

Техническая спецификация

№ Лота	Наименование	Характеристика
1	Аккумулятор для радиостанций Motorola PMNN4018A 1150 мА/ч	<p>Для радиостанций: P040, P080 Емкость: 1150 мА/ч Химический тип аккумулятора: NiMH Диапазон рабочих температур: -20/+60 °С Время работы при рабочем цикле 90/5/5: 8 ч. Подверженность возникновению эффекта памяти: низкая Необходимость тех. обслуживания(кондиционирование): да, 1 раз в 4-6 мес. Взрывобезопасность: нет Технология Impres: нет Гарантированное кол-во циклов заряд/разряд: 400 Габариты ВхШхГ: 60x124x23 мм. Вес: 195 г.</p>
2	Аккумулятор для радиостанций Motorola PMNN4005B 1200 мА/ч	<p>Емкость: , мАч 1200 Химический тип аккумулятора: NiCd Габариты: , мм 57 x 140 x 17 Вес: 210, грамм совместимых моделей: gp88 gp300 gp600 gtx800 gtx900 ptx600 mtx638 lts2000 Напряжение: 7,5, В</p>
3	Антенна на магнитном основании 140-170 МГц	<p>Волновое сопротивление 50 Ом Максимальная мощность до 100 Вт Поляризация вертикальная Тип монтажа на магнитном основании, диаметр 90 мм Длина 500 мм Длина кабеля 4 м Материал штыря нержавеющая сталь Тип штыревая, с согласующей катушкой в основании Разъем для подключения кабеля к радиостанции PL-259 6 мм (UHF male)</p>
4	Гарнитура для радиостанции Icom HM-152	<p>Тангента для автомобильной радиостанции ICOM HM152. Коммуникатор без клавиатуры для IC-F100/F200/F500/F600/F300/F1000.</p>
5	Аккумулятор КЕВТ-071	<p>Напряжение 3.6vЕмкость батареи 650 mAhТип, модель КЕВТ-071</p>
6	Аккумулятор BP-210N, 7,2V,1650 мАч, Ni-MH	<p>Аккумулятор для радиостанции ICOM Химический тип: Ni-MH/никель-металл-гидрид Напряжение питания, В: 7.2 Емкость, мАч: 1650</p>
7	Антенна портативная 136-174МГц	<p>Портативная антенна ICOM FA-SC55V используется с радиостанциями ICOM: IC-F3, IC-F11, IC-F14, IC-F15, IC-F16, IC-F30, IC-F31, IC-F33, IC-F34, IC-F70, IC-F3001, IC-F3002, IC-F3003, IC-F3011, IC-F3013, IC-F3021, IC-F3022, IC-F3023, IC-F3026, IC-F3061, IC-F3062, IC-F3063, IC-F3161, IC-F3162, IC-F3163</p> <p>Диапазон частот VHF 136-174 МГц Тип разъема RF-J Высота антенны 16,5 см Модель FA-SC55V</p>
8	АККУМУЛЯТОР ТИПА AA 1,5 В	<p>Техническая характеристика Величина (применение) ТИП AA 1,5 В 1 Назначение Химический источник тока. Перезаряжаемый элемент питания для приборов и других портативных устройств. 2 Тип Никель-металл-гидридный, NiMH 3 Название по стандарту IEC HR6 4 Емкость, mAh 2500 5 Номинальное электрическое напряжение, V1,25 6 Форма Цилиндр 7 Диаметр, мм. 13,5 — 14,5 8 Длина, мм. Вместе с контактным выступом положительного полюса составляет 50,5. 9 Расположение выводов На противоположных торцах цилиндра 10 Положительный вывод Представляет собой выступ, диаметром 5,5 мм и высотой не менее 1 мм 11 Отрицательный вывод Представляет собой плоскую или рельефную контактную площадку, диаметром не менее 7 мм 12 Изоляция Цилиндрическая часть покрыта изолированной оболочкой 13 Вес, г. 30</p>
