

ЗАО «НОВАТЕХ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ»

220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187, пом. 16

тел./факс (8-017) 396-03-19/396-03-22, 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. Объектовое охранное оборудование
4. Пультовое охранное оборудование и программное обеспечение
5. Оборудование радиоохраны
6. Многошлейфные охранные приборы
7. Устройства программирования для охранных приборов
8. Охранные извещатели

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

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

1. СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППКП-128		Цена с НДС
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.	1161,00 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.	325,00 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.	130,00 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.	449,00 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.	315,00 руб. ОСТАТКИ!!!
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.	1166,00 руб. ОСТАТКИ!!!
МИ-64	Модуль индикации МИ-64 предназначен для дистанционного контроля и управления системой ППКП-128, индикации состояния 64 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.	892,00руб
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.	137,00 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.	300,00руб.
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.	327,00 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.	330,00 руб
МРСИ-03	Модуль расширения системного интерфейса. Для удлинения линии CAN до 1 км и разветвления ее на два канала.	472,00 руб.
МРСИ-03В	Тоже что и МРСИ-03, но во влагозащитном корпусе для прокладки линий связи вне помещений и на открытом пространстве.	547,00 руб. ОСТАТКИ!!!
МПСИ	Модуль предназначен для осуществления связи между персональным компьютером с USB-портом и оборудованием производства "Новатех Системы Безопасности", имеющим в своем составе интерфейс CAN (для передачи данных, конфигурирования, мониторинга и диагностики).	310,00 руб.
НОВИНКА!!! УКРШ-01	Устройство контроля работоспособности шлейфа УКРШ-01. предназначено для контроля и индикации напряжения в шлейфе сигнализации приборов ППКП-128, ППКП-8 , а также совместимо с приборами других производителей	28,36руб.
ИПС-12/2	Источник бесперебойного питания, 12В, 2А	720,00 руб.

2. ПОЖАРНЫЕ ПРИБОРЫ		Цена с НДС
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.	941,00 руб. ОСТАТКИ!!!

НОВИНКА!!! ППКП-8	Предназначен для контроля состояния 8ми пожарных шлейфов сигнализации с различием 5-го состояния «Внимание» либо охранных, тревожных шлейфов. Возможность питания от АКБ 7 А/ч. Пластиковый корпус	633,00руб.
НОВИНКА!!! УКРШ-01	Устройство контроля работоспособности шлейфа УКРШ-01. предназначено для контроля и индикации напряжения в шлейфе сигнализации приборов ППКП-128, ППКП-8, а также совместимо с приборами других производителей	28,36руб.

3. ОБЪЕКТОВОЕ ОХРАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		Цена с НДС
Малошлейфные объектовые приборы, работающие по GSM- каналу и сети Ethernet. Работают с ПО RF-Link 1.5 и ПО RF-Link 2.0		
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 ППКП-4РДО, ППКП-8РДО, ППКП-8, ППКП-128 производства ЗАО «Новатех Системы Безопасности»	99,00 руб. ОСТАТКИ!!!
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	985,00руб.
ПКО-8/6Е (ПОД ЗАКАЗАЗ ОТ 10ШТ)	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	992,00 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	997,00 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	879,00 руб.
ПКО-6 3G (ПОД ЗАКАЗАЗ ОТ 10ШТ)	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	884,00 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	889,00 руб.
Объектовые приборы, работающие по NB-IoT, GSM - каналам и сети Ethernet.		
ПКО-8	Прибор приемно-контрольный охранный 8-ми шлейфный , предназначен для работы_путем передачи информации по каналу Ethernet (VPN каналу). При подключении платы передачи извещений МПИ-2 работает по резервному каналу сотовой связи GSM (2G/3G/4G). Обеспечивает резервирование канала GSM посредством работы с sim-картами двух операторов. При подключении платы передачи МПИ-Н работает по резервным каналам NB-IoT. Реализована функция работы с защищенными от копирования ключами типа DS1961S Предназначен для работы в автономном режиме (без выхода на ПЦН), для передачи SMS на мобильные телефоны или с ПО «RF Link 1.5» (РСПИ "Новатех-РДО")	537,00руб
ПКО-8Н	Прибор приемно-контрольный охранный 8-ми шлейфный , предназначен для работы_путем передачи информации по каналам NB-IoT. Реализована функция работы с защищенными от копирования ключами типа DS1961S Предназначен для работы в автономном режиме (без выхода на ПЦН), для передачи SMS на мобильные телефоны или с ПО «RF Link 2.0» (РСПИ "Новатех-РДО")	759,00руб
МПИ-2	Плата передачи извещений предназначена для работы в составе ПКО-8, ПКО-8/48. Поддержка сетей 2G/3G, 4G. Обеспечивает резервирование канала посредством работы с sim-картами двух операторов.	367,00
МПИ-Н	Плата передачи извещений предназначена для работы в составе ПКО-8, ПКО-8/48. Поддержка каналов NB-IoT.	291,00

