с 720x576 или 25 к/с 320x240, до 4-х плат в 1 компьютер (не более 16-ти видеоканалов), PCI.	238
AVerMedia	NV-5000	4 видеоканала (расширяется до 16-ти), 100 к/с 720x576, до 2-х плат в 1 компьютер (не более 16-ти видеоканалов), PCI.	579
AVerMedia	NV-6240E-8	8 видеоканалов, 8 аудиоканалов, 60 к/с 720x576 или 100 к/с 640x480 или 200 к/с 320x240, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI-Ex1.	1 185
AVerMedia	NV-6240E-16	16 видеоканалов, 16 аудиоканалов, 60 к/с 720x576 или 100 к/с 640x480 или 200 к/с 320x240, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI-Ex1.	1 527
AVerMedia	NV-6480E	16 видеоканалов, 16 аудиоканалов, 120 к/с 720x576 или 200 к/с 640x480 или 400 к/с 320x240, до 2-х плат в 1 компьютер, PCI-Ex1.	1 843
AVerMedia	NV-9480E	16 видеоканалов, 16 аудиоканалов, 400 к/с 720x576, до 2-х плат в 1 компьютер, аппаратное сжатие, PCI-Ex1.	3 629
AVerMedia		Плата расширения для NV-3000, 1 аудиоканал, 4 тревожных входа/3 выхода.	53
AVerMedia		Плата расширения для NV-5000, 4 видеоканала.	53
AVerMedia		Плата расширения для NV-3000, 4 аудиоканала, 4 тревожных входа/4 выхода.	66
38. ИК-ПРОЖЕКТОРЫ			
Тирэкс	ПИК-пластина	2 м (0,1 лк), 120°, 950 нм, 12 В, 0,45 А, 95x80x3 мм.	20
Тирэкс	ПИК-21	22/45 м (0,08/0,003 лк), 30°, 870 нм, 12 В, 0,7 А, 98x48x36 мм, -50...+40°С.	148
Тирэкс	ПИК-21Ф	22/45 м (0,08/0,003 лк), 30°, 870 нм, фотодатчик, 12 В, 0,7 А, 98x48x36 мм, -50...+40°С.	163
Тирэкс	ПИК-22	15/30 м (0,08/0,003 лк), 80°, 870 нм, 12 В, 0,7 А, 98x48x36 мм, -50...+40°С.	148
Тирэкс	ПИК-22Ф	15/30 м (0,08/0,003 лк), 80°, 870 нм, фотодатчик, 12 В, 0,7 А, 98x48x36 мм, -50...+40°С.	163
Тирэкс	ПИК-23	7/14 м (0,08/0,003 лк), 80°, 870 нм, 12 В, 0,4 А, Ø29x33 мм.	37
Тирэкс	ПИК-41	24/50 м (0,08/0,003 лк), 30°, 870 нм, 12 В, 0,9 А, Ø60x98 мм, -50...+40°С.	156
Тирэкс	ПИК-41Ф	24/50 м (0,08/0,003 лк), 30°, 870 нм, фотодатчик, 12 В, 0,9 А, Ø60x98 мм, -50...+40°С.	171
Тирэкс	ПИК-42	17/35 м (0,08/0,003 лк), 80°, 870 нм, 12 В, 0,9 А, Ø60x98 мм, -50...+40°С.	156
Тирэкс	ПИК-42Ф	17/35 м (0,08/0,003 лк), 80°, 870 нм, фотодатчик, 12 В, 0,9 А, Ø60x98 мм, -50...+40°С.	171
39. 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.	1,5
SC&T	AP-008	Переходник разъема питания, вилка 2,1 мм/клеммы.	2,5
ДОМОФОНЫ И ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА			
40. ВИДЕОДОМОФОНЫ			
40.1. 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
Hyundai	HA-200	4-х проводный, подключение четырёх мониторов к одной видеопанели, монитор 4", 220 В, 208x188x60 мм.	96
Hyundai	HA-201	4-х проводный, подключение двух видеопанелей к двум мониторам, монитор 4", 220 В, 208x188x60 мм.	97
Kocom	KVM-520	Подключение четырёх мониторов к одной видеопанели, 4", 220 В, 222x210x57 мм.	93
Kocom	KVM-524RG	Подключение двух видеопанелей к двум мониторам, 4", встроенная видеопамять на 64 кадра, 220 В, 222x210x57 мм.	194
Kocom	KVM-604	Подключение трёх мониторов к одной видеопанели, 4", 220 В, 210x204x53 мм.	102

Косом	KVM-624	Подключение двух видеопанелей к двум мониторам, 4", 220 В, 210x204x53 мм.	102
Косом	KIV-102	"HandsFree", подключение четырёх мониторов к двум видеопанелям, 4", 220 В, 216x190x48 мм.	144
40.2. 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.	447
