

ЗАО «НОВАТЕХ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ»

220125, г. Минск, ул. Городецкая, 38А, 3-ий этаж
тел./факс (8-017) 354-39-51/355-39-52, VELCOM (8-044) 718-53-50, МТС (8-033) 664-89-02 sales@novatekh.by
www.novatekh.by



ПРАЙС-ЛИСТ

Цены указаны с НДС.

Не являются основанием для оплаты и подлежат уточнению при выписке счета.

ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

*Производитель – Новатех Системы Безопасности.
Страна изготовления – Республика Беларусь.*

1. Система пожарной сигнализации ППКП-128
2. Пожарные приборы

ОБОРУДОВАНИЕ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

*Производитель – Новатех Системы Безопасности.
Страна изготовления – Республика Беларусь.*

3. Охранное оборудование, работающее по GSM и Ethernet каналу
4. Оборудование радиоохраны
5. Охранные приборы
6. Устройства программирования для охранных приборов
7. Охранные извещатели

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

8. Устройства доступа
9. Оповещатели
10. Извещатели электроконтактные
11. Извещатели магнитоконтактные
12. Аккумуляторы
13. Аксессуары прочие
14. Коробки

| 1. СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППКП-128 | | |
|---|---|--------------------|
| ППКП-128 | Прибор приемно-контрольный и управления пожарный ППКП-128. 16 шлейфов с возможностью расширения до 256 шлейфов (корпус + трансформатор+2 модуля МШ-08) предназначен для контроля состояния шлейфов пожарной сигнализации (256 ШС), управления устройствами пожарной автоматики. Область применения прибора: системы пожарной сигнализации и управления устройствами пожарной автоматики. | 402,54 руб. |
| МУН-02 | Модуль управления нагрузками предназначен для контроля и управления дымовыми клапанами или вентиляцией в системе ПДЗ, а также для контроля и управления шлейфами различных типов и выдачи сообщений о текущем состоянии и режимах работы на базовый блок ППКП. Модуль обеспечивает: • выдачу сообщений о текущем состоянии и режимах работы; • передачу данных по интерфейсу CAN (основной или резервный канал) по запросу ППКП или по изменению контролируемого параметра; • подключение до 8-и ШС при применении дополнительного расширительного модуля- модуля шлейфов МШ-08; • подключение до 2-ух релейных модулей РМ-02; • управление приточной и/или вытяжной вентиляцией ПДЗ. | 159,78 руб. |
| РМ-02 | Модуль релейный предназначен для коммутации высоковольтных и силовых цепей посредством установки вблизи от исполнительного устройства и на удалении от управляющего устройства. Основное назначение модуля - управление клапаном дымоудаления в системе ПДЗ. Модуль обеспечивает: • управление клапаном дымоудаления в системе ПДЗ; • коммутацию постоянного или переменного напряжения питания нагрузки (24 В постоянного или 230 В переменного); • контроль и передачу на ППКП информации о состоянии напряжения питания нагрузки и положения клапана дымоудаления. | 70,26 руб. |
| КП-128П | ЖКИ клавиатура предназначена для дистанционного контроля и управления системой ППКП-128. Осуществляет считывание ключей/пин-кодов для определения уровней доступа пользователей к функциям системы, звуковую (при помощи зуммера) и световую индикацию (при помощи ЖК-индикатора и светодиодов) режимов работы системы. Также с помощью клавиатуры КП-128П может осуществляться программирование системы и просмотр памяти событий. Подключение по интерфейсу CAN. | 159,78 руб. |