4. ПУЛЬТОВОЕ ОХРАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		Цена с НДС
Пультовое оборудование, работающее по GSM – каналу		
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.	2513,00 руб.
МПСИ	Модуль предназначен для осуществления связи между персональным компьютером с USB-портом и оборудованием производства "Новатех Системы Безопасности", имеющим в своём составе интерфейс CAN (УС-А) (для передачи данных, конфигурирования, мониторинга и диагностики).	310,00 руб.
МПИ-GSM 3	Модуль передачи извещений предназначен для работы в составе УС-А. Поддержка сетей 2G/3G, 4G. Обеспечивает резервирование канала посредством работы с sim-картами двух операторов.	662,00руб.
Пультовое программное обеспечение, сервисное обслуживание и настройка ПО		
ПО RF Link 2.0 (micro)	Лицензия на экземпляр программного обеспечения (далее ПО) для мониторинга событий на ПЭВМ. обеспечивает сбор, отображение и архивацию информации о состоянии объектовых приборов различных производителей, подключённых к РСПИ «Новатех-РДО» по радио, GSM, GPRS, NB-IoT и Ethernet каналам связи . ПО обладает возможностью организации клиентских рабочих мест различного функционала, в том числе и удаленных, передачи данных мобильным группам быстрого реагирования, облачного объединения серверов, удаленного обновления программного обеспечения объектового оборудования, создания различных видов отчетов о состоянии объектов и происшедших событиях, состоянии системы, работе обслуживающего объекты персонала. Лицензия на пакет ПО «RF Link 2.0» (MICRO) позволяет подключить/обслуживать до 50 ППКО (включительно) . Для расширения возможностей пакета MICRO и подключения/обслуживания более 50 (пятидесяти) приборов, приобретается расширение лицензии в необходимом количестве. В указанную стоимость входит сопровождение и техническая поддержка ПО на 1 год.	1 800,00 руб.
ПО RF Link 2.0 (basic)	Лицензия на экземпляр программного обеспечения (далее ПО) для мониторинга событий на ПЭВМ. обеспечивает сбор, отображение и архивацию информации о состоянии объектовых приборов различных производителей, подключённых к РСПИ «Новатех-РДО» по радио, GSM, GPRS, NB-IoT и Ethernet каналам связи . ПО обладает возможностью организации клиентских рабочих мест различного функционала, в том числе и удаленных, передачи данных мобильным группам быстрого реагирования, облачного объединения серверов, удаленного обновления программного обеспечения объектового оборудования, создания различных видов отчетов о состоянии объектов и происшедших событиях, состоянии системы, работе обслуживающего объекты персонала. Лицензия на пакет ПО «RF Link 2.0» (BASIC) позволяет подключить/обслуживать до 500 ППКО (включительно) . Для расширения возможностей пакет BASIC и подключения/обслуживания более 500 (пятисот) приборов, приобретается расширение лицензии в необходимом количестве. В указанную стоимость входит сопровождение и техническая поддержка ПО на 1 год.	4 500,00 руб.
Расширение лицензии ПО RF Link 2.0 для пакетов MICRO и BASIC	Расширения лицензии ПО «RF Link 2.0» MICRO и BASIC. Расширение лицензии позволяет подключить/обслуживать ППКО К ПЦН свыше включенного в пакеты MICRO и BASIC. Расширение приобретается поштучно, по количеству ППКО, которые требуется подключить сверх приобретённого в рамках пакетов MICRO и BASIC. Цена указана за расширение лицензии ПО «RF Link 2.0» (пакеты micro или basic) на 1 (один) ППКО	12,00 руб.
Сопровождение и техническая поддержка ПО RF Link 2.0 (micro)	В рамках сопровождения и технической поддержки осуществляется: - обновление и оптимизация ПО, выпускаемое по инициативе производителя; - консультирование по телефону/электронной почте сотрудников пользователя по возникающим вопросам эксплуатации и особенностях ПО; - консультирование по телефону/электронной почте с целью решения конкретных вопросов, связанных с ПО и его использованием пользователем.	720 руб. в год
Сопровождение и техническая поддержка ПО RF Link 2.0 (basic)	Консультирование осуществляется по графику работы ЗАО «Новатех Системы Безопасности». Стоимость сопровождения и технической поддержки ПО «RF Link 2.0» (micro) и ПО «RF Link 2.0» (basic) устанавливается индивидуально для каждого из приобретенных пользователем пакетов. В случае приобретения пользователем расширения лицензии ПО «RF Link 2.0» MICRO и BASIC, стоимости сопровождения и технической поддержки ПО RF-Link 2.0 (micro) или (basic) с расширением, определяется исходя из стоимости сопровождения приобретенного пользователем пакета ПО (micro) или (basic), а также количества расширений ПО, активированных пользователем для ПО RF Link 2.0 (micro) или (basic)	1800 руб. в год
Сопровождение и поддержка расширенной лицензии ПО RF Link 2.0 для пакетов MICRO и BASIC		7,20 руб. за ед. расширения