Gardi	Lux/64/SD/M	"HandsFree", подключение четырех мониторов к двум видеопанелям и четырем видеокамерам, ЖК 7" 16:9, встроенная видеопамять на 64 кадра, слот для SD-карты, (до 1024 кадров видеопамяти), переадресация вызова на телефон, 220 В, 260x195x34 мм.	466
Gardi	Nota-2	"HandsFree", подключение двух мониторов к двум видеопанелям, ЖК 7" 16:9, 220 В, 235x120x28 мм.	238
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.	342
Gardi	Slim	"HandsFree", подключение двух мониторов к двум видеопанелям, ЖК 7" 16:9, 220/16 В, 195x150x18 мм.	209
Косом	KIV-212	"HandsFree", подключение четырех мониторов к двум видеопанелям, ЖК 5", 220 В, 237x199x39 мм.	245
40.3. Блоки видеопамяти			
Commax	VM-64P	Для DPV-4PM2/4PF2, 64 кадра, 220x70x70 мм.	82
Hyundai	HVM-200B	Для HA-200/201, 64 кадра, 208x70x60 мм.	68
40.4. Дополнительные аудиотрубки			
Commax	DP-4VH	Для DPV-4AE/4LH/4PM2/PF2, CDV-50/50A, 185x94x40 мм.	16
Hyundai	HDP-2000	Для HA-200, HАС-200.	24
Hyundai	HDP-3000	Для HA-300, HАС-300.	25
Косом	KDP-602G	Для видеодомофонов KVM-604/624, 210x90x60 мм.	23
40.5. Вызывные видеопанели черно-белые			
БайтЭрг	МБК-325	Накладная, 1/3", 380 ТВЛ, 0 лк/F2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, козырек, уголок, аудиоканал "Motorola", 130x40x23 мм, -45...+50°C.	73
БайтЭрг	МБК-325 без в/к	Накладная, без видеокамеры, козырек, уголок, аудиоканал "Motorola", 130x40x23 мм, -45...+50°C.	44
Комком	Глория	Врезная, 1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/F2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, аудиоканал "Motorola", 127x90x32 мм, -45...+50°C.	90
Комком	МосВидео	Врезная, 1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/F2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, аудиоканал "Motorola", 135x98x35 мм, -45...+50°C.	89
Комком	Сапфир	Накладная, 1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/F2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, аудиоканал "Motorola", 120x80x25 мм, -45...+50°C.	89
Комком	Топаз	Накладная, 1/3", 400 ТВЛ, 0 лк/F2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, козырек, уголок, аудиоканал "Motorola", 110x46x26 мм, -45...+50°C.	89
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/F3.5, f=3,7 мм, ИК-подсветка, 160x60x22 мм, -30...+50°C.	129
40.6. Вызывные видеопанели цветные			
Gardi	VC-12	Накладная, 1/3", 380 ТВЛ, 0/0,1 лк/F2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, козырек, уголок, 137x40x24 мм, -35...+60°C.	111
Gardi	VC-15	Накладная, 1/3", 380 ТВЛ, 0/0,1 лк/F2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, 150x90x20 мм, -10...+50°C.	95
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
Комком	Топаз-PAL	Накладная, 1/3", 330 ТВЛ, 0/0,1 лк/F2.0, f=3,7 мм, ИК-подсветка, козырек, уголок, аудиоканал "Motorola", 110x46x26 мм, -45...+50°C.	159
41. АУДИОДОМОФОНЫ			
41.1. Аудиотрубки			
Commax	DP-201R	2-х проводная аудиотрубка с кнопкой управления замком, 220 В.	22
Hyundai	HDP-201P	2-х проводная аудиотрубка с кнопкой управления замком, 220 В.	21
Косом	DP-203HA	2-х проводная аудиотрубка с кнопкой управления замком, 220 В.	27
41.2. Вызывные аудиопанели			
JSB	JSB-A02	Накладная, козырек, 100x70x20 мм.	21