| КП-128СП | Светодиодная клавиатура предназначена для дистанционного контроля и управления системой ППКП-128. Осуществляет считывание ключей/пин-кодов для определения уровней доступа пользователей к функциям системы, звуковую (при помощи зуммера) и световую индикацию (при помощи светодиодов) режимов работы системы. Подключение по интерфейсу CAN. | 146,94 руб. |
| МИ-128 | Модуль индикации МИ-128 предназначен для дистанционного контроля и управления системой ППКП-128, индикации состояния 128 шлейфов одновременно. Осуществляет считывание ключей/пин-кодов для определения уровней доступа пользователей к функциям системы, звуковую (при помощи зуммера) и световую индикацию (при помощи светодиодов) режимов работы системы. Подключение по интерфейсу CAN. | 434,70 руб. |
| МШ-08 | Модуль шлейфный МШ-08 устанавливается внутри корпуса прибора ППКП-128 (до 4 модулей) или в модуль МШВ-08, расширяя его до 16 шлейфов. Модуль МШ-08 предназначен для подключения шлейфов сигнализации. К одному модулю может быть подключено до 8-и шлейфов. | 81,42 руб. |
| МШВ-08 (16) | Модуль шлейфный выносной МШВ-08(16) является внешним устройством и предназначен для дистанционного подключения, контроля и управления 8-ю или 16-ю (реализуется с помощью подключения дополнительного модуля МШ-08) шлейфами различных типов. Подключение по интерфейсу CAN. | 112,68 руб. |
| МК-08 | Модуль коммутационный МК-08 устанавливается внутри корпуса прибора ППКП-128 (один модуль). Модуль МК-08 предназначен для подключения до 8-и (к одному модулю) независимо программируемых реле ПЦН, пожарной автоматики. | 89,46 руб. |
| МКВ-08(16) | Модуль коммутационный выносной МКВ-08(16) является внешним устройством и предназначен для дистанционного подключения и коммутации до 8-и или до 16-и (реализуется с помощью подключения дополнительного модуля МК-08) исполнительных устройств. Подключение по интерфейсу CAN. | 144,18 руб. |
| МВ СЗУ-08 | Модуль выносной свето-звуковых устройств МВСЗУ-08 является внешним устройством и предназначен для дистанционного подключения, контроля и управления 8-ю каналами свето-звуковых устройств. Подключение по интерфейсу CAN. | 146,94 руб. |
| МРСИ-03 | Модуль расширения системного интерфейса. Для удлинения линии CAN до 1 км и разветвления ее на два канала. | 151,74 руб. |
| МРСИ-03В | Тоже что и МРСИ-03, но во влагозащитном корпусе для прокладки линий связи вне помещений и на открытом пространстве. | 204,90 руб. |
| МПСИ | Модуль предназначен для осуществления связи между персональным компьютером с USB-портом и оборудованием, имеющим в своём составе интерфейс CAN. | 132,30 руб. |
| ИПС-12/2 | Источник бесперебойного питания, 12В, 2А | 293,46 руб. |
| 2. ПОЖАРНЫЕ ПРИБОРЫ | | |
| ППКП-8 | Предназначен для контроля состояния 8ми пожарных шлейфов сигнализации с различием 5-го состояния «Внимание» (комплектация аналогична ПКП-8) либо охранных, тревожных шлейфов. Возможность питания от АКБ 18 А/ч. | 378,00 руб. |

| 3. ОХРАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | |
|---|--|-------------------|
| Объектовые приборы, работающие по GSM- каналу и сети Ethernet | | |
| МПИ-Ethernet выносной | Модуль передачи извещений выносной предназначен для организации двухстороннего обмена извещениями между охранным прибором и пультом централизованного наблюдения по сети Ethernet 10/100BASE-T. Совместим с любыми охранными приборами производства РБ | 96,00 руб. |
| МПИ-Ethernet | Модуль передачи извещений предназначен для передачи извещений о состоянии ПКП и его охранных шлейфов сигнализации на ПЦН по каналу Ethernet 10Base-T. Устанавливается в качестве модуля связи в приборы ПКП-4РДО, ПКП-8РДО, ПКП-8, ПКП-128 производства ЗАО «Новатех Системы Безопасности» | 83,82 руб. |

