





















ООО "Равелин Групп"



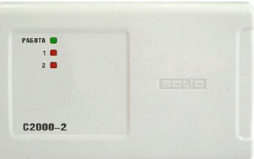






ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205











Тел.: +7 7182 321580


e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
МПП ВЭРС				
ВЭРС-ПК-1-01		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 1 зону, световой и звуковой сигнал, возможность включения режима автовозврата. Программируемая задержка на взятие от 10 до 90 сек. Сработка по двум извещателям. Возможность подключения к регистратору ВЭРС РС. Защита аккумулятора от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 1,2А/ч.	5200	4240
ВЭРС-ПК-1ТМ		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 1 зону, световой и звуковой сигнал, защита аккумулят. от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 1,2А/ч. Управление Touch Memory или скрытым переключателем.	6800	5650
ВЭРС-ПК-2П		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 2 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулят. от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 4,5А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа Блокировки.	9000	8020
ВЭРС-ПК-4П		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 4 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулят. от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 4,5А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа Блокировки.	10030	8600
ВЭРС-ПК-8П		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 8 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулят. от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 4,5А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа Блокировки.	11700	10010
ВЭРС-ПК-16П		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 16 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулят. от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа Блокировки.	16700	14200
ВЭРС-ПК-24П		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 24 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулят. от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа Блокировки.	17700	15000
ВЭРС-ПК2П-ТРИО		2 охранно-пожарных ШС, 2 раздела. Передача сообщений на 22 номера (GSM, ГТС, SMS). 9 групп событий (в т.ч. «Контроль баланса») 3 реле, выходы на оповещатели с контролем, управление ключами ТМ или кнопкой, под акк. 4,5 Ач. Микрофон в комплекте. Программирование с ПК через USB. Пластмассовый корпус	29570	27300
НПО Сибирский арсенал				
Кварц (исп.01)		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 1 зону, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, выходы для подключения релейные, пластиковый корпус под АКБ 1.2А/ч.	6900	6420

Кварц (исп.02)		1 ШС, под акк. 1,2 Ач, управление touch memory, выход на сирену до 0,5 А, сигнал "Внимание", дополнительное реле "Оповещение". Прибор предназначен для контроля шлейфов сигнализации с включенными охранными или пожарными извещателями, управления звуковым и световым оповещателем, выдачи извещений о нарушении ПЦН через релейный(е) выход(ы), обеспечения питающим напряжением активных извещателей и других устройств.	7200	6430
Гранит-3		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный контроль 3-х шлейфов сигнализации, место под аккумулятор 7А/ч	12400	10900
Гранит-5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный контроль 5-ти шлейфов сигнализации, место под аккумулятор 7А/ч	12300	10300
Гранит-8		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный контроль 8-ми шлейфов сигнализации, место под аккумулятор 7А/ч	14400	12115
Гранит-16		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный контроль 16-ти шлейфов сигнализации, место под аккумулятор 7А/ч	16300	14400
Гранит-24		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный контроль 24-х шлейфов сигнализации, место под аккумулятор 7А/ч	18500	15600
НВП Болид				
С2000		"С2000" предназначен для информационного объединения приборов ИСО «Орион» с целью организации единого центра управления и сбора системных сообщений, объединения шлейфов сигнализации в разделы, создания перекрестных связей между разделами и выходами разных приборов, расширения возможностей отображения информации. Взаимодействие между пультом "С2000" и приборами ИСО «Орион» по интерфейсу RS-485 происходит с передачей информации в протоколе «Орион».	20700	17300
С2000М		С2000М предназначен для использования в составе системы охранной и пожарной сигнализации совместно с приемно-контрольными приборами "Сигнал-20", "Сигнал-20П", "С2000-4", "Сигнал-20" серия 02, контроллерами двухпроводной линии "С2000-КДЛ", приборами приемно-контрольными и управления пожарными "С2000-АСПТ", релейными блоками "С2000-СП1", и "С2000-КПБ", клавиатурами "С2000-К" и "С2000-КС", блоками индикации "С2000-БИ", контроллерами управления доступом "С2000-2". Является развитием пульта "С2000", сохраняя его функции и обладая при этом новыми возможностями.	29500	25670
Сигнал-20П SMD		Предназначен для контроля 20 шлейфов сигнализации со всеми видами охранных и пожарных извещателей Программирование параметров шлейфов под конкретный объект эксплуатации, технологический шлейф для контроля условий запуска пожаротушения Повышенная помехоустойчивость за счет селекции входного сигнала по длительности и фильтрации наводок 50 Гц. Напряжение в каждом шлейфе сигнализации 24 В. Адаптация к сопротивлению шлейфа Возможность измерения сопротивления шлейфа и передача его значения на пульт "С2000" или АРМ "Орион", диапазон рабочих температур -30°С +50°С.	13700	11870

Сигнал-10		Предназначен для использования в автономном режиме или в составе ИСО «Орион» для контроля различных типов охранных и пожарных неадресных извещателей, пожарных адресно-пороговых извещателей производства НВП "Болид", контакторов и сигнализаторов с нормально-замкнутыми или нормально-разомкнутыми контактами и релейного управления внешними исполнительными устройствами., диапазон рабочих температур -30°С +50°С.	8800	7620
C2000-4		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, контроль 4 шлейфов, работает автономно или в составе ИСО "Орион", возможность программирования параметров, два релейных выхода (с функциями управления сиреной, лампой, ПЦН, замком и т.д.), вход Touch Memory (до 2048 ключей), внутренний буфер – 1023 событий, интерфейс RS-485, напряжение питания – от 10,2 до 28 В.	9700	8400
C2000-2		Предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа путем считывания кодов предъявляемых идентификаторов (карт Proximity, ключей Touch Memory и PIN-кодов), проверки прав и ограничений доступа и замыкания (размыкания) контактов реле, управляющих запорными устройствами (электромеханическими и электромагнитными замками и защелками, турникетом, шлагбаумом). Предназначен для использования в составе системы "Орион" или автономно.	15300	13900
C2000-USB		Предназначен для гальванической изоляции и взаимного преобразования сигналов интерфейса USB в сигналы двухпроводного магистрального интерфейса RS-485. В ИСО «Орион» используется для подключения приборов к ПК с АРМ «Орион Про» или АРМ "С2000".н рабочих температур -30°С +50°С.	6200	5350
C2000-КДЛ		Контроллер двухпроводной линии связи, адресный, до 127 подключаемых адресуемых устройств, потребление 70мА, диапазон рабочих температур -30°С +50°С.	10200	8400
C2000-БИ		Предназначен для работы в составе ИСО «Орион» совместно с пультом контроля и управления «С2000М» и отображения с помощью встроенных индикаторов и звуковой сигнализации сообщений о состоянии 35 пожарных разделов, насосной станции и 4 насосов, управляемых прибором «Поток-3Н».	19770	17100
Эгида Group				
Вектор -01		Охранно пожарная приемно контрольная панель на 1 зону, постановка снятие с помощью кнопки, ключа ТМ(не в комплекте), память до 32 ключей, имеется считыватель ТМ на корпусе, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 1,2 Ач или 2,3Ач	6885	5850
Вектор -02		Охранно пожарная приемно контрольная панель на 2 зоны, возможность разделения на 2 района постановка снятие с помощью кнопок на корпусе, и ключем ТМ(ключ ТМ и считыватель не в комплекте), память до 256 ключей, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 1,2 Ач или 2,3Ач	9490	8400
Вектор -04		Охранно пожарная приемно контрольная панель на 4 зоны, возможность разделения на 2 района постановка снятие с помощью кнопок на корпусе, и ключем ТМ(ключ ТМ и считыватель не в комплекте), память до 256 ключей, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 1,2 Ач или 2,3Ач	10010	8855

Вектор -06		Охрано пожарная приемно контрольная панель на 6 зоны, возможность разделения на 2 района постановка снятие с помощью кнопок на корпусе, и ключем ТМ(ключ ТМ и считыватель не в комплекте), память до 256 ключей, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 1,2 Ач или 2,3Ач	10920	9700
Вектор -08		Охрано пожарная приемно контрольная панель на 8 зоны, возможность разделения на 2 района постановка снятие с помощью кнопок на корпусе, и ключем ТМ(ключ ТМ и считыватель не в комплекте), память до 256 ключей, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 1,2 Ач или 2,3Ач	12220	10810
Вектор -12		Охрано пожарная приемно контрольная панель на 12 зоны, возможность разделения на 8 района постановка снятие с помощью кнопок на корпусе, и ключем ТМ(ключ ТМ и считыватель не в комплекте), память до 256 ключей, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 7Ач	14170	12540
Вектор -16		Охрано пожарная приемно контрольная панель на 16 зоны, возможность разделения на 8 района постановка снятие с помощью кнопок на корпусе, и ключем ТМ(ключ ТМ и считыватель не в комплекте), память до 256 ключей, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 7Ач	14950	13300
Вектор -20		Охрано пожарная приемно контрольная панель на 20 зоны, возможность разделения на 8 района постановка снятие с помощью кнопок на корпусе, и ключем ТМ(ключ ТМ и считыватель не в комплекте), память до 256 ключей, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 7Ач	15750	13950
Вектор -24		Охрано пожарная приемно контрольная панель на 24 зоны, возможность разделения на 8 района постановка снятие с помощью кнопок на корпусе, и ключем ТМ(ключ ТМ и считыватель не в комплекте), память до 256 ключей, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 7Ач	16250	14380
Вектор -30		Охрано пожарная приемно контрольная панель на 30 зоны, возможность разделения на 8 района постановка снятие с помощью кнопок на корпусе, и ключем ТМ(ключ ТМ и считыватель не в комплекте), память до 256 ключей, Выходы ПЦН, СИРЕНА, ТАБЛО, место под АКБ 12В 7Ач	21320	18860
Другие				
Атлас-Р		Атлас-Р предназначен для контроля сигнальной цепи охраняемого объекта и выдачи в абонентскую линию городской телефонной сети тревожного сообщения при срабатывании датчиков охранной или пожарной сигнализации на охраняемом объекте при работе совместно со стандартным блоком линейных комплектов типа «АТЛАС-3». Подключение блока "Атлас-Р" к абонентской телефонной сети осуществляется через стандартный блок подключения для аппаратуры типа "Атлас-3".	9750	9000
Гранд Магистр 20А		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч. Управление Touch Memoгу или кнопкой. Контроль на обрыв и К.З. выходов оповещателей.	15600	14300
Атолл-Т		2 независимых сигнальных входа. Энергонезависимая память. Дозвон по 6-и номерам, длина номера 15 знаков, включая паузу и «8». Программируемая длина голосовых сообщений: 1x16 сек или 2x8 сек. Питание 12 В. Программирование с ТА.	15000	15000

Do Zvon		Телефонный дозвонщик для передачи сообщений, напряжение 12 В, 50мА, кол-во сигнальных цепей-2, кол-во передаваемых сообщений-1, максимальное кол-во телефонных номеров - 6, длительность речевого сообщения - 20 сек., степень защиты оболочки 50 IP, -10 °С до +55 °С	8500	8500
---------	---	--	------	------



ООО "Равелин Групп"







ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Извещатели охранные				
Magnum ultra		Пассивный инфракрасный извещатель, сдвоенный ИК – элемент, дальность/угол охвата объемной линзы: 12м/104°, -35° +55°С, 9-16В, 10мА, настройка чувствительности, кронштейн в комплекте.	1800	1450
ВЭРС-ИК		Пассивный инфракрасный извещатель, дальность 15 м, угол 87°, сдвоенный ИК-элемент, настройка чувствительности, светодиодный индикатор, 10-15В, потребление 15 мА, диапазон рабочих температур -30°С +50 °С, кронштейн в комплекте.	1200	1000
Colt 10 DL		Иммунитет от животных до 10 кг (отключаемый). Область обнаружения: 10 м; 90 град. 78 зоны. Алгоритм: независимые плавающие пороги IFT (патент), устойчив к излучению до 50В/м, синий светодиод, размеры: 82x51x41мм, тампер, -30С...+70С, питание: 9-16В, 15мА, совместимость с кронштейнами серии КХ.	1480	1350
Reflex		Reflex и являются пассивными инфракрасными извещателями и предназначены для контроля за проникновением в контролируемой ими помещение. В линейке извещателей Texcom данные датчики позиционируются в серии Best Selling Classic.	1900	1730
Кронштейн для Reflex		Кронштейн универсальный для извещателя Reflex	100	90
Кронштейн 02 для Астра		Кронштейн 02 к извещателям Астра, модернизированный	100	90
Patrol-701		ИК датчик движения 18м 90гр., цифровая обработка сигнала температурная компенсация, настройка чувствительности, защита от радиопомех, -30гр. +50гр.С.	1700	1580
LC-100PI		Датчик движения с защитой от животных до 25 кг	1580	1450
LC-102PI-GBS		Извещатель движения совмещенный (ИК и ДРС) 2 реле, двойной PIR-элемент, 2-х каналный ДРС (ВЧ и/или НЧ), дальность обнаружения - разбитие стекла - 10м, PIR-элемент 15м, защита от животных до 25 кг	4700	4300
Break Glass BG16DF		Детектор разбития стекла. Область обнаружения 360 градусов, дальность до 6м, угол 164 градуса. Микропроцессорная обработка сигнала, защита от вырезания стекла, типы стекол: листовые, закаленные, армированные, ламинированные, герметизированные, тестовый режим для настройки детектора. Размеры: 75x100x20мм, от -30°С до +70°С, питание 9-16В, до 30мА. Для настройки и проверки используется Breakglass Tester.	2150	2000