9	АККУМУЛЯТОР ТИПА AAA 1,5 В	<p>Техническая характеристика Величина (применение) ТИП AAA 1,5 В 1 Назначение Химический источник тока. Перезаряжаемый элемент питания для приборов и других портативных устройств. 2 Тип Никель-металл-гидридный, NiMH 3 Название по стандарту IEC HR03 4 Емкость, mAh 1250 5 Номинальное электрическое напряжение, V1,25 6 Форма Цилиндр 7 Диаметр, мм. 10,5 8 Длина, мм. Вместе с контактным выступом положительного полюса составляет 44,6. 9 Расположение выводов На противоположных торцах цилиндра 10 Положительный вывод Представляет собой выступ, диаметром 3,5 мм и высотой не менее 1 мм 11 Отрицательный вывод Представляет собой плоскую или рельефную контактную площадку, диаметром не менее 6.5 мм 12 Изоляция Цилиндрическая часть покрыта изолированной оболочкой 13 Вес, г. 12</p>

10	БАТАРЕЙКА ТИПА РР3 9 В	Батареи типа Крона 9В (6LR61) Щелочной (не перезаряжаемый) элемент питания; рабочая температура - от -30 до 55 градусов; Напряжение 9В
11	БАТАРЕЙКА ТИПА АА MN1500	Тип оборудования Батареи АА (LR6, пальчиковые) Описание Щелочной (не перезаряжаемый) элемент питания; рабочая температура - от -30 до 55 градусов; Напряжение 1,5В
12	БАТАРЕЙКА ТИПА D	Характеристики Батарея LR20-2В D Основные характеристики Модель LR20-2В D Описание Щелочные (не перезаряжаемые) батареи размера "D" Тип батареи D Тип оборудования Батареи D (R20/LR20) Продажа только упаковками Да Количество в упаковке 2 Питание Напряжение питания 1.5 В Логистика Размеры упаковки (измерено в НИКСе) 11.5 x 8.3 x 3.5 см Вес брутто (измерено в НИКСе) 0.296 кг
13	БАТАРЕЙКА 4,5V КВАДРАТНАЯ	Техническая характеристика Величина (применение) 1 Назначение Химический источник питания для приборов и других портативных устройств. 2 Конструкция Конструктивно батарея представляет собой три последовательно соединенных элемента типоразмера R12, объединенных в одном корпусе прямоугольной формы. 3 Тип Марганцево-цинковой системы с щелочным электролитом 4 Название по стандарту IEC 3LR12 5 Емкость минимум, mAh 3000 6 Номинальное электрическое напряжение, V 4,5 7 Форма прямоугольная 8 Габаритные размеры, мм. 60,5x61,5x22 Содержание кадмия и ртути. Не содержат. 9 Контакты Представляют собой пластинчатые полоски металла, в которых более короткий вывод относится к аноду (плюсу), а более длинный - к катоду (минусу). 10 Температура хранения, °C. От -40 до +50 11 Температура использования, °C. От -30 до +50 12 Материал корпуса Пластик 13 Вес, г. 100
14	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ 1 ПОРТОВАЯ "ЕВРО"	Телефонная розетка одно портная RJ11 6P-4C, белая, наружной установки (накладная) Назначение: Организация внутрикорпоративной телефонной связи
15	АККУМУЛЯТОР ТР 7А/ч 12В	Номинальное напряжение - 12 В, Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи - 30 мОм Метод заряда: постоянным напряжением Макс. зарядный ток - 2.1 А Длина, мм - 151 Ширина, мм - 65 Высота, мм - 94 Номинальная емкость - 20 часовой разряд 7 Ач