JSB	JSB-A03	Врезная, 126x83x24 мм.	20
JSB	JSB-A05	Накладная, 120x40x21 мм.	21
JSB	JSB-A081	Накладная, 90x60x22 мм.	21
42. ИНТЕРФОНЫ			
Косом	KIP-605PG	До 5 абонентов. Одновременная связь всех абонентов. Функция одновременного вызова всех абонентов. Длина линии связи до 1км. 24 В.	22
Косом	KIP-611PG	До 11 абонентов. Одновременная связь всех абонентов. Функция одновременного вызова всех абонентов. Длина линии связи до 1км. 24 В.	22
43. 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.	119
Комком	DD-205T	Цифровая дуплексная переговорная система "клиент-кассир", аудиоканал "Motorola". Состав: панель кассира с микрофоном, антивандальная панель клиента "Топаз", блок питания, соединительные провода.	118
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.	136
СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ			
44. СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ			
44.1. Усилители настольные			
Inter-M	A-60	Трансляционный усилитель, 60 Вт.	286
Inter-M	A-120	Трансляционный усилитель, 120 Вт.	342
Inter-M	АСR-120M	Трансляционный усилитель, 2 зоны, CD/MP3, тюнер, 120 Вт.	1 014
Inter-M	РА-935А	Трансляционный усилитель, 35 Вт.	140
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.	367
Inter-M	РА-4000А	Трансляционный усилитель, 5 зон, эквалайзер 5 полос, 120 Вт.	403
Inter-M	РА-6000А	Трансляционный усилитель, 5 зон, эквалайзер 5 полос, 240 Вт.	543
Inter-M	РАМ-60	Трансляционный усилитель, 5 зон, 60 Вт, 24 В.	465
Inter-M	РАМ-120А	Трансляционный усилитель, 5 зон, 120 Вт, 24 В.	580
Inter-M	РАМ-340А	Трансляционный усилитель, 5 зон, 340 Вт.	720
Inter-M	РАМ-480А	Трансляционный усилитель, 5 зон, 480 Вт.	784

Inter-M	PAM-510	Трансляционный усилитель, 5 зон, 120 Вт, мониторинг динамик, встроенное сообщение о пожаре, 24 В.	946
Inter-M	PAM-520	Трансляционный усилитель, 5 зон, 240 Вт, мониторинг динамик, встроенное сообщение о пожаре, 24 В.	1 064
Inter-M	PAM-CDM	Модуль CD/MP3-проигрывателя для усилителей PAM.	364
Inter-M	PAM-T	Модуль тюнера для усилителей PAM.	140
Inter-M	PCT-610	Трансляционный усилитель, 5 зон, CD/MP3, тюнер, цифровой магнитофон, ИК-пульт, 120 Вт, 24 В.	1 350
Inter-M	PCT-620	Трансляционный усилитель, 5 зон, CD/MP3, тюнер, цифровой магнитофон, ИК-пульт, 240 Вт, 24 В.	1 417
Inter-M	PSI-5240	Трансляционный усилитель, 10 зон, 7CD/MP3, тюнер, эквалайзер 5 полос, мониторинг динамик, USB, 240 Вт, 24 В.	1 764
Inter-M	SYS-2240M	Трансляционный усилитель, 10 зон, CD/MP3, тюнер, 2-х кассетный магнитофон, эквалайзер 7 полос, 240 Вт.	1 394
Jedia	JPA-1060	Трансляционный усилитель, 4 зоны, 60 Вт, 24 В.	336
Jedia	JPA-1120	Трансляционный усилитель, 4 зоны, 120 Вт, 24 В.	380
Jedia	JPA-1240	Трансляционный усилитель, 4 зоны, 240 Вт, 24 В.	601
Jedia	JCP-10	Модуль магнитофона для усилителей JPA.	92
Jedia	JDM-10A	Цифровой модуль сообщений для усилителей JPA, 32 Мб, 4 мин. 28 с.	341
44.2. 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 PAM-340A/480A/510/520 и PCT-610/620.	174
44.3. 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-910	10/5 Вт, 250-14000 Гц, 88 Дб, кронштейн, 104x300x86 мм.	70
Inter-M	CS-920	20/10 Вт, 250-14000 Гц, 90 Дб, кронштейн, 104x478x86 мм.	95