| | | |
|--|---|---------------------|
| МПИ-GSM 3 | Модуль передачи извещений предназначен для передачи извещений от объектовых приборов ПКП на пульт централизованного наблюдения, мобильный телефон хозяина объекта или работы в составе УС-А. Поддержка сетей 2G/3G. Обеспечивает резервирование канала посредством работы с sim-картами двух операторов. Сообщения с объектового прибора могут передаваться параллельно на пульт централизованного наблюдения и на мобильный телефон хозяина объекта. Работает в комплекте с объектовыми приборами ПКП-4РДО, ПКП-8РДО. Может применяться как дублирующий канал связи в приборах ПКП-4РДО, ПКП-8РДО совместно с передатчиком П-160 для объектов с повышенными требованиями по надежности связи с ПЦН. | 178,14 руб. |
| МПИ-GSM 3G выносной | Модуль передачи извещений выносной предназначен для передачи извещений от охранного прибора на мобильный телефон и/или пульт централизованного мониторинга по каналу сотовой связи GSM. Сообщения о тревоге могут поступать: на мобильный телефон - до 10 номеров, на собственный пульт мониторинга Новатех™, на пульт Департамента охраны МВД РБ, в любой комбинации перечисленных выше пунктов. Поддержка сетей 2G/3G. Обеспечивает резервирование канала посредством работы с sim-картами двух операторов. | 232,80 руб. |
| ПКО-8/4Е | Прибор приемно-контрольный охранный 4-х шлейфный , предназначен: для работы в автономном режиме (без выхода на ПЦН); для работы в составе РСПИ "Новатех-РДО" или СПИ «АСОС Алеся» путем передачи информации по каналу Ethernet (VPN каналу), с обеспечением работы по резервному каналу сотовой связи GSM (поддержка сетей 2G/3G. Обеспечивает резервирование канала GSM посредством работы с sim-картами двух операторов). Реализована функция работы с защищенными от копирования ключами типа DS1961S | 202,50 руб. |
| ПКО-8/6Е | Прибор приемно-контрольный охранный 6-ти шлейфный , предназначен: для работы в автономном режиме (без выхода на ПЦН); для работы в составе РСПИ "Новатех-РДО" или СПИ «АСОС Алеся» путем передачи информации по каналу Ethernet (VPN каналу), с обеспечением работы по резервному каналу сотовой связи GSM (поддержка сетей 2G/3G. Обеспечивает резервирование канала GSM посредством работы с sim-картами двух операторов). Реализована функция работы с защищенными от копирования ключами типа DS1961S | 210,00 руб. |
| ПКО-8Е | Прибор приемно-контрольный охранный 8-ми шлейфный , предназначен: для работы в автономном режиме (без выхода на ПЦН); для работы в составе РСПИ "Новатех-РДО" или СПИ «АСОС Алеся» путем передачи информации по каналу Ethernet (VPN каналу), с обеспечением работы по резервному каналу сотовой связи GSM (поддержка сетей 2G/3G. Обеспечивает резервирование канала GSM посредством работы с sim-картами двух операторов). Реализована функция работы с защищенными от копирования ключами типа DS1961S | 217,50 руб. |
| ПКО-4 3G | Прибор приемно-контрольный охранный 4-х шлейфный , предназначен: для работы в автономном режиме (без выхода на ПЦН); для передачи SMS на мобильные телефоны; для работы в составе РСПИ "Новатех-РДО" или СПИ «АСОС Алеся» путем передачи информации по GSM-каналу. Поддержка сетей 2G/3G. Обеспечивает резервирование канала посредством работы с sim-картами двух операторов. Реализована функция работы с защищенными от копирования ключами типа DS1961S | 183,76 руб. |