16	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ И ПОМЕХ	1. Назначение Устройство предназначено для защиты оборудования распределенных сетей аппаратуры промышленной автоматизации (АСУ ТП, АСКУЭ и др.), цифровых интерфейсов передачи данных, сигнальных линий систем управления и измерения, а также для защиты вторичных цепей питания и др. от импульсных перенапряжений (грозозащита, защита от электростатических разрядов и др.) в пределах 1 - 2 зон молниезащиты в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010. 2. Устройство УЗИП размещено в корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм. Первая ступень защиты выполнена на газонаполненных разрядниках с I _{max} (8/20)=10 кА, вторая на TVS-диодах с P _{rrm} =1500 Вт. Количество защищаемых пар проводников - 2. 3. Номинальное рабочее напряжение DC 6 В 4. Макс. длительное рабочее напряжение DC 7 В, 5. Номинальный ток 100 мА 6. С2 Максимальный разрядный ток (8/20) 10 кА, 7. Номинальный разрядный ток (8/20) 1 кА 8. Уровень напряжения защиты при 1 кВ/мкс 10 В, 9. Уровень напряжения защиты при I _p 18 В 10. Уровень напряжения защиты при I _{max} 51 В, 11. Макс. допустимая импульсная мощность, рассеиваемая TVS-диодами 1500 Вт 12. Время срабатывания < 30 нс, 13. Скорость передачи данных 1 Мбит/с 14. Вносимое сопротивление на линию 2,2 Ом 15. Паразитная емкость 1,5 нФ, 16. Рабочая температура -40°C - +80°C 17. Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP 20, 18. Монтаж DIN-рейка 35 мм, 19. Сечение присоединяемых проводников 0,25-2,5 мм ² , 20. Материал корпуса Polyamide PA6, 21. Цвет корпуса Серый, 22. Категория в соответствии с ГОСТ Р 54986-2012 А2, В2, С2, С3, D1, 23. Масса 140 гр. 24. Комплект поставки Устройство Паспорт
17	КОНВЕРТОР ИНТЕРФЕЙСОВ RS232/RS485	А 53 Производитель Имя: ICP DAS Конструктивное исполнение Конструкция корпуса: Пластиковый корпус Вид монтажа: На стол, монтаж на DIN-рейку Интерфейсы ввода-вывода COM портов RS-232/422/485: 1 Максимальная скорость COM-портов RS-232/422/485: 115200 Бит/с Разъемы COM-портов: Клемная колодка Портов USB v3.0: 1 (USB Type B) Разъемы и кабели Кабели в комплекте: CA-USB18 USB Type A to Type B Cable 1.8 m Требования по питанию Входное напряжение питания DC: 5 ... 5 В Потребляемая мощность: 0.5 Вт Программное обеспечение Совместимость с операционными системами: Linux kernel 2.6, Windows XP, Windows 7 Условия эксплуатации Температура эксплуатации: -25 ... 75 °C Влажность: 10 ... 90 % Условия хранения Температура: -30 ... 75 °C Габариты Ширина: 72 мм

18	БОКС KRONE 10 ПАР С ПЛИНТОМ	Распределительная коробка настенной установки наружного исполнения с крышкой и встроенным 10 парным плинтотом KRONE с размыкаемыми контактами для подключения и коммутации телефонных соединительных линий. Нумерация с – 0.