Inter-M	CS-930	30/15 Вт, 250-14000 Гц, 91 Дб, кронштейн, 104x656x86 мм.	119
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	CF-120	120 Вт, 150-18000 Гц, 90 Дб, белый/черный, 226x327x163 мм.	182
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, аттенуатор.	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, аттенуатор.	42
Unex	SWS-03U	3/1,5/0,75 Вт, 150-13000 Гц, 90 Дб, 180x258x125 мм.	18
Unex	SWS-10U	10/5 Вт, 150-13000 Гц, 92 Дб, 180x258x125 мм.	24
44.4. 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.	90
Inter-M	CH-530	Рупор, 30/15 Вт, 200-15000 Гц, 104 Дб, кронштейн, 294x209x326 мм.	78
Inter-M	CH-532	Рупор, 30/15 Вт, 110-20000 Гц, 95 Дб, кронштейн, 294x209x326 мм.	92
Inter-M	HS-S20	Рупор, 20/10 Вт, 380-6500 Гц, 103 Дб, кронштейн, Ø169x230 мм.	76
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.	78
Inter-M	HS-50	Рупор, 50/25 Вт, 380-6500 Гц, 109 Дб, кронштейн, Ø320x350 мм.	92
Inter-M	HS-30RT	Рупор, 30/15 Вт, 380-6500 Гц, 107 Дб, кронштейн, 320x210x365 мм.	81
Inter-M	HS-40RT	Рупор, 40/20 Вт, 380-6500 Гц, 109 Дб, кронштейн, 320x210x365 мм.	87
Inter-M	CS-540	40/20 Вт, 200-14000 Гц, 108 Дб, кронштейн, 159x600x115 мм.	78
Inter-M	CS-810	10/5 Вт, 200-22000 Гц, 92 Дб, кронштейн, 149x310x124 мм.	64
Inter-M	CS-820	20/10 Вт, 200-22000 Гц, 95 Дб, кронштейн, 149x420x124 мм.	90
Inter-M	CS-830	30/15 Вт, 200-22000 Гц, 96 Дб, кронштейн, 149x530x124 мм.	105
Inter-M	CS-840	40/20 Вт, 200-22000 Гц, 99 Дб, кронштейн, 149x640x124 мм.	115
44.5. Громкоговорители для подвесных потолков			
Inter-M	APT-01A	1 Вт, 140-12000 Гц, 82 Дб, 120x120x45 мм.	10
Inter-M	APT-03A	3 Вт, 140-12000 Гц, 82 Дб, 120x120x45 мм.	13
Inter-M	MS-03	3/2/1 Вт, 250-12000 Гц, 98 Дб, 246x174x110 мм.	15
Inter-M	MS-05	5/2,5/1,3 Вт, 250-12000 Гц, 98 Дб, 246x174x110 мм.	17
Inter-M	MS-15	15/10/5 Вт, 250-17000 Гц, 97 Дб, 220x286x139 мм.	56
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
44.6. Шкафы аппаратные 19"			
Inter-M	PR-091A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 9 U.	339
Inter-M	PR-111A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 11 U.	381
Inter-M	PR-151A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 15 U.	413
Inter-M	PR-231A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 23 U.	493
Inter-M	PR-271A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 27 U.	568
Inter-M	PR-331A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 31 U.	641
Inter-M	PR-391A	Шкаф аппаратный 19", сталь, 39 U.	707
Inter-M	PA-151D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 15 U.	781
Inter-M	PA-231D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 23 U.	960

Inter-M	PA-271D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 27 U.	1000
Inter-M	PA-331D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 33 U.	1 151
Inter-M	PA-391D	Шкаф аппаратный 19", алюминий, 39 U.	1 224
Inter-M	BP-9100	Фальш-панель, 1 U.	21
Inter-M	BP-610	Фальш-панель, 1 U.	41
Inter-M	BP-620	Фальш-панель, 2 U.	55
Inter-M	BP-9200	Фальш-панель, 2 U.	34
Inter-M	BP-9300	Фальш-панель, 3 U.	50

44.7. Дополнительное оборудование для систем оповещения и трансляции

Inter-M	ATT-03	Аттенюатор, 3 Вт, 4 положения.	10
Inter-M	ATT-30	Аттенюатор, 30 Вт, 4 положения.	13