Breakglass 2000		Акустический извещатель разбития стекла, 8м., -10°+40°С, 9-16В, 30мА., микропроцессорная обработка.	2300	2150
EGS-105DGB		Датчик разбития стекла, максимальная дальность обнаружения 10 м., напряжение питания 9-16 Vdc, потребляемый ток 15mA, настройка чувствительности, -20°+50°С. Угол обзора 360 гр., дальность обнаружения до 10 м.	2700	2460
Астра 321		Извещатель охранный Астра-321 предназначен для выдачи тревожного извещения на приемно-контрольный прибор или систему передачи извещений; Извещатель охранный Астра-321 предназначен для работы в качестве кнопки тревожной сигнализации с фиксацией	1100	995
ИО 102-27		Кнопка извещения о нападении с фиксацией, ключ в комплекте. Извещатель охранный ИО 102-27 предназначен для выдачи тревожного извещения на приемно-контрольный прибор или систему передачи извещений; Извещатели охранные ИО 102-27 предназначен для работы в качестве кнопки тревожной сигнализации с фиксацией	780	625
Комплект тревожный ACS 101		Комплект радио сигнализации (можно исп.680 брелков с разными кодами) одноканальный. В комплекте: приемник на 680кодов + 2 брелка, дальность действия 200 м, работает на частоте 433,92 МГц. ком. реле 30В-1А; 60В-0,3А; 125В-0,5А , -20С+50С, 85x40x20мм, 93гр	5700	4900
Комплект тревожный ACS 102		Комплект радио сигнализации (можно исп.680 брелков с разными кодами) одноканальный. В комплекте: приемник на 680кодов + 2 брелка, дальность действия 200 м, работает на частоте 433,92 МГц. ком. реле 30В-1А; 60В-0,3А; 125В-0,5А , -20С+50С, 85x40x20мм, 93гр	6100	5240
Радиобрелок ADD 101 (TR-300S)		2-х канальный дополнительный брелок TR-300S для беспроводных сигнализаций ACS-101 и ACS-102 производства GSN Electronics с зоной уверенного приёма в открытом пространстве до 300 м.	1800	1680
ИО 102-2		Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-2 предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, организации устройств типа «ловушка», а также блокировки других конструктивных элементов зданий и сооружений с выдачей сигнала «Тревога» путем замыкания контактов геркона на приемноконтрольный прибор, концентратор или пульт централизованного наблюдения	180	150
ИО 102-20/А2П		Извещатель магнитоконтактный накладной, для металлических ворот и дверей, пластмассовый, н.р.контакты, геркон и магнит в разных корпусах, выводы в пластиковом рукаве или без него.	710	590
ИО 102-20/Б2П		Магнитоконтактный накладной малогабаритный, для металлических ворот и дверей, пластмассовый, н.р.контакты, геркон и магнит в одинаковых корпусах, зазор не менее 30мм, выводы в пластиковом рукаве или без него.	710	590
Сигнализатор GSM-"EXPRESS GSM"		Беспроводной GSM сигнализатор. Определяет движение, сообщает об этом на мобильный телефон. С технической точки зрения устройство представляет собой инфракрасный объемный извещатель, совмещенный с GSM-коммуникатором, а встроенный радиомодуль позволяет сигнализатору работать с брелками (ставить на охрану, снимать с охраны).	13600	12100

Прожектор с детектором		Прожектор снабжен ударопрочным герметичным алюминиевым корпусом с термостойким стеклом. Инфракрасный детектор движения вращается по вертикали и горизонтали, обеспечивает автоматическое включение и выключение освещения в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности. Чувствительность и время выдержки можно настроить. 500Вт.	4800	4800
Извещатели пожарные				
ИП-212-41М		Дымовой 2-х проводный оптико-электронный, питание 9-30 В, 40 мкА, безвинтовые контакты. Извещатель пожарный ИП 212-41М предназначен для раннего обнаружения загорания, сопровождающегося появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Область применения извещателя распространяется на такие объекты как: образовательные учреждения, детские сады, медицинские учреждения, административные здания и сооружения, торговые центры и многие другие.	850	780
ИП 212-141		Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный (2-х проводной), питание 9,0-30 В, ток потребления в дежурном режиме 0,04 мА, IP 30, диапазон рабочих температур -45°С +55 °С.	765	585
ИП-212-141 с КМЧ		Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный (2-х проводной), питание 9,0-30 В, ток потребления в дежурном режиме 0,04 мА, IP 30, диапазон рабочих температур -45°С +55 °С.	850	715
ИП-212-41М с КМЧ		Извещатель дымовой оптико-электронный, двухпроводный, безвинтовые контакты, 9-30В, 0,04мА. С базой для установки на подвесной потолок.	1000	850
ИП-212-45		Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный (2-х проводной), питание 9-15В, 50мА, -25°С+55°С.	1000	960
ИП 114-5-А2		Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2 предназначен для обнаружения пожара в помещениях зданий и сооружений и выдачи извещения о пожаре, для работы в составе систем автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, номинальная температура срабатывания 62°С	180	160
ИПР - 55		Извещатель пожарный ручной, с кнопкой, имеет встроенную оптическую индикацию дежурного режима (проблесковый красный светодиод). Напряжение питания от 18 В до 24,0 В. Ток потребления в дежурном режиме - не более 0,35 мА. Ток потребления в режиме передачи тревожного извещения - не более 18 мА.	800	680
ИПР 513-10 Каз.		Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 предназначен для ручной подачи сигнала «Пожар» в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Извещатель пожарный ручной приводится в действие путем нажатия кнопки, которая находится под защитной крышкой, благодаря чему исключается возможность случайного нажатия, также существует возможность пломбирования. Извещатель пожарный ручной рассчитан на многократное включение и выключение.	830	770
ИПР 513-10		Извещатель предназначен для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации. ИПР-3СУ предназначен для круглосуточной непрерывной работы с приемно-контрольными приборами типа ППК-2, ППС-3, "Радуга", "Сигнал - 42", "Сигнал - ВК" и другими.	760	750
ИПР 3-СУ		Извещатель предназначен для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации. ИПР-3СУ предназначен для круглосуточной непрерывной работы с приемно-контрольными приборами типа ППК-2, ППС-3, "Радуга", "Сигнал - 42", "Сигнал - ВК" и другими.	990	910
Извещатели световые, звуковые и светозвуковые				

Гром-12 КП		Оповещатель комбинированный, предназначен для выдачи звукового и светового сигнала на объектах, оснащенных системами охранно-пожарной сигнализации. Пластиковый корпус, не менее 105дБ, питание 12В, t= -30+50 °С, IP 55. Время непрерывной работы неограничено.	1000	950
МАЯК-12-КПМ1		Оповещатель комбинированный МАЯК-12-КПМ1 предназначен для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.	950	760
Маяк-12 КП		Оповещатель комбинированный, предназначен для выдачи звукового и светового сигнала на объектах, оснащенных системами охранно-пожарной сигнализации. Пластиковый корпус, не менее 105дБ, питание 12В, t= -30+50 °С, IP 55. Время непрерывной работы неограничено.	1130	945
МАЯК-12-К		Оповещатель комбинированный МАЯК-12-К предназначен для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.	1400	1195
Сирена EGB 96 R		Сирена со стробом, красный строб. Напряжение питания: 12 В постоянного тока. Потребляемый ток: режим тревоги 150мА.Звуковое давления: 94дБ. 122x73x43	750	690
Сирена EGB 96 B		Сирена со стробом, синий строб. Параметры. Напряжение питания: 12 В постоянного тока. Потребляемый ток: режим тревоги 150мА.Звуковое давления: 94дБ. 122x73x43	760	700
Маяк-12 ЗМ		Звуковой оповещатель. Предназначен для выдачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Технические характеристики напряжение питания, В 12±1,2 токопотребление, мА 20±2,0 уровень сигнала оповещения, дБ 105 рабочие температуры, °С -30..+55 габаритные размеры, мм D80x50 код IP 56 масса, кг 0,04 корпус пластик исполнение внутреннее	600	530
Молния-12 (лайт) "Выход"		Световое табло полусферического исполнения. Оповещатель световой «Молния-12 ЛАЙТ» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Световой блок оповещателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания. Технические характеристики напряжение, В 9-13,8 токопотребление, мА 20 рабочие температуры, °С -30..+55 габаритные размеры, мм 300x110x33 код IP 55 масса, кг 0,16 форма полусферическая	770	670
Молния-12 (лайт) "ШЫҒУ"			770	670
Молния-12 "ВЫХОД"		Оповещатель пожарный световой предназначен для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений с целью светового оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей.	590	530
Табло Кристалл TL-12 "ШЫҒУ"		Оповещатель пожарный световой предназначен для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений с целью светового оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей.	645	540
Табло Кристалл TL-12 "ВЫХОД"			645	540

ЛЮКС-12		Оповещатель охранно-пожарный световой (светоуказатель) ЛЮКС-12 предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло.	670	555
ЛЮКС-12-К Выход		Оповещатель охранно-пожарный комбинированный (светоуказатель) ЛЮКС-12-К предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Снабжен встроенной звуковой сиреной.	1300	1100
ЛЮКС-12-К ШЫҒУ		Оповещатель охранно-пожарный комбинированный (светоуказатель) ЛЮКС-12-К предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Снабжен встроенной звуковой сиреной.	1300	1100



ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Оповещение				
Соната-К (ГО и ЧС)		Соната-К - универсальный БРО 24 Вт, предназначен для трансляции речевых сообщений. Воспроизводит 2 сообщения (тестовое и тревожное) длительностью до 8 сек. каждое. Контролирует работоспособность соединительных линий и акустических систем. Резерв. питание. Совместим с системой оповещения ГО и ЧС.	4900	4050
Соната-3 (исполнение 2)		Соната-3 исп. 2 предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах громкоговорящей связи с низкоомным выходом. Потолочное исполнение.	1900	1800
Соната-3 (настен.)		Соната-3 Акустический модуль предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах громкоговорящей связи с низкоомным выходом. Настенное исполнение.	1400	1135
Орфей БРО ис. 2		Блок речевого оповещения о пожаре (БРО) "Орфей" используется для воспроизведения или трансляции речевых сигналов оповещения о пожаре и иных чрезвычайных ситуациях. Система может быть активирована персоналом объекта или от пожарной сигнализации. (АКБ в комплекте)	22245	20534
АРИЯ-БРО-М-МИНИ		Блок речевого оповещения АРИЯ-БРО-М-МИНИ предназначен для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ-МИНИ в качестве устройства формирования и трансляции речевых сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки и информации.	1900	1615
АРИЯ-10 (3 Вт)		Оповещатель охранно-пожарный речевой АРИЯ-10 (3 Вт) предназначен для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.), инструкций по эвакуации, а также иной речевой информации в системах оповещения и громкоговорящей связи. Изделие устанавливается на ровной поверхности.	1300	1095



ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Источники питания				
АКБ 12V 1,2Ah		<p>аккумуляторная батарея общего применения со сроком службы 3-5 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Перезаряжаемая, высоко-эффективная, непроливаемая и не требует обслуживания.</p>	980	825
АКБ 12V 4,5Ah			1750	1450
АКБ 12V 7Ah			2040	1680
АКБ 12V 12Ah			5980	5520
ББП-20 ACCORDTEC		<p>Импульсный источник бесперебойного питания. Увых=13,6V DC, In=2A, под аккумуля. 7 А/ч, защита АКБ от глубокого разряда.</p>	3300	2500
ББП-30 ACCORDTEC		<p>Блок бесперебойного питания ББП-30 (исп.1) AccordTec предназначен для электропитания широкого спектра радиоэлектронного оборудования постоянным стабилизированным напряжением 12В и током не более 3А, с возможностью резервного питания от встроенного аккумулятора. На лицевой панели источника питания расположены два светодиодных индикатора, отображающих состояние источника питания. Источники питания относятся к I классу защиты от поражения электрическим током, рассчитаны на круглосуточную работу. Блок бесперебойного питания ББП-30 (исп. 1) предназначен для установки в помещениях.</p>	3900	3440
ББП-20 М		<p>Линейный источник бесперебойного питания. Увых=13,6V DC, In=2A, под аккумуля. 7 А/ч, защита АКБ от глубокого разряда.</p>	5700	4100
ББП-20 ЭЛИС		<p>Линейный источник бесперебойного питания. Увых=13,6V DC, In=2A, под аккумуля. 7 А/ч, защита АКБ от глубокого разряда.</p>	4500	3500
ББП-50 ЭЛИС		<p>Источник бесперебойного питания. Увых=13,4V DC, In=5A, под аккумуля. 7 А·ч, автоматическая ШИМ стабилизация выходного напряжения, защита от КЗ и перегрузки, индикатор наличия напряжения в сети и на выходе ИБП.</p>	8600	6600
ББП-50 ACCORDTEC		<p>Источник бесперебойного питания. Увых=13,4V DC, In=5A, под аккумуля. 7 А·ч, автоматическая ШИМ стабилизация выходного напряжения, защита от КЗ и перегрузки, индикатор наличия напряжения в сети и на выходе ИБП.</p>	7700	5900
Блок питания РВ-12-12		<p>12V 1,0A 12W импульсный источник питания, входное напряжение 85-260В 50~60Гц; штепсельная вилка, провод 1.0м.; пластиковый водонепроницаемый корпус, внешнего/внутреннего использования</p>	2200	1950