19	РАЗЪЕМ BNS/RG-213F (папа)	Конструкция: прямой Марка кабеля: RG-213, Монтаж пина: пайка Монтаж экрана: обжим Способ крепления: кабельная вилка Центральный контакт: вилка
20	АККУМУЛЯТОР TP 26A/ч 12В	АККУМУЛЯТОР TP 26A/ч 12В Номинальное напряжение 12В Срок службы в буферном режиме 3-5 лет Количество циклов при 80% разряде 500 Емкость (25 °С): 20 часовой разряд (конечное напр. 1,8 В/эл) 26,0 А*ч Максимальный ток разряда 327 А (5с) Внутреннее сопротивление 11мОм Диапазон рабочих температур: Температура эксплуатации -15 °С ~ 50 °С Рекомендуемая температура разряда 25 °С Метод заряда: заряд постоянным напряжением (25 °С) Циклический режим 14,3 - 14,5 В Максимальный ток заряда не более 7,8 А Буферный режим 13,4 - 13,6 В Особенности аккумуляторной батареи/аккумулятора Top Power TP 26-12 • Необслуживаемость, доливы воды не требуется; • Герметизированность конструкции (технология AGM); • Срок службы - 3-5 лет в буферном режиме (при 25 °С) или 500 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 80% разряде;
21	Терминал GPRS со встроенным блоком питания в комплекте с антенной (интерфейс RS-232, RS-485)	Промышленный терминал связи с двумя интерфейсами: RS - 232 и гальванически изолированным RS-485 предназначен для скоростной передачи данных по сетям 3G/GPRS в системах дистанционной диспетчеризации и телеметрии. Прибор имеет встроенный блок питания для работы от сети переменного тока в диапазоне 85–265В. Основные функции и возможности терминала: - Передача данных в "прозрачном" режиме по каналам 3G/GPRS и CSD. Сбор данных через мобильный интернет, в отличие от режима CSD, обеспечивает высокую скорость, безопасность данных и постоянное подключение к сети. - Два режима работы в 3G-сети: TCP-клиент и TCP-сервер. - Резервирование канала связи с помощью второй SIM-карты. - Локальная и дистанционная настройка терминалов с помощью программы конфигурации WRX Configuration Tool. Для локальной настройки WRX968-R4U подключается к ПК через USB-порт. Удаленная настройка может осуществляться по трем каналам: 3G/GPRS (служебный), CSD и по SMS. - Основной и служебный каналы 3G могут быть настроены на работу с сервером TCP-соединений M2M24.ru. Сервер обеспечивает соединение между узлами учёта, не имеющими возможности получить внешний IP-адрес и работающими в режиме TCP-клиент. Комплектация: -3G/GPRS терминал TELEOFIS WRX968-R4U -Ответные части разъемов -Двойное крепление на DIN рейку -Паспорт устройства с гарантийным талоном - Направленная антенна.
22	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ NPort 5230T 2-портовый асинхронный сервер RS-232-RS-422/485 в Ethernet	Технические характеристики НазначениеКомпактный сервер, предназначенный для подключения автономных устройств с последовательным интерфейсом к сети Ethernet Последовательные порты Количество портов2 Тип портов1 x RS-232, 1 x RS-422/485 РазъемыКлеммы, Передаваемые сигналыRS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, GND Защита от импульсных помех, KB15 Управление направлением передачи данных по RS-485ADDC (автоматическое) Интерфейс EthernetКоличество портов1 Тип портов EthernetEthernet 10/100BaseT(X) - "витая пара", РазъемыRJ45 (8 конт.) Сетевые протоколыICMP, IPv4, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, SNMP Гальваническая изоляция, KB1,5, Параметры последовательной связи Бит данных5, 6, 7, 8, Четностьчет, чет, нечет, 0, 1 Стопových бит1, 1.5, 2, Управление потоками данныхRTS/CTS, XON/XOFF Скорость передачи данных110 бит/с ~ 230.4 кбит/с Управление устройством, Способы настройкиWindows-утилита, Web-консоль, Telnet-консоль, Последовательная консоль, Кнопка ResetЕсть Требования по электропитанию. Рабочее напряжение12 ~ 48 В(пост.) Потребление тока325 мА при 12 В, 190 мА при 24 В Разъем электропитания Клеммы, Требования к окружающей среде Рабочая температура, град. С-40 ~ +75