Inter-M	ATT-BOX	Монтажная коробка для аттенюатора.	4
Inter-M	BKT-A120	Комплект кронштейнов для установки в 19" стойку усилителя А-60 или А-120.	13
Inter-M	BKT-PA2000A	Комплект кронштейнов для установки в 19" стойку усилителя PA-2000A.	34
Inter-M	BKT-PA4000A	Комплект кронштейнов для установки в 19" стойку усилителя PA-4000A.	34
Inter-M	BS-3	Стойка микрофонная напольная.	73
Inter-M	FS-2	Стойка микрофонная напольная.	62
Inter-M	FSB-1	Кронштейн для MS-50.	35
Inter-M	FSB-2	Кронштейн для FS-30/52/60/100.	21
Inter-M	LM-8000	Контрольная панель для PX-8000, микрофонный и линейный входы.	140
Inter-M	RC-100	ИК-пульт для CD-610/611/660, TU-610, PCT-610/620.	154
Inter-M	TS-1	Стойка микрофонная настольная.	48
Inter-M	TSS-1	Кронштейн напольный для громкоговорителей.	174
Arstel	AT-KM-092-5	Кабель соединительный, вилка 1/4"/розетка XLR, 5 м.	11
Arstel	AT-KM-093-1	Кабель соединительный, вилка XLR/розетка XLR, 1 м.	7
Arstel	AT-KM-093-10	Кабель соединительный, вилка XLR/розетка XLR, 10 м.	17
Arstel	AT-KM-094-1	Кабель соединительный, вилка 1/4"/вилка 1/4", 0,85 м.	3
Arstel	AT-KM-095-1	Кабель соединительный, вилка 1/4"/вилка XLR, 1 м.	6
Arstel	AT-KM-0,2-2Э	Симметричный микрофонный кабель, 2x0,2мм2 в экране. Цена за м:	0,95
Amphenol	ACPM-GN	Вилка 1/4", металл.	3
Amphenol	AC3F	Розетка XLR, металл.	3,5
Amphenol	AC3MM	Вилка XLR, металл.	4

45. МЕГАФОНЫ

Arstel	AT-M110A	10/6 Вт, 300 м. в городе, 900 м. за городом, 0,9 кг, Ø190x315 мм.	56
Arstel	AT-M122A	22/13 Вт, 350 м. в городе, 1000 м. за городом, 1,6 кг, Ø211x375 мм.	70
Arstel	AT-M122B	22/13 Вт, 350 м. в городе, 1000 м. за городом, выносной микрофон, 1,7 кг, Ø211x375 мм.	73
Arstel	AT-M135BC	35/20 Вт, 400 м. в городе, 1100 м. за городом, выносной микрофон, сирена, 1,7 кг, Ø211x380 мм.	88

46. 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

47. КАБЕЛЬ, ПРОВОД

47.1. Кабели монтажные слаботочные

Паритет	ТРП-2x0,4 белый	Изоляция ПЭ, жила Ø0,4 мм, медь, бухта 500 м. Цена за м:	0,07
Паритет	ТРП-2x0,4 розовый	Изоляция ПЭ, жила Ø0,4 мм, медь, бухта 500 м. Цена за м:	0,06
Паритет	ТРВ-2x0,4	Изоляция ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, бухта 500 м. Цена за м:	0,07
Паритет	КСПВ-2x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,07
Паритет	КСПВ-2x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,12
Паритет	КСПВ-4x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,10
Паритет	КСПВ-4x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,18
Паритет	КСПВ-6x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,20
Паритет	КСПВ-6x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,28
Паритет	КСПВ-8x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,24
Паритет	КСПВ-8x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,36
Паритет	КСПВ-10x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 5 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,31
Паритет	КСПВ-10x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 5 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,45
Паритет	КСПВ-12x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 6 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,36