Блок питания РВ-24-12		12V 2,0A 24W импульсный источник питания, входное напряжение 85-260В 50~60Гц; штепсельная вилка, провод 1.0м.; пластиковый водонепроницаемый корпус, внешнего/внутреннего использования	2600	2340
БП-1АМ		Малогобаритный источник питания "БП-1АМ" используется для обеспечения систем охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения, систем контроля доступа, электро-радиоаппаратуры, систем связи и других устройств стабилизированным напряжением 12 В и током до 1 А.	2500	2280
Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1		Источник вторичного электропитания 13.8 В 1,2 А, под аккумулятор 12В, 5Аh., кратковременный ток нагрузки (1-2с) 3-4А при наличии АКБ, защита от глубокого разряда, пластиковый корпус. Рекомендуется для электропитания систем охранной, пожарной сигнализации и систем контроля и ограничения доступа.	4000	3770
Блок питания РС-60-12		Импульсный блок питания систем видеонаблюдения вход: AC 80V~260V 50-60Hz; выход: DC 12V 5.0A 60W / 9-каналов по 500mW/канал. с индивидуальной защитой каждого канала; подстройка вых. напряжения: 10%; стабилизированный; выход: защита: короткое замыкание / перенапряжение / перегрузка; корпус: металл; размер: 203×163×53мм.; вес: 1.15кг.	8400	7500
Блок питания CL-A-35-12		12V 3A импульсный источник питания, стабилизированный, входное напряжение 80~240В, металлический корпус	3450	3000
Блок питания CL-A-70-12		12V 6A импульсный источник питания, стабилизированный, входное напряжение 80~240В, металлический корпус	4500	4000
Блок питания Квант-15		Источник бесперебойного питания, импульсный. Uвх=160-270V AC, Uвых=13,4V DC, In=1,5А, под аккумуля. 7 А·ч, защита АКБ от глубокого разряда, защита от КЗ, защита от перегрева, защита от переплюсовки, 235x165x80 мм	5000	4680
Блок питания Квант-20		Источник бесперебойного питания, импульсный. Uвх=160-270V AC, Uвых=13,4V DC, In=2А, под аккумуля. 7 А·ч, защита АКБ от глубокого разряда, защита от КЗ, защита , защита от переплюсовки, 235x165x80 мм	5800	5280
Импульс-1		Источник вторичного питания резервированный «Импульс» предназначен для гарантированного электроснабжения постоянным током технических средств охранно-пожарной сигнализации. При отсутствии напряжения в сети переменного тока 220В 50Гц источник автоматически обеспечивает питание энергопотребителей от встроенной аккумуляторной батареи (АКБ). 1 и 2 А	4600	4370
Импульс-2			6500	6100
FSP050-DGAA5		Источник питания DC output 48.0V, 1.04A max, 50W	4500	4200
Инжектор питания через Ethernet (RB/POE)		Применяется для питания устройств, поддерживающих PoE, по витой паре Ethernet. Поддерживает скорость до 100 Mbps.	1170	1080






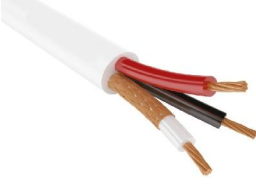



ООО "Равелин Групп"

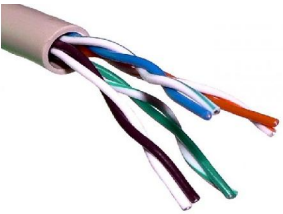
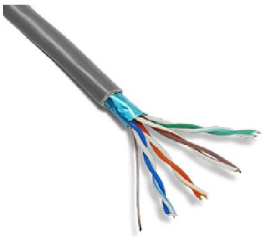
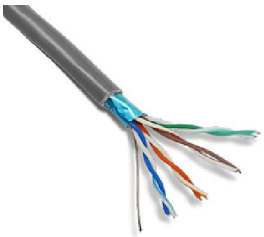
ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Кабельная продукция				
КСПВ 2х0,4		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	14	8
КСПВ 2х0,5		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	19	14
КСПВ 4х0,4		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	17	13
КСПВ 4х0,5		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	29	24
КСПВ 6х0,4		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	27	21
КСПВ 6х0,5		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	40	34
КСПВ 8х0,4		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	33	26
КСПВ 8х0,5		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	55	45
КСПВ 10х0,4		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	42	34
КСПВ 10х0,5		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	70	56
КСПВ 12х0,4		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	47	41
КСПВ 12х0,5		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	80	75
КСПВ 14х0,4		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	51	43
КСПВ 18х0,4		Кабель с однопроволочными медными жилами, белая ПВХ оболочка	70	64
КСВПВ-5е 4*2*0,52		Кабель предназначен для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, а так же для внешней прокладки с оболочкой из полиэтилена, для работы в частотном диапазоне до 100 МГц (категория 5 и 5е по стандарту ИСО/МЭК 11801).	73	68
ШВВП 2х0,5		Шнур гибкий с параллельными жилами высокой гибкости, ПВХ изоляция, ПВХ оболочка, до 380В.	44	37
ШВВП 2х0,75		Шнур гибкий с параллельными жилами высокой гибкости, ПВХ изоляция, ПВХ оболочка, до 380В.	60	52
ТРПтр 2х0,4		Провод, с грузонесущим многопроволочным тросом, бухта 500м.	29	20
ТРПтр 2х0,5		Провод, с грузонесущим многопроволочным тросом, бухта 500м.	35	30
Провод П-274		Провод предназначен для организации постоянной или временной связи с прокладкой в грунте, по земле, подвеской на опорах и местных предметах, а также для кратковременной прокладки через водные преграды.	30	24

КВТ-В-2 2x0,35		Кабель предназначены для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и/или передачи сигналов управления. Конструкция: - радиочастотный элемент РК 75-2-111, состоящий из однопроволочного медного внутреннего проводника 1x0,37 мм с изоляцией из сплошного П/Э диаметра 2,2 мм и внешним проводником в виде оплетки из медных проволок, без наружной оболочки; - жилы питания сечением 0,35 мм кв; - в общей оболочке из светостабилизированного П/Э (для внутренне прокладки).	80	72
КВК-П + 2x0.5мм ² PROconnect Наружный		Малогобаритный комбинированный кабель для систем видеонаблюдения КВК-П-2x0,5 мм кв: 2 жилы питания + радиочастотный коаксиал РК 75-2-31 с медной жилой и плотной медной оплеткой. Сечение медных жил 0,5 мм ² . Кабель типа КВК-П в оболочке из светостабилизированного ПЭ черного цвета для наружной прокладки.		
КВК-П + 2x0.5мм ² REXANT Наружный			87	71
КВК-В + 2x0.5мм ² PROconnect Внутренний		Кабель предназначены для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и/или передачи сигналов управления. Конструкция: - радиочастотный элемент РК 75-2-111, состоящий из однопроволочного медного внутреннего проводника 1x0,37 мм с изоляцией из сплошного П/Э диаметра 2,2 мм и внешним проводником в виде оплетки из медных проволок, без наружной оболочки; - жилы питания сечением 0,5 мм кв; - в общей оболочке из светостабилизированного П/Э (для внутренне прокладки).		
КВК-В + 2x0.5мм ² REXANT Внутренний			86	70
Кабель RG-6		RG-6 кабель коаксиальный 75 Ом бухта 200 м. Центральный проводник: 1,02мм омедненная сталь. Внешний проводник: 128x0,12мм алюминий (плотность оплетки 82%). Диэлектрик: вспененный полиэтилен. Экран - фольга: алюминий/полиэтилен. Внешняя оболочка: 6,80мм. (ПВХ). Для внутренней установки.	50	43
РК 75-2-13М		радиочастотный кабель с многопроволочным медным внутренним проводником с изоляцией из сплошного полиэтилена и внешним проводником в виде оплетки из медной проволоки, оболочка из белого ПВХ пластиката. Кабель предназначен для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения внутри зданий и сооружений.	46	41

<p>Кабель UTP PROconnect Внутренний</p>		<p>PROCONNECT Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305м - кабель связи симметричный марки PROCONNECT, состоит из изолированных медных однопроволочных токопроводящих жил диаметром 0.51 ± 0.02мм, скрученных в группы следующих типов: пара, звездная четверка, двойная парная, двойная звездная. Каждая жила в полиэтиленовой изоляции и имеет цветовую идентификацию. Оболочка кабеля сплошная из полиэтилена. Предусмотрен разрывной шнур для зачистки оболочки кабеля.</p>	<p>49</p>	<p>36</p>
<p>Кабель FTP REXANT Внешний</p>		<p>REXANT Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 305м - кабель связи симметричный марки REXANT типа FTP CAT5E, состоит из изолированных медных одно проволочных токопроводящих жил диаметром 0.51 ± 0.02 мм, скрученных в группы следующих типов: пара, звездная четверка, двойная парная, двойная звездная. Каждая жила в полиэтиленовой изоляции и имеет цветовую идентификацию. Кабель снабжен экраном, наложенным на сердечник с дополнительным проводником для обеспечения электрической непрерывности экрана. Оболочка кабеля сплошная из ПВХ. Предусмотрен разрывной шнур для зачистки оболочки кабеля.</p>	<p>82</p>	<p>76</p>
<p>Кабель FTP REXANT Внутренний</p>			<p>81</p>	<p>75</p>



ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Кабельный канал				
12x12		Кабельный канал 12x12, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	40	38
15x10		Кабельный канал 15x10, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	50	40
16x16		Кабельный канал 16x16, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	65	52
20x10		Кабельный канал 20x10, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	68	55
25x16		Кабельный канал 25x16, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	110	96
25x25		Кабельный канал 25x25, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	130	125
40x16		Кабельный канал 40x16, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	136	130
40x25		Кабельный канал 40x25, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	165	155
40x40		Кабельный канал 40x40, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	220	190
60x40		Кабельный канал 60x40, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	300	284
60x60		Кабельный канал 60x60, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	380	365
80x40		Кабельный канал 80x40, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.		
80x60		Кабельный канал 80x60, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.		
100x40		Кабельный канал 100x40, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.		
100x60	Кабельный канал 100x60, белый, 2-х метровый. Цена за 1 метр.	580	550	









ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580


e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Домофоны				
Мониторы и трубки				
DPV-4HP		COMMAX 4" CRT черно/белый; удаленное управление эл. мех. замком; возможность подключения блока памяти (вызывная панель в комплект не входит)	10400	9600
KCV-A374 (белый)		KCV-A374 (белый) Монитор цв. видеодомофона TFT LCD 7", 2 выз. панели, до 4 мониторов в параллель, PAL/NTSC, сенсорное управление, русифицированное меню, управл. замком по аудиоканалу, 5 полифонических мелодий вызова, возм. подкл. аудиотрубки KDP-602G, 220В, 143x220x33мм.	28360	27500
KCV-A374SD (белый)		KCV-A374SD (белый). Монитор видеодомофона TFT LCD 7" экран, 2 вызывные панели, до 4 мониторов в параллель, PAL/NTSC, сенсорное управление, русифицированное меню, управление замком по аудиоканалу, 5 полифонических мелодий вызова, возможность подключения аудиотрубки KDP-602G, 220В, габариты 143x220x33мм. Сохранение кадров, видео на карточку SD скоростную, не менее x80, 16ГБ макс. Режим фоторамки.	34500	33500
KCV-A374SD LE (белый)		KCV-A374SD LE (белый) Монитор цв. видеодомофона TFT LCD 7", эксклюзивный дизайн, 2 вызывные панели, до 4 мониторов в параллель, PAL/NTSC, сенсорное управление, русифицированное меню, упр. замком по аудиоканалу, 5 полифонических мелодий вызова, возм. подкл. аудиотрубки KDP-602G, 220В. Сохранение кадров, видео на карточку SD скоростную, не менее x80, 16ГБ макс (SD-Карта в комплект не входит). Режим фоторамки. Детектор движения ручной. Эксклюзивный дизайн - рисунок на передней панели. 143x220x33мм.	35250	34200
Косом KVM 301		Монитор видеодомофона 4-х проводный AC220V, до 2-х мониторов, до 2-х трубок, до 2-х вызывных панелей. КОСОМ KVM-301 имеет возможность параллельное подключение двух мониторов, с организацией системы интеркома между ними. Монитор КОСОМ KVM-301 имеет 5 мелодий вызова, с возможностью установки различных мелодий на каждую панель и внутренний вызов.	11500	10600
Соммаx DPV-4HP2		Монитор видеодомофона. ч/б. 4", 4-х проводный. 2 входа, подключение дополнительной трубки DP-4VR к монитору. до 2-х мониторов в параллель Назначение: Монохромный видеодомофон DPV-4HP2 предназначен для обеспечения дистанционного наблюдения пространства перед входной дверью и организации двухсторонней аудио связи с посетителем, дистанционного открытия двери.	13000	12600