23	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ UPort 1150I 1-портовый преобразователь USB в RS-232/422/485 с изоляцией 2 KB	Внешний вид и материал: Металл Монтаж: На DIN-рейку Всего последовательных портов: 1 Количество разъемов RS-232/422/485: 1 Скорость RS-232/422/485 (максимум): 921600 Бит/с Гальваническая развязка по RS-232/422/485: 2000 В Тип коннектора: 1xD9M Количество разъемов USB: 1 Требования по напряжению DC: 5 ... 5 В Потребляемый ток: 260 мА Поддержка ОС: Linux kernel 2.6, Windows CE 5.0, Windows CE 6.0, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows XP, Windows 7, Windows 8, Linux kernel 2.4, Linux kernel 3.x, Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows Vista, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2016, Linux kernel 4.x Требования к температуре при работе: 0 ... 55 °С Требования к влажности: 5 ... 95 % Время наработки на отказ: 1949025 ч Требования к условиям хранения Размеры Ширина: 52 мм Высота: 80 мм Глубина: 22 мм Сертификация и поддерживаемые стандарты

24	Микрофон для радиостанции GM-350 (GMN 6146)	<p>Микрофон тангента Motorola GMN6146 - стандартная гарнитура для радиостанций Motorola.</p> <p>Тангента Motorola GMN6146 предназначена для радиостанций Motorola:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GM140, GM160, GM340, GM360, GM380, GM300, GM350, GM900 <p>Комплектация: гарнитура Motorola GMN6146 и руководство пользователя.</p>
25	Модуль промышленного контроллера процессорный	<p>Имя: ICP DAS</p> <p>Конструктивное исполнение</p> <p>Конструкция корпуса: Пластиковый корпус</p> <p>Вид монтажа: Монтаж на стене, Монтаж на DIN-рейку</p> <p>Процессор: Тип установленного процессора: Intel PXA270, Частота процессора: 520 МГц</p> <p>Оперативная память, Тип оперативной памяти: SDRAM</p> <p>Установленный объем оперативной памяти: 128 МБ</p> <p>Встроенная память, Объем энергонезависимой памяти SRAM: 512 кБ</p> <p>Объем встроенной Flash-памяти: 96 МБ, Объем памяти EEPROM: 16 кБ</p> <p>Устройства хранения данных, Поддержка microSD: Да, Объем установленной карты microSD: 2 ГБ</p> <p>Поддержка microSDHC: Да, Видеоадаптер, Максимальное разрешение: 800 x 600 точек</p> <p>Интерфейсы: VGA, Интерфейсы ввода-вывода, Количество COM-портов всего: 4</p> <p>COM портов RS-232: 2, COM портов RS-485: 1</p> <p>Изоляция COM-портов RS-485: 3000 В (DC)</p> <p>COM портов RS-232/485: 1</p> <p>Портов USB всего 1, Портов USB v1.1: 1, Сетевые интерфейсы. Портов 10/100 Mbit/s: 2</p> <p>Разъем порта 10/100 Mbit/s: RJ-45, Расширение модулями</p> <p>Количество слотов всего: 4, Поддерживаемые модули расширения: Модули I-8K параллельной шины, Модули I-87K последовательной шины</p> <p>Программное обеспечение, Установленная операционная система: Windows CE 5.0</p> <p>Инструментальная среда: Visual Studio .NET 2005/2008, eMbedded Visual C++</p> <p>Метод программирования: C/C++</p> <p>Сторожевой таймер, Аппаратный: Да, Программный: Да, Требования по питанию</p> <p>Входное напряжение питания DC: 10 ... 30 В, Потребляемая мощность: 9.1 Вт, Изоляция питания: 1000 В, Условия эксплуатации</p> <p>Температура эксплуатации: -25 ... 75 °C, Влажность: 10 ... 90 % (без конденсации)</p> <p>Условия хранения, Температура: -30 ... 80 °C, Габариты, Ширина: 231 мм, Высота: 111 мм, Глубина: 132 мм</p>
26	МИКРОФОН СТАЦИОНАРНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ	<p>professional. Микрофон предназначен для более эргономичного использования автомобильных радиостанций Motorola в стационарно-базовой комплектации. Настольный микрофон Motorola оснащен двумя кнопками: PTT и кнопкой Monitor для временного отключения субтональных кодов CTCSS и DCS. Микрофон поставляется с витым шнуром и разъемом, вставляемым в лицевую панель управления радиостанции.</p> <p>Краткие функциональные особенности микрофона:</p> <p>Кнопки: PTT / Монитор</p> <p>Регулировка чувствительности: Да</p> <p>Стационарный микрофон RMN5068 используется с радиями Motorola: CM140, CM160, CM180, GM140, GM160, GM340, GM360, GM380, DM1400, DM1600, GM300, GM350, GM900</p> <p>Кнопки стационарного микрофона Motorola и их назначение</p> <p>Правая кнопка с символом молнии (PTT = Push-To-Talk)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажимайте для передачи. 2. Говорите в микрофон с расстояния около 20 см. 3. Отпускайте для прослушивания. <p>Левая кнопка - с символом динамика (Monitor)</p> <p>Предназначена для аппаратуры, в которой используется код шумоподавления Private Line (PL) или Digital Private Line (DPL).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажимайте для мониторинга канала - проверки, что он не занят. 2. Отпускайте кнопку перед передачей.