| ПКО-6 3G | Прибор приемно-контрольный охранный 6-ти шлейфный , предназначен: для работы в автономном режиме (без выхода на ПЦН); для передачи SMS на мобильные телефоны; для работы в составе РСПИ "Новатех-РДО" или СПИ «АСОС Алеся» путем передачи информации по GSM-каналу. Поддержка сетей 2G/3G. Обеспечивает резервирование канала посредством работы с sim-картами двух операторов. Реализована функция работы с защищенными от копирования ключами типа DS1961S | 191,26 руб. |
| ПКО-8 3G | Прибор приемно-контрольный охранный 8-ми шлейфный , предназначен: для работы в автономном режиме (без выхода на ПЦН); для передачи SMS на мобильные телефоны; для работы в составе РСПИ "Новатех-РДО" или СПИ «АСОС Алеся» путем передачи информации по GSM-каналу. Поддержка сетей 2G/3G. Обеспечивает резервирование канала посредством работы с sim-картами двух операторов. Реализована функция работы с защищенными от копирования ключами типа DS1961S | 198,77 руб. |
| Пультное оборудование, работающее по GSM – каналу | | |
| ПО RF Link 1.5 | Программное обеспечение для мониторинга событий на ПЭВМ. | 1425,60 руб. |
| УС-А | Устройство согласования предназначено для обмена информацией с объектовыми приборами (ПКП) производства ЗАО «Новатех Системы Безопасности» по GSM-каналу с последующей трансляцией информации на пульт централизованного наблюдения «Новатех РДО» или АСОС «Алеся» по проводному каналу передачи данных. | 890,40 руб. |
| МПСИ | Модуль предназначен для осуществления связи между персональным компьютером с USB-портом и оборудованием, имеющим в своём составе интерфейс CAN – УС-А | 132,30 руб. |
| МПИ-GSM 3 | Модуль передачи извещений предназначен для передачи извещений от объектовых приборов ПКП на пульт централизованного наблюдения, мобильный телефон хозяина объекта или работы в составе УС-А. Поддержка сетей 2G/3G. Обеспечивает резервирование канала посредством работы с sim-картами двух операторов. Сообщения с объектового прибора могут передаваться параллельно на пульт централизованного наблюдения и на мобильный телефон хозяина объекта. Работает в комплекте с объектовыми приборами ПКП-4РДО, ПКП-8РДО. Может применяться как дублирующий канал связи в приборах ПКП-4РДО, ПКП-8РДО совместно с передатчиком П-160 для объектов с повышенными требованиями по надежности связи с ПЦН. | 178,14руб. |
| 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИООХРАНЫ | | |
| Пультное оборудование, работающее по радиоканалу | | |
| БРП-02 | Блок радиоприемников. Предназначен для использования в составе радиоканальной системы передачи извещений "Новатех-РДО", приема и обработки извещений от объектовых приборов об их состоянии и передачи их на ПЭВМ (через модуль МПСИ) пульту «Новатех-РДО» | Под заказ |
| БРП-02Е | Блок радиоприемников. Предназначен для использования в составе радиоканальной системы передачи извещений "Новатех-РДО", приема и обработки извещений от объектовых приборов об их состоянии и передачи их на ПЭВМ (через модуль Ethernet) пульту «Новатех-РДО» | Под заказ |
| МПСИ | Модуль предназначен для осуществления связи между персональным компьютером с USB-портом и оборудованием, имеющим в своём составе интерфейс CAN – БРП-02-01 | 132,30 руб. |