Паритет	КСПВ-12x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 6 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,51
Паритет	КСПВГ-2x0,12	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,08
Паритет	КСПВГ-4x0,12	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,14
Паритет	КСПВГ-6x0,12	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,20
Паритет	КСПВГ-8x0,12	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,25
Паритет	КСПВГ-10x0,12	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 5 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,31
Паритет	КСПВГ-12x0,12	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, многожильный 0,12 мм ² , медь, 6 пар, бухта 200 м. Цена за м:	0,36
Паритет	КСВВ-2x0,4	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,06
Паритет	КСВВ-4x0,4	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,12
Паритет	КСВВ-6x0,4	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,20
Паритет	КСВВ-8x0,4	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за м:	0,25
Паритет	КСПЭВ-2x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 1 пара в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,13
Паритет	КСПЭВ-2x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 1 пара в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,18
Паритет	КСПЭВ-4x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 2 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,18
Паритет	КСПЭВ-4x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 2 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,29
Паритет	КСПЭВ-6x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 3 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,23
Паритет	КСПЭВ-6x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 3 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,40
Паритет	КСПЭВ-8x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 4 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,31

Паритет	КСПЭВ-8x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 4 пары в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,51
Паритет	КСПЭВ-10x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 5 пар в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,44
Паритет	КСПЭВ-10x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 5 пар в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,62
Паритет	КСПЭВ-12x0,4	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,4 мм, медь, 6 пар в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,45
Паритет	КСПЭВ-12x0,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,5 мм, медь, 6 пар в экране, бухта 200 м. Цена за м:	0,71
РФ	КМВЭВ-1x2x0,75	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила 0,75 мм ² , медь, 1 пара в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,48
РФ	КМВЭВ-1x2x1,0	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила 1,0 мм ² , медь, 1 пара в экране, бухта 400 м. Цена за м:	0,61
РФ	КМВЭВ-1x2x1,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила 1,5 мм ² , медь, 1 пара в экране, бухта 300 м. Цена за м:	0,80
РФ	КМВЭВ-2x2x0,75	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила 0,75 мм ² , медь, 2 пары в экране, бухта 150 м. Цена за м:	0,87