27	КРОСС НАСТЕННЫЙ	<p>Размеры (ВхШхГ) – 180x154x50.</p> <p>Комплектность:</p> <p>Бокс-1 шт.</p> <p>Ложемент емкостью 8 ОВ-1 шт.</p> <p>Патч-панель для установки адаптеров типа SC/LC duplex, емкостью 4 порта-2 шт.</p> <p>Сменная вставка для установки адаптеров типа FC/ST-8 шт.</p> <p>Заглушка гнезда адаптера-4 шт.</p> <p>Гильза КДЗС 6030-8 шт.</p> <p>Стяжка CV-100-5 шт.</p> <p>Ключ Torx20-1 шт.</p> <p>Крепление ЦСЭ-1 шт.</p> <p>Маркер кабеля-1 шт.</p> <p>Таблица кроссировки волокон-1 шт.</p>

28	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА	<p>I-7513 Потребляемая мощность I-7513 2.2 Вт Условия эксплуатации I-7513 Темп.: -25...+75 °С Нарботка на отказ I-7513 120 000 ч LED индикаторы Power Сигналы выходного интерфейса RS-485 Data+/- Возможность управления направлением передачи для RS-485 да Напряжение питания +10 В...+30 В Входной интерфейс I-7513 RS-485 Возможность аппаратного управления потоком данных да Выходной интерфейс I-7513 RS-485 Тип модуля Повторитель RS-485 Количество выходов I-7513 3 Максимальная скорость передачи данных 115.2К Изоляция выходов 3000 В Физические параметры Вес 300 г Технические характеристики Интерфейсы (порты) RS485 Кол-во СОМ-портов 4 Наличие гальванической изоляции есть</p>
29	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА ПАССИВНЫЙ	<p>Габаритные размеры, не более 113 x 82.5 x 35 мм Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP65 Количество вводов 3 шт. Количество ответвлений от магистрали 1 шт. Напряжение коммутируемых цепей , не боле 150 В Ток коммутируемых цепей , не более 2 А Сопротивление соединенных цепей , не более 0,0025 Ом Сечение подключаемых проводников 0,2...1,5 мм Диаметр кабеля 2...8 мм Диапазон рабочих температур -40...+80 °С Термостойкость -70... +135 °С Горючесть огнестойкий, самогасящийся Относительная влажность, не более 95% при +35 °С Масса 0,1 кг</p>
30	БЛОК ПИТАНИЯ БПЗ-401	<p>Предназначены для питания выпрямленным током устройств автоматики, управления и релейной защиты, выполненной на номинальное напряжение 110 или 220 В или заряда конденсаторных батарей (блоков БК-400 и др.) напряжением заряда 400 В. Блоки БПЗ-401 и БПЗ-402 имеют выходную мощность 100 Вт в длительном режиме и 200 Вт в кратковременно режиме. Блоки БПЗ-401 включаются на измерительные трансформаторы напряжения или цепь трансформаторов собственных нужд. Блоки БПЗ-402 могут работать с трансформаторами тока, отдаваемая мощность которых при двукратном номинальном токе не менее 500 ВА. Условия эксплуатации Климатическое исполнение УХЛ или О, категория размещения "4" по ГОСТ 15150 - 69. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от - 40° С до + 40° С. Группа механического исполнения по ГОСТ17516.1 - 90, при этом вибрационные нагрузки с максимальным ускорением 0,25 g в диапазоне частот от 5 до 100 Гц. Степень защиты оболочки блоков и выводов IP00 по ГОСТ 14255 - 69. Основные параметры Номинальное входное напряжение блока БПЗ-401, В 100, 105, 110, 115, 121, 127, 200, 210, 220, 230, 242, 254. Уставки по току наступления феррорезонанса блока БПЗ-402, А 4,65; 6; 8,5, 9,3; 12; 17 Номинальное выходное напряжение, В 110, 220 Номинальная частота блоков БПЗ-401, Гц 50,60 Номинальная частота блоков БПЗ-402, Гц 50 Технические данные Напряжение заряда, В 400 Время заряда конденсаторов ёмкостью 200 мкФ, мс, не более 70</p>