| | | |
|---|--|--------------|
| ИПС-12/2 | Источник бесперебойного питания, 12В, 2А | 293,46 руб. |
| ПО RF Link 1.5 | Программное обеспечение для мониторинга событий на ПЭВМ. | 1425,60 руб. |
| VH2202 | Антенна | Под заказ |
| 5. ОХРАННЫЕ ПРИБОРЫ | | |
| Прибор приемно-контрольный охранный ПКП-128 | <p>ОБЕСПЕЧИВАЕТ</p> <ul style="list-style-type: none"> • адаптацию системы под объект благодаря модульной конструкции прибора; • контроль от 8-и до 256-ти шлейфов сигнализации. Контроль шлейфов может осуществляться с помощью шлейфных модулей, устанавливаемых в корпусе ПКП и/или выносными модулями; • подключение от 8-и до 256-ти программируемых реле. Реле разбиты на 64 независимые группы. Подключение осуществляется с помощью модуля коммутации, устанавливаемого в корпусе ПКП и/или внешних коммутационных модулей; • подключение в систему до 258-и независимо программируемых СЗО сигнализации с контролем соединительных цепей на замыкание и обрыв; • световую и звуковую индикацию неисправностей и состояния системы; • определение 4-х состояний шлейфа: норма, обрыв, короткое замыкание и тревога; • разбиение шлейфов на 256 независимых зон; • постановку системы под охрану при помощи электронных ключей iButton или PIN-кода с клавиатуры; • передачу управляющих команд и сбор информации от выносных модулей по интерфейсу CAN; • контроль состояния сетевого питания и АКБ, автоматический заряд батареи; • продление срока службы АКБ за счёт интеллектуальной схемы зарядки АКБ, учитывающей рекомендации по их эксплуатации; • автоматический переход на работу от резервного источника питания в случае отключения напряжения сети 220В и обратно без выдачи тревожных извещений. <p>СО ВСТРАИВАЕМЫМИ МОДУЛЯМИ позволяет контролировать до 32 шлейфов сигнализации и управлять до 16 реле и 2-мя выходами СЗО.</p> <p>С ВЫНОСНЫМИ МОДУЛЯМИ позволяет контролировать до 256 шлейфов сигнализации и управлять до 264 реле.</p> | 390,60 руб. |
| МПИ-Ethernet | Модуль передачи извещений предназначен для связи прибора с ПЦН по каналу Ethernet. Устанавливается внутри корпуса прибора ПКП-128. | 83,82 руб. |
| МПИ-GSM 3 | Модуль передачи извещений предназначен для связи прибора с ПЦН по каналу GSM. Устанавливается внутри корпуса прибора ПКП-128. | 178,14 руб. |
| МСВ-08 | Модуль считывателей выносной предназначен для дистанционного подключения, считывания ключей и индикации состояний охраняемой зоны, контроля и управления шлейфами различных типов (при применении модуля МШ-08) и выдачи сообщений о текущем состоянии и режимах работы на базовый блок ПКП. Подключение по интерфейсу CAN. | 107,10 руб. |
| КП-128С | Клавиатура светодиодная предназначена для дистанционного контроля и управления системой, считывания ключей/PIN-кодов для определения уровней доступа пользователей к функциям системы; осуществляет звуковую (при помощи зуммера) и световую (при помощи светодиодов) индикацию режимов работы системы; отображение состояния 16-и шлейфов. Подключение по интерфейсу CAN. | 144,90 руб. |
| КП-128 | Клавиатура с ЖКИ предназначена для дистанционного контроля и управления системой, считывания ключей/PIN-кодов для определения уровней доступа пользователей к функциям системы; осуществляет звуковую (при помощи зуммера) и световую (при помощи ЖК-индикатора и светодиодов) индикацию режимов работы системы; программирование системы и просмотр памяти событий. Подключение по интерфейсу CAN. | 170,10 руб. |
| МИ-128 | Модуль индикации предназначен для дистанционного контроля и управления системой на базе прибора ПКП-128. С помощью модуля МИ-128 осуществляется считывание ключей/PIN-кодов для определения уровней доступа пользователей к функциям системы, звуковая (при помощи зуммера) и световая (при помощи светодиодов) индикация состояния системы. Модуль МИ-128 осуществляет отображение состояния 128-и шлейфов или зон. Подключение по интерфейсу CAN. | 434,70 руб. |
| МШ-08 | Модуль шлейфный МШ-08 устанавливается внутри корпуса прибора ПКП-128 (до 4 модулей) или в модуль МШВ-08, расширяя его до 16 шлейфов. Модуль МШ-08 предназначен для подключения шлейфов сигнализации. К одному модулю может быть подключено до 8-и шлейфов. | 81,42 руб. |
| МШВ-08 (16) | Модуль шлейфный выносной предназначен для дистанционного подключения, контроля и управления 8-ю или 16-ю (реализуется с помощью подключения дополнительного модуля МШ-08) шлейфами различных типов. Подключение по интерфейсу CAN. | 112,68 руб. |
| МК-08 | Модуль коммутации предназначен для подключения до 8-и (к одному модулю) независимо программируемых реле. Устанавливается внутри корпуса прибора ПКП-128 (один модуль). | 89,46 руб. |
| МКВ-08(16) | Модуль коммутационный выносной предназначен для дистанционного подключения и коммутации до 8-и или до 16-и (реализуется с помощью подключения дополнительного модуля МК-08) исполнительных устройств. Подключение по интерфейсу CAN. | 144,18 руб. |
| МРСИ-03 | Модуль расширения системного интерфейса предназначен для расширения (разветвления) интерфейса CAN на два направления, а также для гальванической изоляции сегментов сети CAN. Подключение по интерфейсу | 151,74 руб. |
| МРСИ-03В | Тоже что и МРСИ-03, но во влагозащитном корпусе для прокладки линий связи вне помещений и на открытом пространстве. | 204,90 руб. |
| МПСИ | Модуль преобразования системного интерфейса предназначен для подключения прибора к компьютеру через интерфейс USB для конфигурирования и мониторинга работы. | 132,30 руб. |
| ИПС-12/2 | Источник бесперебойного питания, 12В, 2А | 293, 46 руб. |
| 6. УСТРОЙСТВА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ ОХРАННЫХ ПРИБОРОВ | | |
| ПР-100 | Пульт программирования для приборов ПКП-4РДО, ПКП-8. Цифровой 4-х разрядный индикатор, память программы, чтение памяти событий. | 173,88 руб. |