РФ	КМВЭВ-2x2x1,0	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила 1 мм ² , медь, 2 пары в экране, бухта 150 м. Цена за м:	1,08
РФ	КМВЭВ-2x2x1,5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила 1,5 мм ² , медь, 2 пары в экране, бухта 150 м. Цена за м:	2,08
47.2. Кабели парной скрутки			
	КМС-2	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, многожильный Ø0,45 мм, 1 витая пара в экране, медь. Цена за м:	0,65
	УТР-Cat5	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,52 мм, медь, 4 витые пары, бухта 305 м. Цена за м:	0,45
Паритет	КВП-1x2x0,52 (UTP1-Cat5)	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,52 мм, медь, 1 витая пара, бухта 500 м. Цена за м:	0,11
Паритет	КВП-2x2x0,52 (UTP2-Cat5e)	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,52 мм, медь, 2 витые пары, бухта 500 м. Цена за м:	0,28
Паритет	КВПВП-2x2x0,52 (UTP2-Cat5e)	Изоляция ПЭ, оболочка ПЭ, жила Ø0,52 мм, медь, 2 витые пары, бухта 500 м. Цена за м:	0,34
Паритет	КВП-4x2x0,52 (UTP4-Cat5e)	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,52 мм, медь, 4 витые пары, бухта 305 м. Цена за м:	0,48
Паритет	КВПВП-4x2x0,52 (UTP4-Cat5e)	Изоляция ПЭ, оболочка ПЭ, жила Ø0,52 мм, медь, 4 витые пары, бухта 305 м. Цена за м:	0,61
Паритет	КВПЭФ-1x2x0,52 (FTP1-Cat5)	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,52 мм, медь, 1 витая пара в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,23
Паритет	КВПЭФ-2x2x0,52 (FTP2-Cat5e)	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,52 мм, медь, 2 витые пары в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,40
Паритет	КВПЭФВП-2x2x0,52 (FTP2-Cat5e)	Изоляция ПЭ, оболочка ПЭ, жила Ø0,52 мм, медь, 2 витые пары в экране, бухта 500 м. Цена за м:	0,46
Паритет	КВПЭФ-4x2x0,52 (FTP4-Cat5e)	Изоляция ПЭ, оболочка ПВХ, жила Ø0,52 мм, медь, 4 витые пары в экране, бухта 305 м. Цена за м:	0,60
Паритет	КВПЭФВП-4x2x0,52 (FTP4-Cat5e)	Изоляция ПЭ, оболочка ПЭ, жила Ø0,52 мм, медь, 4 витые пары в экране, бухта 305 м. Цена за м:	0,75
Паритет	КВПЭФВПтр-4x2x0,52 (FTP4-Cat5e)	Изоляция ПЭ, оболочка ПЭ, жила Ø0,52 мм, медь, 4 витые пары в экране, трос, бухта 200 м. Цена за м:	0,98
47.3. Провода и шнуры соединительные			
РБ	ШВВП-2x0,75	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, многожильный 2x0,75 мм ² , медь. Цена за м:	0,30
РБ	ПВС-2x0,75	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, многожильный 2x0,75 мм ² , медь. Цена за м:	0,40
РБ	ПВС-2x1,0	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, многожильный 2x1,0 мм ² , медь. Цена за м:	0,50
РБ	ПВС-2x1,5	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, многожильный 2x1,5 мм ² , медь. Цена за м:	0,71
РБ	ПВС-2x2,5	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, многожильный 2x2,5 мм ² , медь. Цена за м:	1,20
РБ	ПВС-3x0,75	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, многожильный 3x0,75 мм ² , медь. Цена за м:	0,50
РБ	ПВС-3x1,0	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, многожильный 3x1,0 мм ² , медь. Цена за м:	0,65
РБ	ПВС-3x1,5	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, многожильный 3x1,5 мм ² , медь. Цена за м:	0,95