31	УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ОПТИЧЕСКОЕ USB	<p>НазначениеУстройство сопряжения оптическое предназначено для бесконтактного подключения компьютера к внешнему устройству (счетчику), с целью осуществления обмена информацией. Принцип работыУстройство сопряжения осуществляет преобразование сигналов стандарта USB 2.0 в импульсные сигналы инфракрасного диапазона при передаче данных от компьютера к внешнему устройству и обратное преобразование, при передаче данных от внешнего устройства к компьютеру. Скорость передачи данныхОт 300 до 38400 бит/с Потребляемый токДо 30 мА Рабочая температураОт +5 до +60 °С Требования безопасностиСоответствующие ГОСТ 21552-84,ГОСТ Р МЭК 60950-2002, класс защиты III МассаНе более 0.13 кг Габаритные размеры32x32x26 мм Длина шнура2,5 – 3 м КомплектностьУстройство сопряжения оптическое Паспорт Программное обеспечение Коробка</p>
32	ЗВЕЗДОЧКА ЦЕПНАЯ ВЕДУЩАЯ 3/8" 6 ЗУБЦОВ	<p>Особенности и преимущества: * Износостойкость Производитель Stihl Вид звездочка Назначение для бензопилы, для электропилы Вид привода инструмента электрический Вид привода инструмента ДВС Шаг для цепи 3/8"</p> <p>Для бензопил MS 180 - 250 Код товара 11236402003</p>
33	СЕПАРАТОР СЦЕПЛЕНИЯ ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК	<p>Код: 95129332260 Особенности и преимущества: •Для бензопил MS 180-250 •Износостойкость</p>
34	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ (МАГНЕТО)	<p>Артикул: 361405 Подходит для: STIHL MS 230</p> <p>Доп. артикул: FZ01.02.210/250.008 EAN: 2001065490018</p>

35	Медиаконвертер оптический	<p>Медиаконвертер осуществляет преобразование интерфейсов «витая пара - оптический кабель» для сетей Fast Ethernet 10/100BASE-T и 100BASE-FX. Устройство позволяет одновременно передавать 1310 нм и принимать 1550 нм для SNR-CVT-100A-V2 на расстояние до 20 км. Медиаконвертер имеет 1 порт RJ-45 для витой пары и 1 порт для оптического кабеля (SC-коннектор). На порту для витой пары реализована поддержка автоматического определения скорости, режимов работы (полнодуплексный или полудуплексный), полярности MDU/MDI-X, что упрощает установку медиаконвертера в существующей сети.</p> <p>Характеристика:</p> <p>Скорость передачи данных: Витая пара 10/100 Мб/с Оптическое волокно 100 Мб/с Длина волны Tx 1310 нм</p> <p>Дальность передачи: Витая пара 100М Оптическое волокно 20 км</p>
36	АДАПТЕР ОДНОМОДОВЫЙ	<p>Адаптер SC/UPS- SC/UPS , одномодовый, Simplex</p> <p>Адаптеры оптические предназначены для подключения коннекторов, установленных на оптических соединительных и монтажных шнурах. Используются в патч-панелях оптических кроссов, активном оборудовании и измерительных приборах. Адаптеры оптические типов SC являются проходными (т. е. к ним подключаются коннекторы с обеих сторон) и служат для прецизионного центрирования наконечников оптических соединителей. Наконечники центрируются в специальных втулках, которые для одномодовых (SM , Single-Mode) – из керамического материала.</p>