| | | |
|---|---|-------------------|
| АП-USB | Адаптер программирования | 75,60 руб. |
| 7. ОХРАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ | | |
| ИНС- 101К | Извещатель охранный пассивный инфракрасный. Дальность действия: 12м. Угол охвата зоны охраны: 90°. Ток потребления в дежурном режиме - не более: 18 Ма. Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С | 17,40 руб. |
| ИНС- 101К Штора | Извещатель охранный пассивный инфракрасный. Дальность действия: 12 м. Угол охвата зоны охраны: 7°. Ток потребления в дежурном режиме - не более: 18 Ма. Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С | 21,35 руб. |
| ИНС- 101 | Извещатель охранный пассивный инфракрасный. Дальность действия: 18 м. Угол охвата зоны охраны: 90°. Ток потребления в дежурном режиме - не более: 18 Ма. Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С | 23,90 руб. |
| ИНС-101 Штора | Извещатель охранный пассивный инфракрасный с линзой-шторой. Дальность действия: 18 м. Угол охвата зоны охраны: 7°. Ток потребления в дежурном режиме - не более: 18 Ма. Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С | 29,16 руб. |
| ИНС- 110 | Извещатель охранный пассивный инфракрасный с иммунитетом от животных. Игнорирует животных весом до 35кг. Жесткая сферическая линза с углом охвата 90° (15x15м.), Возможность установки извещателя на высоте 1,8...2,4 м. Цифровая обработка сигнала. Ток потребления в дежурном режиме - не более: 15 МА. Диапазон рабочих температур -20 ... +60 °С | 24,90 руб. |
| ИНС-105 | Извещатель охранный пассивный инфракрасный. Двойная сбалансированная оптическая система, два PIR-сенсора, не требует дополнительной настройки при высоте установки 1,8-2,7м. Игнорирует животных весом до 5 кг. Тип линзы: «широкий угол»-90°, 15 x 15м. Ток потребления в дежурном режиме - не более: 15 МА. Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С. | 42,00 руб. |
| ИНС-106 | Извещатель охранный пассивный инфракрасный. Комбинированная оптическая система (узконаправленная линза типа «Штора» с углом охвата 8° и дальностью действия до 25м., зеркальный отражатель. Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С | 30,41 руб. |
| D&D СНИЖЕНА ЦЕНА!!! | Извещатель охранный. Для наружного применения в местах с высокой влажностью и сильным загрязнением. Характеристики аналогичные датчику Genius. Потребляемый ток, мА: дежурный режим 13 | 83,40руб |
| ИНС- 206 | Извещатель охранный пассивный звуковой контроля разрушения остекленных конструкций. Акустический, анализ сигнала по двум частотам, подстройка чувствительности, зона контроля до 10м. Наличие функции памяти тревог. Ток потребления извещателя в «Дежурном режиме» не более 22 мА, в режиме «Тревога» - 25 мА. Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С. | 25,50 руб. |