Видеодомофон EGF 8070 (комплект)		Цветной видеодомофон 7" TFT. Подключение, 1-й вызывной панели. С низким расходом электроэнергии, и высоким качеством изображения. Встроенным регистратор с записью по движению, Работает как домофон и часы с календарем. Поддержка карт памяти SD. объемом до 16GB .Функция Hands-free . Кнопка открытия электрозамка. Регулировка яркости, насыщенности цвета и громкости. Выбор 8 мелодий звонка. В комплект входит блок питания, блок вызова, карта памяти SD на 2 Гб и кабель на 15 м (4x0.22). !!!При просмотре записи аудио звук не воспроизводится!!!	48000	44400
EGF 8010 (комплект)		Цветной видеодомофон 7" TFT. Подключение, 1-й вызывной панели. Питание 12ВDC. Сенсорная панель управления. Супер тонкий и элегантный дизайн.Hands Free . Функция открытия гаражных ворот. Кнопка открытия электрозамка. В комплект входит блок вызова, адаптер и кабель на 15 м (4x0.22)	35800	33000
Косом KDP-601A		Переговорная трубка аудиодомофона KDP-601 применяется в составе работы аудиодомофонной системы вместе с панелями вызова КОСОМ КС-МД10, а также совместима с панелями вызова СОММАХ и др. Аудиодомофон КОСОМ KDP-601А способен выполнять следующие функции: двухсторонняя аудиосвязь, интерком, открытие замка. Данные аудиодомофоны могут применяться для частного дома, квартиры, офиса, для обеспечения связи с консьержем, охраной и т.д.	2700	2700
УКР-7 устройство квартирное переговорное		Устройство квартирное переговорное с регулировкой громкости вызова. цвет белый. Устройство предназначено для работы в составе домофонов VIZIT (серии 300, 400, SM, N, M). Кнопка отпирания замка. Ступенчатая регулировка громкости вызова. Дуплексная связь. Габаритные размеры, мм, (ШxВxГ) — 40x175x35. Диапазон рабочих температур, °С- от плюс 1 до плюс 45.	660	610
Косом KVR 300		Внешняя память оборудования (32M DRAM), До 64 кадров записи, функции (авто/ручная) Воспроизведение/Запись, Установка даты (год/месяц/день), Работает с монитором KVM-301	9750	9750
Переговорные устройства				
Переговорное устройство Duplex DD-205T + Вызывная панель GLORIA		Цифровое дуплексное 3-х проводное переговорное устройство Digital Duplex DD-205T на базе аудиопроцессора Motorola предназначается для работы по схеме «клиент-кассир» через звуконепроницаемые перегородки. Используется в качестве пассивной системы безопасности касс обмена валюты, касс бензоколонок и т.д.	19980	18450
Вызывные панели				
DRC-4BG		СОММАХ аудио/видео; черно-белая камера; микрофон/громкоговоритель; автоматическая Белая подсветка; металл, антивандальная; питание от домофона	8000	7500
Косом КС-D20		Блок вызова видеодомофона Косом КС-D20 для 4-х проводных мониторов (врезного, накладного исполнения). ч/б камера, ИК подсветка -0.5м. Угол обзора 74 (гор) x 50 (верт). Рабочие температуры -25 +50 С	8100	8100
КС-МС20 (серебро)		КС-МС20 (серебро) КОСОМ Вызывная панель для цв.в/домофонов, PAL, накладная, 4-х проводная, встроенное реле управления замком. Корпус металл. t=-30~+50°С	15180	14700

Косом KC-MB20		КС-MB20 Ч/б металлическая вертикальная узкая панель вызова для видеодомофонов. Работает с мониторами KVM. Релейный выход на замок. Поверхностная/врезная установка. ИК подсветка. Цвет - светло-серый. Угол обзора 90°. Объектив PH. КОСОМ	11800	11800
Косом KC-MD10		КС-MD10 Внешнее переговорное устройство однокнопочное, антивандальный корпус накладного исполнения, малогабаритное (77x38x18мм). Аналог MS-2D. КОСОМ	1850	1850
Панель вызова JSB V05(ч/б) медь		Видеопанель антивандальная с ч/б видеокамерой. Аудиоканал на базе чипа Motorola. Может использоваться на улице и в помещениях, удобна для узких мест. Стандартно комплектуется поворотным кронштейном для установки под углом 30° и защитным козырьком, но может быть дополнительно укомплектована врезной обоймой для замуровывания в стену. Для открывания замка используется уникальная схема импульсного управления.	8250	7150
Панель вызова JSB V05 PAL медь		Видеопанель антивандальная с цветной видеокамерой. Аудиоканал на базе чипа Motorola. Может использоваться на улице и в помещениях, удобна для узких мест. Стандартно комплектуется поворотным кронштейном для установки под углом 30° и защитным козырьком, но может быть дополнительно укомплектована врезной обоймой для замуровывания в стену. Для открывания замка используется уникальная схема импульсного управления.	14330	13230
Activision AVC-305		4-х проводная антивандальная вызывная панель AVC - 305 является частью видеодомофона в комплекте с видеомонитором. Она позволяет осуществлять видеонаблюдение а, так же, речевую связь с посетителем; инфракрасная подсветка дает возможность увидеть посетителя практически в полной темноте. Панель предназначена для установки как внутри, так и снаружи помещения	9900	9500
Контроллеры				
Контроллер Z-5R в коробке		Контроллер TOUCH MEMORY, программируется до 1364 ключей, таймер от 0 до 220 сек, возможность установки в электро-магнитный замок, световая и звуковая индикация режимов работы, имеется защита от переплюсовки, DC 12В 4 мА, t= —40 до +50С, ток коммутации до 5А, возможность подключения к ПК через адаптер Z-2	2600	2200
Контроллер Z-5R		Контроллер TOUCH MEMORY, программируется до 1364 ключей, таймер от 0 до 220 сек, возможность установки в электро-магнитный замок, световая и звуковая индикация режимов работы, имеется защита от переплюсовки, DC 12В 4 мА, t= —40 до +50С, ток коммутации до 5А, возможность подключения к ПК через адаптер Z-2	2200	1800
Кодовые панели				
Кодонаборник "Полис 51"		Кодовые панели Полис 51 предназначены для работы в системах ограничения доступа в служебных и жилых помещениях для управления электромеханическими, электромагнитными замками и другими исполнительными устройствами.	10500	9700
Замки				
ES-120 электромеханическая защелка		электромеханическая защелка для дверей из алюм. профиля и дерева; тип контакта: нормально-замкнутый / нормально-разомкнутый; питание: DC 12V 1A	4200	3700

LCJ-1073		Электромеханический замок, наружное-внутреннее открывание двери	5000	4550
Полис-11		Предназначен для надежного запираения дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открывания, в том числе для работы совместно с аудиодомофонами, видеодомофонами и кодовыми панелями. Улучшенная система автоматического взвода обеспечивает постоянное усилие взвода.	8500	8500
VIZIT-ML300-40		Электромагнитный замок представляет собой корпус с электромагнитом и ответную металлическую пластину. Обычно пластина крепится на двери, а замок на дверной коробке. При снятии напряжения питания замка дверь отпирается.	6900	6600
Доводчик E-604		Доводчик E-604 Exit (01) до 130 кг	4400	4000
Считыватели				
C2000-Proxy		"C2000-Proxy" предназначен для считывания кода с идентификационных карточек и передачи его на приборы приемно-контрольные или контроллеры СКУД. В ИСО «Орион» используется для обеспечения процедур управления шлейфами и разделами охранно-пожарной сигнализации и идентификации пользователей в точках доступа СКУД.	8170	7100
Считыватель JSB-KTMn11		Контактор Touch Memory, накладной, с подсветкой по периметру центрального контакта. Исполнение: полированная латунь "под хром". Корпус контактора электрически изолирован от установочной поверхности.	1600	1150
КТМ-Н Считыватель Touch Memory накладной		Накладной, одноцветный светодиод, металл., хромированный, D = 39 мм, h=10 мм Вандализационный металлический считыватель с хромированным покрытием предназначен для работы в составе системы контроля доступа с использованием электронных ключей Touch Memory DS1990A.	1360	1180
ТМ считыватель накладной		Считыватель предназначен для получения информации с ключа посетителя и передачи ее в контроллер для дальнейшей обработки. Считыватель представляет собой металлическую площадку с двумя контактами - один для передачи данных, другой для «заземления». ТМ-считыватель (считыватель Touch Memory) изготавливается из никелированной латуни. Он устойчив к влиянию внешней среды и не нуждается в дополнительной защите от вандализма. Считыватель оборудован светодиодом, что делает его удобным в использовании. Код ключа Touch Memory является индивидуальным и запрограммирован при его изготовлении. Считыватель, получив код, распознает его и передает контроллеру, который отвечает за дальнейшую обработку полученной информации.	1550	1350
ТМ считыватель врезной		Используется в системах контроля доступа и охранных сигнализаций для считывания информации с электронных ключей "TOUCH MEMORY" типа DS1990-5F. Подсоединение контактора к контроллеру "TOUCH MEMORY"-двухпроводное.	1100	900

CP-Z2L накладной em-marine считыватель		накладной антивандальный считыватель бесконтактных карт и брелков (ПРОКСИ) PROXIMITY стандарта EM-Marine 125 kHz. Считыватель выполнен с подсветкой. Выходной интерфейс стандарта Dallas с эмуляцией DS1990A	2780	2400
Считыватель 3 исп.00		Предназначен для использования в системах контроля доступа и охранной сигнализации для считывания кода электронных ключей-идентификаторов Touch Memory и отображения состояния охраняемого объекта. Максимальное контактное сопротивление – 1 Ом, рабочая температура - от минус 30° С до плюс 50° С, габаритные размеры - 82 x 42 x 10 мм	2400	2000
Аксессуары				
Ключ ТМ		Электронный ключ Touch Memory DS1990A представляет собой носитель данных для автоматической идентификации уникального кода и является пассивным элементом, то есть не имеет внутреннего источника питания. Ключ выполнен в прочном корпусе MicroCap с высокой стойкостью к внешним воздействиям (загрязнения, повышенная влажность и удары). В постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) при изготовлении лазером записывается 64-разрядный код, который состоит из 48-разрядного уникального серийного номера, 8-разрядного кода семейства и 8-разрядной контрольной суммы.	95	62
Кнопка без фиксации EGS- P02 (EXIT)		Кнопка без фиксации, контакты: NO/NC, 12/24В, 76x17x17mm	200	180
Брелок RFID EM- Marine EM4100		Электронный ключ-брелок бесконтактный RFID EM-MARINE 125кГц к домофонам. Чип EM4100, рабочая частота 125 кГц. Содержит уникальный 64-битный код, запрограммированный при изготовлении брелка. Предназначен для записи в контроллер установщиком.	50	40










ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Коммутационное оборудование				
УК-2П		Коробка коммутационная для 4x2 проводов, D61x23 мм. Обеспечивает соединение проводников из меди, мягкой стали, алюминия диаметром 0,5 - 1,2 мм	64	57
УС 4x4		Устройство соединительное для 4x4 проводов, длина 200 мм. Используются для установки на подвижных строительных конструкциях (окна, двери). Монтируются на базе двух соединительных коробок (КС), соединенных между собой гибким переходом (пружина), длина которого может быть установлена от 200 до 400 мм	400	340
Гибкий переход EGR 045		Гибкий переход металлический. 500x14mm	2000	1700
Гибкий переход EGR A95		Гибкий переход металлический. 320x9,8mm	1000	900
КС-4		Коробка коммутационная для 4x2 проводов, 38x38x20 мм. Обеспечивает соединение проводников из меди, мягкой стали, алюминия диаметром 0,12 - 0,5 мм	60	50
КРТП-10		Коробка телефонная распределительная плоская 20ти-клеммная, 104x120x28	290	260
КРТП-15		Коробка телефонная распределительная плоская 30ти-клеммная, 104x120x28 мм	300	270



ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Видеорегистраторы Umbrella				
Umbrella DS-104		Цифровой видеорегистратор - 4кан. / аудио -2кан. / датчик -0кан.; разрешение: 720×576@50fps / 352×288@100fps PAL; компрессия: H.264; носители: 1×HDD SATA; VGA 1280×1024; 2×USB; RS485; сеть: Ethernet 10/100M, TCP/IP, DDNS, E-Mail, запись по движению; видеонаблюдение на базе мобильных устройств; управление PTZ камерами; цифровое увеличение изображения X4 Zoom; пульт ДУ; навигация мышкой; просмотр 4кан. одновременно; Русское меню (HDD нет в комплекте)	25500	22000
Umbrella DS-204		Цифровой видеорегистратор - 4кан. / аудио -4кан. / датчик -4кан.; разрешение: 720×576@50fps / 352×288@100fps PAL; компрессия: H.264; носители: 1×HDD SATA; VGA 1280×1024; 2×USB; RS485; сеть: Ethernet 10/100M, TCP/IP, DDNS, E-Mail, запись по движению; видеонаблюдение на базе мобильных устройств; управление PTZ камерами; цифровое увеличение изображения X4 Zoom; пульт ДУ; навигация мышкой; функциональные кнопки на лицевой панели; просмотр 4кан. одновременно; Русское меню (HDD нет в комплекте)	27500	26500
Umbrella DS-108		Цифровой видеорегистратор - 8кан. / аудио -2кан. / датчик -0кан.; разрешение: 720×576@50fps / 352×288@200fps PAL; компрессия: H.264; носители: 1×HDD SATA; VGA 1280×1024; 2×USB; RS485; сеть: Ethernet 10/100M, TCP/IP, DDNS, E-Mail, запись по движению; видеонаблюдение на базе мобильных устройств; управление PTZ камерами; цифровое увеличение изображения X4 Zoom; пульт ДУ; навигация мышкой; просмотр 4кан. одновременно; Русское меню (HDD нет в комплекте)	36000	34000
Umbrella DS-208		Цифровой видеорегистратор - 8кан. / аудио -4кан. / датчик -8кан.; разрешение: 720×576@100fps / 352×288@200fps PAL; компрессия: H.264; носители: 1×HDD SATA; VGA 1280×1024; 2×USB; RS485; 4×ZOOM; сеть: Ethernet 10/100M, TCP/IP, DDNS, E-Mail, MobileVideo; запись по движению; видеонаблюдение на базе мобильных устройств; управление PTZ камерами; цифровое увеличение изображения X4 Zoom; пульт ДУ; навигация мышкой; просмотр 8кан. одновременно; Русское меню (HDD нет в комплекте)	48000	45000
Umbrella DS-116		Цифровой видеорегистратор - 16кан. / аудио -2кан. / датчик -0кан.; разрешение: 720×576@100fps / 352×288@400fps PAL; компрессия: H.264; носители: 1×HDD SATA; VGA 1280×1024; 2×USB; 2×RS485; сеть: Ethernet 10/100M, TCP/IP, DDNS, E-Mail, запись по движению; видеонаблюдение на базе мобильных устройств; управление PTZ камерами; цифровое увеличение изображения X4 Zoom; пульт ДУ; навигация мышкой; просмотр 4кан. одновременно; Русское меню (HDD нет в комплекте)	59000	56000
Umbrella DS-216		Цифровой видеорегистратор - 16кан. / аудио -4кан. / датчик -16кан.; разрешение: 720×576@200fps / 352×288@400fps PAL; компрессия: H.264; носители: 2×HDD SATA; VGA 1280×1024; 2×USB; 2×RS485; 4×ZOOM; сеть: Ethernet 10/100/1000M, TCP/IP, DDNS, E-Mail, MobileVideo; работа до 10 пользователей в сети; запись по движению; видеонаблюдение на базе мобильных устройств; управление PTZ камерами; цифровое увеличение изображения X4 Zoom; пульт ДУ; навигация мышкой; просмотр 16кан. одновременно; Русское меню (HDD нет в комплекте)	84500	78000
Umbrella DS-432		Цифровой видеорегистратор - видео - 32кан. (Balun согласующее устройство) / аудио - 16кан. / датчик - 16кан.; разрешение: 720×576@100fps + 352×288@700fps PAL; компрессия: H.264; носители: 8×HDD SATA / 2×eSATA; VGA 1280×1024; 2×USB; 2×RS485; 1×HDMI; сеть: Ethernet 10/100/1000M, TCP/IP, DDNS, E-Mail; запись по движению; видеонаблюдение на базе мобильных устройств; управление PTZ камерами; цифровое увеличение изображения X4 Zoom; пульт ДУ; навигация мышкой; функциональные кнопки на лицевой панели; просмотр 16кан. одновременно; Русское меню (HDD нет в комплекте)	210000	194000

DVR платы видеорегистрации Umbrella

Umbrella DC-204		видео: 4кан.; аудио: 4кан.; разрешение: 720×576@50кадр/сек. / 352×288@100кадр/сек.; запись и воспроизведение: 100кадров/сек.; компрессия: H.264; аппаратное сжатие; Программное Обеспечение в комплекте; русское меню	33000	30000
Umbrella DC-208		видео: 8кан.; аудио: 8кан.; разрешение: 720×576@100кадр/сек. / 352×288@200кадр/сек.; запись и воспроизведение: 200кадр/сек.; компрессия: H.264; аппаратное сжатие; Программное Обеспечение в комплекте; русское меню	59800	55200
Umbrella DC-216		видео: 16кан.; аудио: 16кан.; разрешение: 720×576@200кадр/сек. / 352×288@400кадр/сек.; запись и воспроизведение: 400кадр/сек.; компрессия: H.264; аппаратное сжатие; Программное Обеспечение в комплекте; русское меню	101200	92000

Видеорегастраторы Rvi

RVi-R04LA		Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 4 входа BNC, 1 выход BNC + 1 VGA (отображение по всем видеовыходам одновременно); Разрешение VGA: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024; 2 входа аудио, 1 выход аудио. Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 25 к/с, 704x288 (2CIF) @ 50 к/с, 352x288 (CIF) @ 100 к/с (Возможна запись по выделенному каналу 704x576 (D1) @ 25 к/с, при этом остальные каналы 352x288 (CIF) @ 25 к/с на канал или 704x288 (2CIF) @ 12 к/с на канал); Отображение: 704x576 @ 100 к/с; Воспроизведение: 1-4 канала видео; 1 HDD SATA (макс. объем 2 Тб); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	21500	19900
RVi-R08LA		8-ми каналный видеорегастратор. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 8 входов BNC; 1 выход BNC + 1 VGA; Разрешение VGA: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024; 4 входа аудио, 1 выход аудио; Тревожные вх./вых.: 8/3; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 50 к/с, 704x288 (2CIF) @ 100 к/с, 352x288 (CIF) @ 200 к/с; Отображение: 704x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; 1 HDD SATA (макс. объем 2 Тб); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм.	34900	33500

Видеорегастраторы Dahua

DVR5104		Пентаплекс. Встроенная ОС- Embedded LINUX, 4-кан видео. Видео вых: BNC, VGA, TV. Формат сжатия H.264, Скорость записи: D1 (704*480): 100 кадр. Одновр. воспроизв. 4 каналов видео, Dual Stream, 396 зон детектора движ, 4 маск. зоны. Отображение статуса каналов: запись, обнар. движения, потеря видеосигнала и отсутствие изобр., 2-USB2.0, RJ-45(10/100M), TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, DDNS, E-mail, 20 пользователей по сети одновременно, поддержка смартфонов (iPhone, iPad, Android, Windows Phone), ИК-пульт, мышь, 1 HDD SATA (до 4 Tb), S.M.A.R.T technology, 12VDC/2 A Размеры: 205mm×205mm×40mm	20500	17160
DVR5108		Пентаплекс. Встроенная ОС- Embedded LINUX, 8-кан видео. Видео вых: BNC, VGA, TV. Формат сжатия H.264, Скорость записи: D1 (704*480): 200 кадр. Одновр. воспроизв. 8 каналов видео, Dual Stream, 396 зон детектора движ, 4 маск. зоны. Отображение статуса каналов: запись, обнар. движения, потеря видеосигнала и отсутствие изобр., 2-USB2.0, RJ-45(10/100M), TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, DDNS, E-mail, 20 пользователей по сети одновременно, поддержка смартфонов (iPhone, iPad, Android, Windows Phone), ИК-пульт, мышь, 1 HDD SATA (до 4 Tb), S.M.A.R.T technology, 12VDC/2 A Размеры: 270mm×205mm×40mm	29650	24960

DVR5116			46020	38350
DH-NVR3216V-P		16-канальный вертикальный сетевой видеорегистратор с PoE; H.264/MPEG4; Видео: 16 каналов, VGA, HDMI; Тревога: 3вх1вых; Запись: D1-400 к/с, 720P-200 к/с, 1080P - 100к/с; RJ-45, RS-485, RS-232, USB; 2xHDD (до 8Тб), DC 12В/3.3А, PoE DC 48В, 157.5x220x172 мм	84240	70200
DH-NVR3816		16ти канальный сетевой видеорегистратор. ОС LINUX. H.264 / MPEG4. Скорость записи: 960fps@D1(704x576), 480fps@720P(1280x720), 240fps @1080P(1920x1080). Вых. видео: 1 HDMI, 1 VGA, 8HDD. Профессиональное ПО DIVITEC в комплекте БЕСПЛАТНО. Мобильный клиент - iPhone, iPad, Android, Windows Phone. Поддержка ONVIF Ver. 2.0, полностью совместим с ПО PSS Dahua. Поддержка IP камер - DIVITEC, Dahua, HIKVISION, Rvi, Beward (BD серия), Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony	149760	124800



ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580












e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Видеокамеры Umbrella				
Umbrella M101		Миниатюрная камера CCD HighView цветная; стандарт PAL; разрешение 420 ТВ линий / мин. освещение 0.5 Люкс; Объектив f3.6mm.; класс защиты IP56; питание DC12V / 90mA (с козырьком)	7000	6500
Umbrella E102		МИНИ купольная камера CCD Super HAD II цветная; стандарт PAL; разрешение 480 ТВ линий / мин. освещение 0.1 Люкс; Объектив f3.6mm; питание DC12V / 92mA, супер миниатюрная камера, диаметром всего 65мм.!!!	6100	5900
Umbrella D102		Купольная камера CCD Super HAD II цветная; стандарт PAL; разрешение 480 ТВ линий / мин. освещение 0.1 Люкс; Объектив f3.6mm; питание DC12V / 92mA	6500	5500
Umbrella F102		Купольная камера CCD Super HAD II цветная; стандарт PAL; разрешение 480 ТВ линий / мин. освещение 0.1 Люкс; Объектив f3.6mm; ИК подсветка 23 светодиода; питание DC12V / 162mA	7500	6800
Umbrella F105		Купольная камера Effio-E DSP CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 700 ТВ линий / мин. освещение 0.01 Люкс; функция День/Ночь; Объектив f3.6mm; ИК подсветка 23 светодиода; питание DC12V / 160mA	16800	14000
Umbrella V112		Уличная камера с кронштейном и объективом в комплекте CCD Super HAD II цветная; стандарт PAL; разрешение 480 ТВ линий / мин. освещение 0.1 Люкс; Объектив f3.6mm; ИК подсветка 23 светодиода; питание DC12V / 160mA	9500	8500
Umbrella V115		Уличная камера с кронштейном и объективом в комплекте Effio-E DSP CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 700 ТВ линий / мин. освещение 0.01 Люкс; функция День/Ночь; Объектив f3.6mm; ИК подсветка 23 светодиода; питание DC12V / 160mA	18900	16000
Umbrella V212		CCD Super HAD II цветная; стандарт PAL; разрешение 480 ТВ линий / мин. освещение 0.1 Люкс; Объектив f3.6mm; ИК подсветка 23 светодиода; питание DC12V / 160mA	12600	10000
Umbrella V215		Уличная камера с кронштейном и объективом в комплекте Effio-E DSP CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 700 ТВ линий / мин. освещение 0.01 Люкс; функция День/Ночь; Объектив f3.6mm; ИК подсветка 36 светодиода; питание DC12V / 220mA	20000	18500
Umbrella V315		Effio-E DSP CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 700 ТВ линий / мин. освещение 0.01 Люкс; функция День/Ночь; Объектив варифокальный f2.8-10.0mm; ИК подсветка 2 сверхмощных светодиода до 40м.; OSD меню настройки камеры; питание DC12V	25400	22800
Umbrella V325		Effio-E DSP CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 700 ТВ линий / мин. освещение 0.01 Люкс; функция День/Ночь; Объектив варифокальный f2.8-12.0mm; ИК подсветка 42 светодиода до 40метров; мультязыковое экранное OSD меню; питание DC12V	24500	22000
Umbrella V715		Уличная камера с кронштейном и объективом в комплекте Effio-E DSP CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 700 ТВ линий / мин. освещение 0.01 Люкс; функция День/Ночь; Объектив варифокальный f2.8-10.0mm; ИК подсветка 72 светодиода; питание DC12V / 300mA	26300	23800