37	2МП УЛИЧНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ IP-КАМЕРА	<p>Вандалоустойчивость: Нет Наличие микрофона: Нет Диапазон рабочих температур: от -40°C до +60°C Наличие подсветки: ИК подсветка до 30 м Матрица видеокамеры: 1/2.7" CMOS Материал корпуса: Металл+пластик Наличие PoE/PoC: Да Wi-Fi: Нет Потребляемая мощность: Макс. 3,6 Вт Разрешение видеокамеры: 2 Мп (1920x1080) Стандарт защиты: IP67 Тип корпуса видеокамеры: Уличная Тип объектива: Фиксированный Угол обзора: 105° Фокусное расстояние: 2,8 мм Функции: 3 DNR, День/Ночь, DWDR, BLC, AWB Чувствительность: 0,01 Люкс Питание: DC 12V Видеожатие/аудиожатие: H.265/ H.264</p>
38	8-х КАНАЛЬНЫЙ IP ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	<p>Диапазон рабочих температур: от -10°C до +45°C Материал корпуса: Металл+пластик Питание: DC 12V PoE/PoC-порты: Нет Количество каналов: 8 каналов Поддерживаемые видеосигналы: IP Разрешение записи: 8Мп/ 5Мп / 3Мп / 1080р / 720р Скорость записи: 80Мб/с (входящий поток) Видеожатие/аудиожатие: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264 Аудиовходы/выходы: 1/1, RCA Видеовыходы: 1-HDMI, 1-VGA Поддерживаемое количество жестких дисков: 1 HDD до 8 TB Интерфейсы: 2 USB 2.0; 1 RJ-45 Потребляемый ток: 0,8 А Поддерживаемые мобильные платформы: Android, iOS Совместимость: ONVIF 2.4, CGI Программное обеспечение: Встроенная ОС на базе Linux Сетевые функции: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS</p>
39	16-х КАНАЛЬНЫЙ IP ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	<p>Диапазон рабочих температур: от -10°C до +60°C Материал корпуса: Металл+пластик Питание: 12 В PoE/PoC-порты: Нет Количество каналов: 16 Поддерживаемые видеосигналы: IP Разрешение записи: 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P Скорость записи: 320 Мбит/с Видеожатие/аудиожатие: H.265+/H.264+ Аудиовходы/выходы: 1/1, RCA Видеовыходы: 1-HDMI 4K, 1-VGA Поддерживаемое количество жестких дисков: 2 HDD до 8 TB Интерфейсы: 1 HDMI/1 VGA, 2 USB 2.0, 1USB, 2,RCA1вх/1вых 1 RJ-45 Потребляемый ток: 2 А Поддерживаемые мобильные платформы: Android, iOS Совместимость: ONVIF 2.4, CGI Программное обеспечение: Linux Сетевые функции: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP</p>
40	10-ти ПОРТОВЫЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР PoE	<p>PoE/PoC-порты: 8 шт Стандарт PoE: 802.3af / 802.3at Бюджет питания PoE: 65 Вт Количество портов коммутатора: 8 PoE портов 10/100 Мбит/с, 2 Up-link порта 10/100 Тип устройства: Неуправляемый коммутатор</p>

41	18-ти ПОРТОВЫЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР PoE	PoE/PoC-порты: 16 шт Стандарт PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE Бюджет питания PoE: 240 Вт Количество портов коммутатора: 16 портов Base-T, 2 комбо порта Base-X, 2 Base-T Тип устройства: Управляемый коммутатор
----	---	---