| ИНС-409ВТФ | Извещатель охранный совмещенный. Игнорирует животных весом до 35кг. Жесткая сферическая линза с углом охвата 90° (18x18м.). Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С. | 44,99 руб. |
| ИНС-409ВТФ Штора | Извещатель охранный совмещенный с линзой-шторой. Узконаправленная линза типа «штора» с углом охвата 7° (18x18м.) Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С. | 48,59 руб. |
| TR 1108 MultiZon | Светофильтр-штора предназначен для использования в комплекте с ИНС-409, ИНС-101. | 4,96руб. |
| ВИБ-2000ВТФ | Извещатель вибрационный. Пьезочувствительный элемент, радиус зоны обнаружения – до 5м, напряжение питания 9,6-16 В постоянного тока, ток потребления 20 мА, рабочие температуры -20...+50°С. | 29,92 руб. |
| 8. УСТРОЙСТВА ДОСТУПА | | |
| УД-3Т | Устройство доступа (считыватель) | 12,64 руб. |
| УД-1М (2/5) | Устройство доступа (считыватель) | 8,58 руб. |
| DS1990A | Ключ доступа | 2,50 руб. |
| DS1961S | Ключ доступа, защищенный от копирования | 10,56 руб |
| 9. ОПОВЕЩАТЕЛИ | | |
| ЗОС-1М | Светозвуковой наружный оповещатель, 12 В, 105 дБ с непрерывным звучанием /РБ/ | 24,37 руб. |
| 10. ИЗВЕЩАТЕЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ | | |
| ОИР-1 | Извещатель электроконтактный с фиксацией (аналог ИНС-602, РВ-1) /РБ/ | 6,19 руб. |
| 11. ИЗВЕЩАТЕЛИ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ | | |
| МКИ-1С | Извещатель охранный магнитоcontactный, накладной, субминиатюрный. Липкий слой для крепления без шурупов. Длина проводов: 15 см (аналог MPS-45, НО-03В) | 3,43 руб. |
| МКИ-5КМ | Извещатель магнитоcontactный накладной (аналог MPS-20, НО-03). Размер 58x18,7x15,3 | 3,43руб |
| МКИ-4М | Извещатель магнитоcontactный накладной на гаражные ворота. Размер 56x15x19 (аналог MPS-50, НО-03D). Размер 58x18,7x15,3 | 10,92руб. |
| НО-03L | Магнитоcontactный врезной для металлических дверей | 3,78руб. |
| 12. АККУМУЛЯТОРЫ | | |
| 12/7 | Аккумулятор 12 В, 7 А/ч. Габариты – 151x65x95, упаковка – 8шт. | 30,29 руб. |

| | | |
|------------------------------------|--|-------------------|
| 12/18 | Аккумулятор 12 В, 18 А/ч. Габариты – 181x76x167, упаковка – 2шт. | 83,89 руб. |
| 13. АКСЕССУАРЫ ПРОЧИЕ | | |
| КУ-3М | Кронштейн для крепления на стену датчиков различных типов /РБ/ | 2,93 руб. |
| AN-GSM-05-SMA-STRAIGHT 5000 | Антенна GSM выносная, 5м. | 8,68 руб. |
| SDD21 GSM Антенна | Антенна GSM портативная. По сравнению с антеннами входящими в комплект приборов усиливает уровень сигнала в два раза. Может использоваться в составе приборов ПКО-8GSM, ПКО-8/6GSM, ПКО-8/4GSM, ПКП-4GSM, МПИ-GSM 3, МПИ-GSM 3G выносном. Частота: 890-960/1710-1880MHz. Усиление: 5.5дБ, длина: 21см, разъем – SMA-Male. | 7,40 руб. |
| 14. КОРОБКИ | | |
| КО-4 | коробка развитительная 4-х клемная /РБ/ | 0,76 руб. |
| КО-8 | коробка развитительная 8-х клемная /РБ/ | 1,28 руб. |