Umbrella V725		Уличная камера с кронштейном и объективом в комплекте Effio-E DSP CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 700 ТВ линий / мин. освещение 0.01 Люкс; функция День/Ночь; Объектив варифокальный f2.8-12.0мм; ИК подсветка 72 светодиода; мультязыковое экранное OSD меню; питание DC12V	24750	22500
Umbrella B105		Стандартная камера Effio-E DSP CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 700 ТВ линий / мин. освещение 0.01 Люкс; функция День/Ночь; функция автоматической подстройки градации и контрастности; Русское OSD меню; Без объектива (поддержка CS типов); питание DC12V	17500	14000
Видеокамеры KPC				
KPC132ZEP		Купольная камера. 1/3" Высокое Разрешение CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 520 ТВ линий / мин. освещение 0.4 Люкс; Объектив f3.6мм / F2.0; улучшенное качество изображения; питание DC12V / 90mA	8400	7800
KPC132ZDP		Купольная камера. 1/3" CCD цветная; стандарт PAL; разрешение 480 ТВ линий / мин. освещение 0.4 Люкс; Объектив f3.6мм / F2.0; улучшенное качество изображения; питание DC12V / 90mA	6300	5400
Видеокамеры NOVICAM, INNOVI				
NOVICAM 85		Видеокамера цветная купольная NOVICam, матрица CCD SHARP 1/4", 0.5 люкс, 420 ТВ линий, 12v DC 50mA, объектив 3.6мм	5400	4700
NOVICAM 85		Видеокамера цветная купольная NOVICam, матрица CCD SHARP 1/4", 0.5 люкс, 420 ТВ линий, 12v DC 50mA, объектив 2.8мм	4900	4200
NOVICAM 85A		Видеокамера цветная купольная NOVICam высокого разрешения, матрица CCD SONY Super HAD II 1/3", 0.05 люкс, 600 ТВ линий, 12v DC 70mA, объектив 2.8мм или 3.6мм	11340	9800
NOVICAM W83R10		Видеокамера цветная погодозащищённая купольная антивандальная NOVICam, с ИК-подсветкой 10м, матрица CCD SHARP 1/4", 0.5 люкс, 420 ТВ линий, 12v DC 50mA / 190mA (ИК вкл.), объектив 2.8мм	6800	6300
NOVICAM W83HR10		Видеокамера цветная погодозащищённая купольная антивандальная NOVICam высокого разрешения, с ИК-подсветкой 10м, матрица CCD SONY 1/3", 0.1 люкс, 470 ТВ линий, 12v DC 100mA / 240mA (ИК вкл.), объектив 2.8мм	10920	10150
NOVICAM W54R20		Видеокамера цветная погодозащищённая NOVICam, с ИК-подсветкой 20м, матрица CCD SHARP 1/4", 0.5 люкс, 420 ТВ линий, 12v DC 50mA / 230mA (ИК вкл.), объектив 3.6мм	7300	6400
NOVICAM W54HR20		Видеокамера цветная погодозащищённая NOVICam высокого разрешения с ИК-подсветкой 20м, матрица CCD SONY 1/3", 0.1 люкс, 470 ТВ линий, 12v DC 100mA / 280mA (ИК вкл.), объектив 3.6мм	10700	9300
NOVICAM W54AR20		Видеокамера цветная погодозащищённая NOVICam высокого разрешения, с ИК-подсветкой 20м, матрица CCD SONY Super HAD II 1/3", 0.05 люкс, 600 ТВ линий, 12v DC 80mA / 260mA (ИК вкл.), объектив 3.6мм	15960	14820
NOVICAM W69R40		Видеокамера цветная погодозащищённая IP66 NOVICam, с ИК-подсветкой 30м, матрица CCD SHARP 1/4", 0.1 люкс, 420 ТВ линий, 12v DC 50mA / 400mA (ИК вкл.), варифокальный объектив 2.8~12мм	18995	17095
NOVICAM W69AMR		Видеокамера цветная погодозащищённая IP66 NOVICam высокого разрешения, с ИК-подсветкой 30м, матрица CCD SONY Super HAD II 1/3", 0.05 люкс, 600 ТВ линий, встроенное МЕНЮ, 12v DC 100mA / 450mA (ИК вкл.), варифокальный объектив 2.8~12мм	27995	25195
NOVICAM Z8		1/3" SONY Super HAD CCD, День(цвет): 1 люкс, 480 ТВ линий / Ночь(ч/б): 0.1 люкс, 480 ТВ линий. BLC: On/Off. Оптический Zoom 10x (4.0~40мм). Баланс белого: Auto/Indoor/Outdoor/Manual. Сигнал/шум 48dB.	94995	85495
INNOVI IV-807E		Видеокамера цветная купольная INNOVI высокого разрешения, ИК-подсветка 10м. CCD SONY 1/3", 0.1 люкс, 470 ТВ линий, DC 12V 200mA, объектив 2.8мм.	14995	13495
INNOVI IV-807J		Видеокамера цветная купольная INNOVI высокого разрешения, ИК-подсветка 10м. CCD SONY Super HAD 1/3", 0.05 люкс, 520 ТВ линий, DC 12V 200mA, объектив 2.8мм.	17995	16195

INNOVI Z10		Видеокамера поворотная купольная Иннови 1/4" Interline Transfer CCD, День: 0,7 люкс (0.005 люкс в режиме Sens-UP), 500 ТВ линий / Ночь: 0.02 люкс, 570 ТВ линий. Встроенное меню функций. BLC: Low/Middle/High/Off. Оптический Zoom 10x (3.8~38мм). Цифровой zoom 10x. Баланс белого: ATW(Indoor)/Outdoor/AWC/Manual. Сигнал/шум 50дБ.	134995	121500
Видеокамеры Rvi				
RVi-E21 (3.6 мм)		1/3" цветная ПЗС матрица нового поколения; Разрешение по горизонтали: 420 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.6; Объектив: 3.6 мм; Auto AGC, Auto AWB, Auto BLC; Отношение сигнал/шум: более 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 120 мА; Габаритные размеры: Ø97x65 мм	5400	4990
RVi-165 (2.8-12мм)		1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм с внешней регулировкой фокусировки; ИК-подсветка до 20 м (18 ИК диодов); Управление: OSD-меню; Auto BLC, ATW, AGC, ATR; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø170x114 мм	25000	20000
RVi-E165 (3.6 мм)		1/3" цветная ПЗС матрица нового поколения; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0,8 лк @ F1.6 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 20 м (24 ИК диода); Auto AGC, Auto AWB, Auto BLC; Отношение сигнал/шум: более 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø147x143 мм	11000	8250
RVi-E125W (3.6 мм)		Купольная цв. в/к с ИК подсветкой 1/3" SHARP CCD; DSP; 540 ТВЛ; 0,8/F1.2лк, 0 лк-ночь (Ик до 15м, 24ИК диода), >50 дБ, f=3.6мм M12, Auto BLC, AWB, AGC, DC12 В, -10...+55°C, D94x78мм, 320г, пласт. корпус, белый	8000	6800
RVi-E125C (2.8-12мм)		1/3" цветная КМОП цветная SONY EXview HAD II; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 20 м (15 ИК диодов); Auto BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 300 мА; Класс защиты: IP66 (антивандальный и влагозащищенный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø120x106 мм	17500	15800
Видеокамеры LiteTec				
LiteTec LM-344CN20		Цветная, CCD 1/3"Nextchip, 600 ТВЛ, 0.001 Лк (без ИК), Д/Н (эл.), объектив 3.6 мм, ИК до 20 м, влагозащита, -40...+45 С, 12 В	12300	11350
LiteTec LDP-1089SA25		Тип сигнала PAL, ПЗС-модуль 1/3" Sony CMOS, Кол-во пикселей 724(Г) X 480(В), Разрешение 600ТВЛ, Минимальная освещенность 0.01 Люкс, Видео выход 1.0Vp-p композитный/75 ; VNC, Отношение сигнал/шум: 48 дБ, Гамма-коррекция: 0.45, Синхронизация Внутренняя, Скорость электр. Затвора 1/50~1/100,000сек.,Автоматическая регулировка усиления(AGC) АВТО, Объектив f3.6 мм/F2.0, Питание: 12В DC, Диапазон температур рабочих/хранения -10С~45С / -20С~60С Макс. влажность: 80%	6150	5680
Видеокамеры DAHUA				
Dahua DH-CA-FW171 DP-IR-0360B		Цветная, дено/ночь (ICR), 1/3 " HDIS, 600 ТВЛ, 0,1 Лк(цвет)/0 Лк (ИК вкл), f=6мм, угол обзора 44, Ик подсветка ддо 50м, IP66, DWDR DC 12В, 120*89*80мм, не комплектуется кронштейном	11700	9750
Dahua CA-D170CP-0360B		Внутренняя купольная видеокамера 1/3" HDIS. Разрешение 600 ТВЛ. Чувствительность 0,1 Люкс / F1.2. Режим «день-ночь». Объектив f=2.8 mm (3,6, 6,8 опция). Функции ATW, AGC, BLC . Напряжение питания DC 12В. Размеры- Ф108.2x86.3.	8580	7150
CA-FW161GP		1/3.7" HDIS, Высокое разрешени 540TVL(Color), день / ночь (ICR), ATW, AGC, BLC, 6 мм фиксированным объективом (2,8 мм, 3,6 мм, 8 мм опционально), Макс. ИК-светодиодов длиной 20м, Smart IR, IP66, DC12V	10300	8580
CA-FW171GP		1/3 "HDIS, Высокое разрешение 600TVL (Color), DWDR, день / ночь (ICR), ATW, AGC, BLC, 6 мм фиксированным объективом (2,8 мм, 3,6 мм, 8 мм опционально), Макс. ИК-светодиодов длиной 30 м, Smart IR, IP66, DC12V	12480	10400

Dahua CA-DW171FP-IR- 0360B		купольная цветная «день-ночь» видеокамера 1/3" HDIS. Разрешение: 600ТВЛ (720(H) x480(V)) Чувствительность: 0.1Lux@F1.2(0Lux IR LED on). Режим «день-ночь». Сигнал/шум >60dB. Объектив: 3.6мм (6мм опция). Подсветка IR Max. -20м. Питание DC12V±10%. Температурный диапазон: -40°C~+60°C. Размеры: Ф113.6мм x 85.4мм. Вес: 300г.	10140	8450
Dahua IP-видеокамера IPC-HFW3200C		Камера – цифровая уличная 2-х мега-пиксельная, Максимальное разрешение - 1920x1080@30к/сек PAL, Матрица - 1/3" progressive scan Exmor CMOS (Сигнальный процессор серии TI DaVinci), Кодеков - H264/MJPEG - поддержка двух потоков, Объектив – вариофокальный 3.3 мм - 12 мм, Светочувствительность – 0,05 lux (0,0001 lux IR on), Режим День/Ночь - да (автоматическая диафрагма), ИК подсветка – 20м., Настраиваемый ICR фильтр, OSD меню, SD Card slot, Поддержка аналитики (функция «тревога»), Питание - DC12V/PoE, Совместимость – ONVIF, Встроенный веб сервер, NVR, CMS, PSS/DSS, DMSS, Антивандалный корпус	85800	71500
Dahua IP-видеокамера IPC-HDB3200CP- 0360B		Сетевая 2 мегапиксельная вандалозащищённая купольная мини Full HD камера с ИК-подсветкой. 1/3 2Мп, объектив 3,6мм., IK10, IP66, DC12V, PoE	35880	29900
Dahua IP-видеокамера IPC-HFW2100P- 0360B		Матрица 1/3» Aptina CMOS , True день/ночь ICR, формат записи H.264, MJPEG, разрешение 1280x960 Pixel, цвет: 0.1Люкс/F1.2, ч/б: 0.05 Люкс, объектив f=3.6/ 6 мм, запись 720P(1280x720): 25к/с, 1.3 Мр: 12 к/с, поток 160kbit-8Mbit, Dual Stream, польз. интерфейс WEB, CMS (DSS / PSS), СППР, NVR, сетевые функции: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPOE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif ИК подсветка до 20 м. Питание DC12V/PoE, t=-10°C...+50°C, IP 66	35880	29900
Видеокамеры AVTECH				
Видеокамера IP AVM217ONVIF		1/3" Высокое разрешение цветная, стандарт PAL; разрешение: 720x576@25кадр.сек. / 0.1 Люкс; объектив: f3.8мм/F1.5; угол обзора 80°; интерфейс: TCP/IP, 10/100 Based-T; поддержка протоколов ONVIF; видео на мобильном iPad, iPhone, Android; встроенный микрофон и динамик; встроенная память 10Мб; компрессия: H.264/MPEG4/MJPEG; ИК подсветка до 10м.; запись по движению; ПО в комплекте; питание: DC 5V / 1.0A; размер: 126x87x40мм.	27600	26500
Видеокамера AVN80X		1.3 Мегапиксельная цветная; разрешение: SXGA 1280x1024@30кадр.сек. / 0.1 Люкс; объектив f3.8 мм / F1.5 регул. фокуса, угол обзора 80.4°; компрессия: H.264/MPEG4/MJPEG; интерфейс: TCP/IP, LAN 10/100Base-T; Регулируемая LED белая подсветка до 10м. + функция стробоскопа; встроенный микрофон + динамик; Smart Zoom - интеллектуальное цифровое приближение/удаление; Motion detection - функция контроля движения + Датчик движения; Push Video - интеллектуальная запись; SmartLigh - контроль освещения; поддержка протоколов ONVIF; поддержка MicroSD карты памяти до 32Gb; расширенные функции видео на мобильном и планшетном ПК: iPad / iPhone / Android; ПО в комплекте; питание: DC 5V / 2.0A	42250	40500
Мегапиксельная IP камера AVN801ONVIF		1.3 Мегапиксельная цветная; разрешение: SXGA 1280x1024@30кадр.сек. / 0.1 Люкс; объектив f3.8мм / F1.5 регул. фокуса, угол обзора 62.7°; компрессия: H.264/MPEG4/MJPEG; интерфейс: TCP/IP, 10/100 Based-T; встроенный микрофон; Smart Zoom - интеллектуальное цифровое приближение/удаление; Motion detection - функция контроля движения + Датчик движения; Push Video - интеллектуальная запись; видео на мобильном iPad, iPhone, Android; ПО в комплекте; питание: DC 5V / 1.0A	34000	32000
Видеокамеры Ubiquiti				
Видеокамера IP AirCam UBIQUITI		1.0 Мегапиксельная цветная; разрешение: HDTV 1280x720@30кадр.сек. / 1.0 Люкс; объектив: f4.0мм/F1.5; угол обзора 47°; компрессия: H.264; интерфейс: TCP/IP, 10/100 Based-T; Встроенный микрофон; Motion detection - функция контроля движения; питание по локальной сети 802.3af PoE; WEB ПО в комплекте; питание: DC 24V 500mW; температура: -40°C...+70°C; размер: 265x62x59мм.	33800	32500
Видеокамеры Procor				