Выезд специалистов к Заказчику	Выезд специалистов к заказчику, в ходе которого могут выполняться следующие работы (оказываться услуги): - установка и настройка ПО «RF Link 2.0»; - настройка охранной системы и пультового оборудования в целом; - профилактическое обслуживание оборудования/программного обеспечения ПО «RF Link 2.0» ; - устранение причин неисправности оборудования/пультового программного обеспечения; - устранение сбоев в работе оборудования/ пультового программного обеспечения; Стоимость услуг/работ определяется за фактическое время выполнения работ/услуг, но не менее 4-х часов. Ремонт оборудования не осуществляется и не входит в указанную стоимость работ/услуг.	102,14 руб./час
5. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИООХРАНЫ		Цена с НДС
Пультовое 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) пульта «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) пульта «Новатех-РДО»	Под заказ
МПСИ	Модуль предназначен для осуществления связи между персональным компьютером с USB-портом и оборудованием производства "Новатех Системы Безопасности", имеющим в своём составе интерфейс CAN (БРП-02) (для передачи данных, конфигурирования, мониторинга и диагностики).	310,00 руб.
ИПС-12/2	Источник бесперебойного питания, 12В, 2А	720,00руб.
VH2202	Антенна	Под заказ
6. МНОГОШЛЕЙФНЫЕ ОХРАННЫЕ ПРИБОРЫ		Цена с НДС
Приборы приемно-контрольные охранные и модули к ним на 48 ШС		
ПКО-8/48	Прибор приемно-контрольный охранный предназначен: для работы в автономном режиме (без выхода на ПЦН); для работы в составе РСПИ "Новатех-РДО" путем передачи информации по каналу Ethernet (VPN каналу), с обеспечением работы по резервному каналу сотовой связи GSM (поддержка сетей 2G/3G/4G. Обеспечивает резервирование канала GSM посредством работы с sim-картами двух операторов). Реализована функция работы с защищенными от копирования ключами типа DS1961S. Базовое количество шлейфов - 8 Максимальное количество шлейфов с применением выносных модулей – 48 Прибор поддерживает разбиение в произвольном порядке шлейфов на 48 зон постановки/снятия. Прибор осуществляет отображение состояния 48-и шлейфов или зон Используется с выносными модулями МШВ-4, МШВ-8(16), МСВ-8	1043,00 руб.
МШВ-4	Модуль шлейфный выносной предназначен для дистанционного подключения и контроля 4-х шлейфов охранной сигнализации и выдачи сообщений о текущем состоянии на ПКО-8/48. Подключение по интерфейсу CAN. Применяется в составе ПКО-8/48	163,00 руб.
МШ-08	Модуль шлейфный МШ-08 устанавливается внутри корпуса 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.	137,00 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.	300,00руб.
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.	372,00 руб.
МИ-64	Модуль индикации МИ-64 предназначен для дистанционного контроля и управления системой ПКО-8/48, индикации состояния 64 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.	892,00руб