РБ	ПВС-3x2,5	Изоляция ПВХ, оболочка ПВХ, многожильный 3x2,5 мм ² , медь. Цена за м:	1,50
47.4. Кабели коаксиальные			
MVM	F-690 (RG-6/U)	Оболочка ПВХ, экран 90% медная оплетка + фольга, жила Ø1,0 мм, бухта 305 м. Цена за м:	0,46
Паритет	РК-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	РК-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:	0,66
Паритет	ККСВ-3-2x0,75	Кабель коаксиальный (экран 90% медная оплетка, жила Ø0,6 мм) + силовой (2x0,75 мм ²), оболочка ПВХ, бухта: 200 м. Цена за м:	1,02
48. КОРОБА ПВХ			
	12 x 12	Упаковка 200 м, длина 2 м. Цена за м:	0,27
	15 x 10	Упаковка 140 м, длина 2 м. Цена за м:	0,33
	16 x 16	Упаковка 100 м, длина 2 м. Цена за м:	0,30
	20 x 10	Упаковка 100 м, длина 2 м. Цена за м:	0,40
	20 x 12,5	Упаковка 50 м, длина 2 м. Цена за м:	0,51
	20 x 13	Упаковка 50 м, длина 2 м. Цена за м:	0,58
	25 x 16	Упаковка 60 м, длина 2 м. Цена за м:	0,59
	25 x 25	Упаковка 50 м, длина 2 м. Цена за м:	0,80
	30 x 10	Упаковка 50 м, длина 2 м. Цена за м:	0,77
	40 x 16	Упаковка 48 м, длина 2 м. Цена за м:	0,61
	40 x 25	Упаковка 40 м, длина 2 м. Цена за м:	0,96
	40 x 40	Упаковка 24 м, длина 2 м. Цена за м:	1,06
	60 x 40	Упаковка 18 м, длина 2 м. Цена за м:	2,00
	100 x 40	Упаковка 12 м, длина 2 м. Цена за м:	4,41
	100 x 60	Упаковка 12 м, длина 2 м. Цена за м:	3,38
49. ТРУБЫ ПВХ ЖЕСТКИЕ			
РФ	Труба ПВХ Ø16	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	0,35
РФ	Труба ПВХ Ø20	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	0,43
РФ	Труба ПВХ Ø25	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	0,58
РФ	Труба ПВХ Ø32	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	0,97
РФ	Труба ПВХ Ø40	Длина 3 м. Серая. Цена за м:	1,40
РФ	Соединение Ø16		0,10
РФ	Соединение Ø20		0,21
РФ	Соединение Ø25		0,34
РФ	Соединение Ø32		0,50
РФ	Соединение Ø40		0,65

РФ	Крепление Ø16		0,10
РФ	Крепление Ø20		0,12
РФ	Крепление Ø25		0,14
РФ	Крепление Ø32		0,17
РФ	Крепление Ø40		0,50
50. ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ С ПРОТЯЖКОЙ			
РФ	Труба гофр. Ø16	Упаковка 100 м. Цена за м:	0,25
РФ	Труба гофр. Ø20	Упаковка 100 м. Цена за м:	0,36
РФ	Труба гофр. Ø25	Упаковка 50 м. Цена за м:	0,34
51. КОРОБКИ КОММУТАЦИОННЫЕ			
	КО-4	Коробка ответвительная, 4 контакта.	0,25
	КО-8	Коробка ответвительная, 8 контактов.	0,40
	КО-12	Коробка ответвительная, 12 контактов.	1,50
	КРТП-10х2	Коробка распределительная, 10 пар контактов.	4,00
РФ	УК-2П	Коробка распределительная, 4 контакта.	0,50
	КЭМ-3-10-4	Коробка электромонтажная, IP53, 4 гермоввода, 75х75х40 мм.	0,36
	КЭМ-5-10-7	Коробка электромонтажная, IP44, 7 гермовводов, 90х90х40 мм.	0,81
52. КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	F-4	Крепеж для кабеля, 4 мм, упаковка 100 шт.	1,0
	2,5 x 120	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	2,4
	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.	1,0
	3,6 x 150	Кабельная стяжка с монтажным отверстием, упаковка 100 шт.	2,5
	3,6 x 300	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	5,6
	4 x 150	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	3,8
	4,3 x 220	Кабельная стяжка с монтажным отверстием, упаковка 100 шт.	4,5
	5 x 350	Кабельная стяжка, упаковка 100 шт.	5,6