Procop CD245		CMOS HRS цветная; стандарт PAL; разрешение 450 ТВ линий / мин. освещение 0.8 Люкс; Объектив f3.6mm; питание DC12V	4500	3800
Procop CD545		CMOS HRS цветная; стандарт PAL; разрешение 450 ТВ линий / мин. освещение 0.0 Люкс (ИК вкл.); Объектив f3.6mm; ИК подсветка 24 светодиода; питание DC12V	4800	4600
Procop CD560		CMOS High-Resolution цветная; стандарт PAL; разрешение 600 ТВ линий / мин. освещение 0.0 Люкс (ИК вкл.); Объектив f3.6mm; ИК подсветка 24 светодиода; питание DC12V	6300	6000
Procop CE245		CMOS HRS цветная; стандарт PAL; разрешение 450 ТВ линий / мин. освещение 0.0 Люкс (ИК вкл.); Объектив f3.6mm; ИК подсветка 24 светодиода; питание DC12V	6300	6000
Procop CE445		CMOS HRS цветная; стандарт PAL; разрешение 450 ТВ линий / мин. освещение 0.0 Люкс (ИК вкл.); Объектив f6.0mm; ИК подсветка 36 светодиодов; питание DC12V	7200	6900
Procop CE460		CMOS High-Resolution цветная; стандарт PAL; разрешение 600 ТВ линий / мин. освещение 0.0 Люкс (ИК вкл.); Объектив f6.0mm; ИК подсветка 36 светодиодов; питание DC12V	8450	8100
Объективы				
AA2812 объектив CCTV		Автоматическая диафрагма DC-привод / регулируемое фокусное расстояние Vari-Focal 2,8-12mm F1,4 1/3" угол обзора 110°-28°; крепление CS	7500	6500
AB21 объектив CCTV		фикс. диафрагма / фикс. фокусное расстояние 2,1mm F2,0 1/3" угол обзора 160° (эффект - рыбий глаз)	1500	1430
AB28 объектив CCTV		фикс. диафрагма / фикс. фокусное расстояние 2,8mm F2,0 1/3" угол обзора 120°	1050	910
Разное				
VCL-F190H-DV дверной глазок		Телекамера цветная Vision VCL-F190H-DV (дверной глазок) матрица 1/3" Sony Super HAD II, объектив f=1.78mm. угол обзора 170град. 550 TvI, освещенность 0,2 лк. диаметр 20.5мм длина 63,6мм. DC 12V±1V. -10 +50 С.	14950	13800
Корпус для видеокамер VIDEOPATROL		Корпус купольный VIDEOPATROL предназначен для размещения модульных видеокамер на объектах, оснащенных системами видеонаблюдения. Изделия также могут использоваться в качестве муляжей купольных видеокамер.	525	450



ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Кронштейны				
Кронштейн ВР-50		Для видеокамер с подвижным креплением; внутреннего применения, настенное/потолочное крепление; материал: алюминий/пластик; длина: 50mm. Цвет: черный/белый.	500	455
Кронштейн ВМ-100		Для видеокамер с подвижным креплением; внутреннего применения, настенное/потолочное крепление; материал: алюминий/пластик; длина: 105mm. Цвет: черный / белый.	600	550
Кожухи				
SB004		термальный для видеокамер с подогревом и вентиляцией (наружного применения); датчик температуры; автоматическая поддержка температуры; температура: +50... -50 градусов Цельсия, материал алюминий, размер: 330mm.; питание 12V; цвет: белый	6200	5200
BE-250		Для видеокамер/термо корпусов с подвижным "Н" образным креплением и фиксаторами положения; наружного применения, настенное крепление; материал: алюминий; длина: 250mm. Цвет: черный / белый	1700	1400
Кронштейн СА-120		Настенный кронштейн 190x80x58mm для уличных камер серии F/FW от DahuaTech.	1170	1080
Устройства передачи видеосигнала				
AVC-02 конвертер		вход: VGA / S-Video; выход: VGA – D-sub / AV - RCA; разрешение: 1024*768@50-60Гц; стандарты: NTSC / PAL авто-определение; настройка цветопередачи; соотношение экрана: 4:3 / 16:9	8900	7500
Разветвитель видеосигнала AVD-102		Усилитель-разветвитель видеосигнала предназначен для усиления и распределения от одного источника на два выхода. Большой коэффициент усиления и широкая полоса пропускания позволяет передавать цветной или черно-белый видеосигнал на значительные расстояния, добываясь максимально возможного качества изображения. Корпусной разветвитель на 2 выхода. BNC. Питание - клеммные колодки. Напряжение питания от 10 до 20 Вольт постоянного тока. Ток потребления до 50 мА. Полоса пропускания 10 МГц. Входное/выходное сопротивление 75 Ом Коэффициент усиления от -6 до +12дБ (0,5 - 4 раза). Защита от электростатического разряда. Габаритные размеры 100x60x25мм Защита от "переплюсовки". Клеммные колодки для подачи питания	4450	3850
PB-300		балун пассивный; 1 каналный; разъемы: BNC Coaxial / Витая пара Cat5E под зажим, передача сигнала: в цвете 300м. / ч/б 600м. (в паре с активным Передатчиком дистанция увеличивается до 100%); видео стандарт: PAL, SECAM, NTSC; температура: -40°C...+70°C; размер: 6x2.5x2.5мм.	1000	900
PB-400		балун пассивный; 1 каналный; разъемы: BNC Coaxial / Витая пара Cat5E под скотчлок или пайку, передача сигнала: в цвете 300м. / ч/б 600м. (в паре с активным Передатчиком дистанция увеличивается до 100%); видео стандарт: PAL, SECAM, NTSC; температура: -40°C...+70°C; размер: 5x2x2мм.	1000	900
VTP-2000		Приемник видеосигнала активный, расстояние передачи цветного сигнала до 1800 м Расстояние передачи ч/б сигнала до 2400 м, Электропитание DC 12 В.	6760	6240
VTP-2001		Передатчик видеосигнала активный, расстояние передачи цветного сигнала до 1800 м Расстояние передачи ч/б сигнала до 2400 м, Электропитание DC 12 В.	6760	6240

КПВП-1000		Комплект Олевс КПВП-1000 предназначен для передачи видеосигнала по витой паре (ТПП, ТРП, П-274 и др.) на расстояния до 1000 м. В состав комплекта устройств для передачи видео Олевс КПВП-1000 входит симметрирующий усилитель (передатчик по витой паре) и дифференциальный усилитель витой пары с частотной коррекцией (приемник). Передатчик осуществляет усиление и формирование прямого +V и инверсного -V видеосигнала. Приемник видеосигнала по витой паре вычитает инверсный сигнал из прямого, усиливает сигнал и осуществляет частотную коррекцию. Комплект предназначен для передачи видеосигнала по витой паре (ТПП, ТРП, П-274 и др.) на расстояния до 1000м.	3500	3300
BT200 активное симметрирующее устройство		Балун активный ПЕРЕДАТЧИК; 1 канальный; разъемы: BNC Coaxial - Витая пара Cat5E, передача сигнала: в цвете 1200м. / ч/б 1800м.; видео стандарт: PAL, SECAM, NTSC; питание: DC 12V~40V, 100mW или AC 9V~24V, 50Hz; температура: -40°C...+70°C; размер: 122×86×30мм.	3400	3400
BR200 активное симметрирующее устройство		Балун активный ПРИЕМНИК; 1 канальный; разъемы: BNC Coaxial - Витая пара Cat5E, передача сигнала: в цвете 1200м. / ч/б 1800м.; видео стандарт: PAL, SECAM, NTSC; питание: DC 12V~40V, 100mW или AC 9V~24V, 50Hz; температура: -40°C...+70°C; размер: 122×86×30мм.	3400	3400
PV-207		Пассивный Приемо-передатчик Видеосигнала по Витой паре. Особенности новой модели Грозозащита (сертификат ITU K21 до 4кВ), залитый корпус и зажимные контакты Видео 1 канал (пассивный). Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара 6е категории): Передатчик: PV-207 + Приёмник пассивный: PV-207 или PV-401R или PV-1601R = Ч/б - 600м, Цвет - 400м. Передатчик: PV-207 + Приёмник активный: PV-1610RJ = Ч/б - 1400м, Цвет - 1000м. Передатчик: PV-207 + Приёмник активный DSA: PV-2003R или PV-2004R или PV-2116R = Ч/б - 2000м, Цвет - 1300м	825	740
PV-401R		Пассивный Приёмник Видеосигнала по Витой паре. Особенность новой модели Грозозащита (сертификат ITU K21 до 4кВ). Видео 4 канала (пассивный). Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара 6е категории): Приёмник: PV-401R + Передатчик пассивный: PV-207 = Ч/б - 600м, Цвет - 400м	2995	2695
Расходный материал				
Скоба		Скоба для круглого кабеля, диаметр 2, 2,5, 4, 5 мм. Упаковка 100шт.	250	215
Разъем RCA (тюльпан)		AV разъем; Audio / Видео	80	50
Разъем NP		Разъем питания; +/- полярность; размер контакта 12мм.	80	50
разъем с кабелем NP-25		Разъем питания; +/- полярность; размер контакта 10мм.; кабель 280мм.; материал: цинк с никелевым покрытием + пластик, негорючий полеуретановый изолятор	80	50
PV-DCW		Коннектор - переходник. Позволяет подключиться к разъёму питания видеокамеры DC. Со стороны кабеля две зажимные клеммы (винт)	165	150
Дюбель-хомут		Дюбель-хомут для крепления кабеля 5-10 мм белый (нейлон), 100 шт (фасовка)	500	300
BNC под пайку		Видео разъем; сигнал 75Ohm; материал: цинк с напылением серебра; металл; прямой тип	130	90
BNC (прямой)		Видео разъем; сигнал 75Ohm; крепление под винт; материал: цинк с напылением серебра; металл; прямой тип	130	80
BNC (угловой)		Видео разъем; сигнал 75Ohm; крепление под винт; материал: цинк с напылением серебра; металл; прямой тип	130	80
Пульты управления поворотными камерами				
INNOVI ZK108		Пульт управления предназначен для удаленного управления поворотными и скоростными купольными камерами. Ультрасовременный дизайн корпуса. Эргономичный 3D джойстик обеспечивает высокоточное управление панорамированием, наклоном и ZOOM камер. Простое и удобное подключение. Дисплей LCD. Скорость порта RS485 - 2400Б/с, 4800Б/с, 9600Б/с, 19200Б/с. Удалённость от управляемых камер до 1800 метров Питание DC 12V 500mA	29995	26995