7. УСТРОЙСТВА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ ОХРАННЫХ ПРИБОРОВ		Цена с НДС
ПР-100	Пульт программирования для приборов ПКП-4РДО, ПКП-8. Цифровой 4-х разрядный индикатор, память программы, чтение памяти событий.	387,00 руб.
АП-USB	Адаптер программирования	143,00 руб.
8. ОХРАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ		Цена с НДС
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	86,56 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	87,32 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	87,00 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.	104,72 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	87,54 руб.
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.	74,09 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.	125,34 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.	125,94 руб.
TR 1108 MultiZon	Светофильтр-штора предназначен для использования в комплекте с ИНС-409, ИНС-101.	12,00руб.
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.	108,18 руб.
9. УСТРОЙСТВА ДОСТУПА		Цена с НДС
УД-3Т	Устройство доступа (считыватель)	21,37 руб.
УД-1М (2/5)	Устройство доступа (считыватель)	12,38 руб.
DS1990A	Ключ доступа	4,64 руб.
DS1961S	Ключ доступа, защищенный от копирования	18,80 руб
10. ОПОВЕЩАТЕЛИ		Цена с НДС
ЗОС-1М	Светозвуковой наружный оповещатель, 12 В, 105 дБ с непрерывным звучанием /РБ/	50,50 руб.
11. ИЗВЕЩАТЕЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ		Цена с НДС
ОИР-1	Извещатель электроконтактный с фиксацией (аналог ИНС-602, РВ-1) /РБ/	9,76руб.
12. ИЗВЕЩАТЕЛИ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ		Цена с НДС
МКИ-1С	Извещатель охранный магнитоконтактный, накладной, субминиатюрный. Липкий слой для крепления без шурупов. Длина проводов: 15 см (аналог MPS-45, НО-03В)	5,62 руб.
МКИ-5КМ	Извещатель магнитоконтактный накладной (аналог MPS-20, НО-03). Размер 58x18,7x15,3	6,55 руб
МКИ-4М	Извещатель магнитоконтактный накладной на гаражные ворота. Размер 56x15x19 (аналог MPS-50, НО-03D). Размер 58x18,7x15,3	16,85 руб.
МКИ-4АМ	Извещатель магнитоконтактный накладной , корпус металл, 72VDC/0.3A, (L)104x(W)57x(H)15mm, (аналог MPS-50, НО-03D).	20,28
МКИ-7ТМ	Магнитоконтактный врезной для металлических дверей (аналог НО-03L)	5,62руб.
13. АККУМЛЯТОРЫ		Цена с НДС
12/7	Аккумулятор 12 В, 7 А/ч. Габариты – 151x65x95, упаковка – 8шт.	86,10 руб.
12/18	Аккумулятор 12 В, 18 А/ч. Габариты – 181x76x167, упаковка – 2шт.	121,20 руб.
14. АКСЕССУАРЫ ПРОЧИЕ		Цена с НДС
КУ-3М	Кронштейн для крепления на стену датчиков различных типов /РБ/	6,55руб.
AN-GSM-05-SMA-STRAIGHT 5000	Антенна GSM выносная, 5м.	12,92 руб.

15. КОРОБКИ		Цена с НДС
КО-4	коробка развигвительная 4-х клемная /РБ/	1,70 руб.
КО-8	коробка развигвительная 8-х клемная /РБ/	2,80 руб.