RVI-K380		Клавиатура управления. Пульт управления PTZ видеокамерами, 2-х осевой джойстик, OSD, PTZ управление, предустановки, сканирование, панорамирование, RS485; Габаритные размеры: 205x140x100 мм	23133	21350
Автомат		Автоматические выключатели предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Автоматические выключатели рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.	280	210
Щиток под автомат		GreenEl Щиток greenEL GE44101-01 наружный для автоматических выключателей под 1-2 модуля, белый	150	110







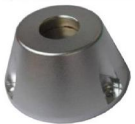
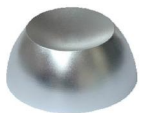






ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580




e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Антикражные системы				
радиочастотная антикражная антенна GS800		Тип: радиочастотная; тип: парные 2 в комплекте; частота сканирования: 8.2Мгц.; дистанция сканирования: 1.1~1.8м. активный; питание: 220V 0.5А; материал: алюминий, пластик размер: 1680*350*98мм.; вес: 20кг.	110000	94000
радиочастотная антикражная антенна GS900		Тип: радиочастотная; тип: парные 2 в комплекте; частота сканирования: 8.2Мгц.; дистанция сканирования: 1.1~1.9м. активный; питание: 220V 0.5А; материал: алюминий, пластик оргстекло, размер: 1680*350*98мм.; вес: 20кг. Возможность нанесения рекламных материалов на антенну	120000	102000
радиочастотная антикражная антенна GS1200		Тип: радиочастотная; тип: парные 2 в комплекте; частота сканирования: 8.2Мгц.; дистанция сканирования: 1.1~2.2м. активный; питание: 220V 0.5А; материал: алюминий, пластик размер: 1680*350*98мм.; вес: 20кг.	135000	120000
Деактиваторы				
настольный деактиватор GD100		Тип: радиочастотный; частота: 8.2Мгц.; дистанция: 10-40мм.; питание: 220V 0.2А; материал: алюминий; размер: 240x240x20мм.; вес: 2кг.	22900	20600
настольный деактиватор GD200		Тип: радиочастотный; частота: 8.2Мгц.; дистанция: 40-200мм.; скорость деактивирования: 120шт./мин.; питание: 220V 0.4А; материал: алюминий; размер: 250x250x25мм.; вес: 500кг.	45000	40500
Съемники				
магнитный съемник тайгеров LR100		съемник жестких меток (тайгеров); мощность магнита: 4500гр./сек.; материал: сталь; размер: 68x45мм.; вес: 250гр.	3650	3360
магнитный съемник тайгеров LR200		съемник жестких меток (тайгеров); мощность магнита: 7000гр./сек.; материал: сталь; размер: 75x45мм.; вес: 440гр.	6000	5700
магнитный съемник тайгеров LR700		съемник жестких меток (тайгеров); мощность магнита: 7500гр./сек.; материал: сталь; размер: 75x45мм.; вес: 550гр.	7000	6700
Блоки питания				
блок питания для Антикражных антенн PA-15-24		24V 2,1A импульсный источник питания, стабилизированный, входное напряжение 80~240В, металлический корпус	2400	2160
Радиочастотные метки				
радиочастотная мягкая метка (тайгер) TS200		тип: одноразовая мягкая; самоклеющаяся чистая с возможностью нанесения логотипа или штрих-кода; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 40x40мм.; вес: 0,5г.; цвет: белый	4	3,5
радиочастотная мягкая метка (тайгер) TS300		тип: одноразовая мягкая; самоклеющаяся с ложным штрих-кодом; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 40x40мм.; вес: 0,5г.; цвет: белый	4	3,5

радиочастотная мягкая метка (тайгер) TS400 НА ЗАКАЗ		тип: одноразовая мягкая; самоклеющаяся чистая с возможностью нанесения логотипа или штрих-кода; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 40x150мм., вес: 0,5г.; цвет: белый (надежно склеивается продолговатой полоской на ювелирные изделия и другие малогабаритные изделия)	10,8	9,8
радиочастотная мягкая метка (тайгер) TS700 НА ЗАКАЗ		тип: одноразовая мягкая; с возможностью нанесения логотипа, изображения, надписей, штрих-кода; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 57x100мм., вес: 1,6г.; цвет: на заказ (не менее 2000шт.)	14	12,6
радиочастотная жесткая метка (тайгер) TH200		тип: "Стик" многоразовый жесткий; крепление на кнопку или тросик; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 60,8x21,5x18мм., вес: 5,4г.; цвет: черный / белый	30	27
радиочастотная жесткая метка (тайгер) TH300		тип: "Классик" многоразовый жесткий; крепление на кнопку или тросик; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 40x50x20мм., вес: 12г.; цвет: черный / белый	26	23
радиочастотная жесткая метка (тайгер) TH400		тип: "Лардж" многоразовый жесткий; крепление на кнопку или тросик; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 68x55x22мм., вес: 18г.; цвет: черный / белый	45	40
радиочастотная жесткая метка (тайгер) TH500		тип: "Мини" многоразовый жесткий; крепление на кнопку или тросик; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 30x14x20мм., вес: 3,4г.; цвет: черный / белый	30	27
радиочастотная жесткая метка (тайгер) TH550		тип: "Мини" многоразовый жесткий; крепление на кнопку или тросик; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 30x14x20мм., вес: 3,4г.; цвет: черный / белый	42	38
радиочастотная жесткая метка (тайгер) TH600		тип: "Гольф" многоразовый жесткий; крепление на кнопку; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: ?46мм., вес: 13г.; цвет: черный / белый	48	43
радиочастотная жесткая метка (тайгер) TH800 НА ЗАКАЗ		тип: многоразовый жесткий; зажим с пружинкой; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 30x37x30мм., вес: 17г.; цвет: черный / белый (прочно затягивается на бутылочном горлышке, снимается при помощи магнитного съемника)	97	88
радиочастотная жесткая метка (тайгер) TH810 НА ЗАКАЗ		тип: многоразовый жесткий; зажим с пружинкой; рабочая частота 8,2 МГц.; размер: 30x37x30мм., вес: 21г.; цвет: черный / белый (прочно затягивается на баночной продукции, снимается при помощи магнитного съемника)	108	98
кнопка (клипса) TP100		тип: многоразовая; универсальная для жестких меток; ; размер: Ø16мм., вес: 1,2г.; цвет: черный / белый	4	3,5
тросик TP500		тип: многоразовый; универсальный для жестких меток; ; размер: Ø1,4x180мм., вес: 6г.; цвет: черный / белый	14	12

Маркировочные пистолеты

Этикет-пистолет МХ-5500 (Китай)		Применение: для нанесения цены, инвентаризационных номеров, артикулов, и иной идентификационной информации на клейкую этикетку. Тип и размер маркировочной ленты: прямоугольная/волна 22x12мм.; количество символьных строк: 1; количество символов в строке: 8; символы: цифры, точка, тире, пробел, \$, €.	2500	2200
Игольчатый пистолет GA-9X (Китай)		Применение: для крепления ценников, ярлыков, лейблов и т.д. на изделия из ткани, одежде, обуви, спальному белью, игрушкам и т.д. Тип: S - для толстой ткани; игла: длина 20мм, Ø1.6мм	2500	2200
Игольчатый пистолет K-Tool II (Корея)		Применение: для крепления ценников, ярлыков, лейблов и т.д. на изделия из ткани, одежде, обуви, спальному белью, игрушкам и т.д. Тип: F - для тонких тканей; игла: длина 12мм, Ø1.2мм	3500	3100

<p>Игольчатый пистолет 503XL (Япония)</p>		<p>Применение: для крепления ценников, ярлыков, лейблов и т.д. на изделия из ткани, одежде, обуви, спальному белью, игрушкам и т.д. Тип: F - для тонких тканей; игла: длина 14мм, Ø1.2мм</p>	<p>14500</p>	<p>13000</p>
Держатели этикеток				
<p>Держатель этикеток Pins-100 (Китай)</p>		<p>тип: одноразовый прямой держатель; материал: пластик; размер: 65мм; цвет: белый; фасовка: 100шт./линейка, 10000шт./упаковка</p>	<p>0,4</p>	<p>0,35</p>
<p>Держатель этикеток TP-65 (Япония)</p>		<p>тип: КХР одноразовый прямой держатель; материал: пластик; размер: 65мм; цвет: белый; фасовка: 100шт./линейка, 5000шт./упаковка</p>	<p>0,5</p>	<p>0,45</p>



ТОО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Пожарный инвентарь				
Огнетушители				
ОП-1		Огнетушитель порошковый. А (твердых тлеющих материалов), класса В (горючих жидкостей), класса С (горючих газов), класса Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В)	1800	1600
ОП-2		Огнетушитель порошковый. А (твердых тлеющих материалов), класса В (горючих жидкостей), класса С (горючих газов), класса Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В)	2400	2240
ОП-3		Огнетушитель порошковый. А (твердых тлеющих материалов), класса В (горючих жидкостей), класса С (горючих газов), класса Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В)	2700	2520
ОП-5		Огнетушитель порошковый. А (твердых тлеющих материалов), класса В (горючих жидкостей), класса С (горючих газов), класса Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В)	3000	2800
ОП-10		Огнетушитель порошковый. А (твердых тлеющих материалов), класса В (горючих жидкостей), класса С (горючих газов), класса Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В)	5100	4800
ОП-50		Огнетушитель порошковый. А (твердых тлеющих материалов), класса В (горючих жидкостей), класса С (горючих газов), класса Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В)	44800	39800
ОП-100		Огнетушитель порошковый. А (твердых тлеющих материалов), класса В (горючих жидкостей), класса С (горючих газов), класса Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В)	78200	69000
ОУ-2		Огнетушитель углекислотный. тушения пожаров классов В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В), используются при температуре окружающей среды от -40 С до 50 С.	4500	4200
ОУ-3		Огнетушитель углекислотный. тушения пожаров классов В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В), используются при температуре окружающей среды от -40 С до 50 С.	5850	5460
ОУ-5		Огнетушитель углекислотный. тушения пожаров классов В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В), используются при температуре окружающей среды от -40 С до 50 С.	6400	6100
ОУ-10		Огнетушитель углекислотный. тушения пожаров классов В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В), используются при температуре окружающей среды от -40 С до 50 С. Длина струи ОТВ, не менее 4,0 м	14100	13720
Шафы пожарные				
ШПК-310 НЗ п (к)		Шаф пожарный навесной, закрытый, красный (для пожарного рукава)	9700	9000
ШПК-310 НО п (к)		Шаф пожарный навесной, открытый, красный (для пожарного рукава)	9000	8200
ШПО-310 НЗ п (к)		Шаф пожарный навесной, закрытый, красный (для 2-х огнетушителей)	9000	8500
ШПО-310 НО п (к)		Шаф пожарный навесной, открытый, красный (для 2-х огнетушителей)	10400	9500
ШПК-315 НК п (к)		Шаф пожарный навесной, комбинированный, красный (для пожарного рукава и огнетушителя)	13300	12400
ШПК-315 НЗ п (к)		Шаф пожарный навесной, закрытый, красный (для пожарного рукава и огнетушителя)	13300	12500
ШПК-315 НО п (к)		Шаф пожарный навесной, открытый, красный (для пожарного рукава и огнетушителя)	14400	13500
Рукава				
Рукав Ø51		Рукав Ø51 с алюминиевой арматурой (2 гайки + ствол)	6900	6500
Рукав Ø66		Рукав Ø66 с алюминиевой арматурой (2 гайки + ствол)	10200	9240
Знаки пожарной безопасности				

Знак ПБ



Знаки пожарной безопасности самоклеящиеся в ассортименте

280

250



ООО "Равелин Групп"

ул. Ак. Сатпаева 65 оф. 205

Тел.: +7 7182 321580

e-mail: ravelingroup@mail.ru

Наименование	Изображение	Описание	Розница	Опт
Металлодетекторы				
Umbrella MD020		Ручной досмотровый металлодетектор; рабочая частота: 93кГц; звуковой сигнал: 2кГц; питание: 9В (крона); время авт. работы: 80часов; автомат. настройка; температура: -37...+70 С; размер: 8,3x4,13x42см.; вес: 500г.	14000	12000
Арочный металлодетектор GA-06		Шестизонный арочный металлодетектор GA-06 высокой надежности предназначен для обнаружения скрытно проносимых предметов. Модель обладает высокой точностью обнаружения и современным дизайном. Применение GA-06 возможно в местах с повышенными требованиями к мерам безопасности, в местах пропуска большого количества людей при проведении культурно-массовых мероприятий, в любых общественных местах. Высокая пропускная способность - до 50 человек в минуту, причем есть счетчик проходов. При обнаружении металлического предмета, устройство оповестит звуковым сигналом и световой индикацией. Каждой зоне соответствует свой световой индикатор. Блок электроники расположен в верхней перекладине. Металлодетектор работает при температуре от -20°С до +70°С (длительное нахождение под прямыми солнечными лучами).	482000	445000