

Цены на комплектацию прибора «Хранитель-IT_W» (Беспроводный комплект)

Примечания:

Цены приведены на состояние 11. 12.2015 г.

Цены носят ориентировочный характер, служат для примерной оценки и могут быть изменены.

Прибор контроля опасных ситуаций и оповещения в жилище «Хранитель-IT_W»

Назначение прибора: сбор и представление пользователю информации об опасных ситуациях в жилище и за его пределами. Связывается по сетям с экстренными службами и мобильными гаджетами пользователя. Имеет минимум настроек связи.

По проводным шлейфам сигнализации совместим с извещателями и датчиками большинства производителей.


Имеет встроенный радио-канальный модуль, обеспечивающий подключение беспроводных извещателей, перечисленных в данном прайсе.

Управление и визуализация событий производится через встроенную индикацию и дистанционно, через мобильные гаджетах.

Принимает и воспроизводит речевые оповещения.

Интегрируется в системы мониторинга охранной пожарной, полицейской, медицинской и коммунальной безопасности.




Используются облачные технологии обмена данными.

Наименование	Описание	Рекомендованная розничная цена
<p>Прибор контроля бытовых опасных ситуаций и оповещения «Хранитель-IT»</p>  <p>В комплекте (коробке) прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Сетевой адаптер питания 220/12В. ➤ Оконцованный кабель Ethernet. ➤ Набор эквивалентов для шлейфов и силовых ключей. ➤ Антенна GSM. ➤ Радио-канальный модуль 	<p>4-е управляемые, программируемые подсистемы: пожарная, охранная, аварийная и управления.</p> <p>4-е многофункциональных, 8-ми пороговых шлейфы сигнализации.</p> <p>Возможность подключения до 32 беспроводных извещателей и датчиков.</p> <p>2 ключа силовых низковольтные (12В, 1А) с контролем целостности линии.</p> <p>Интерфейс 1-Wire для подключения проводных точек контроля и управления.</p> <p>4-е встроенных датчика: акустический, температурный, давления и сети 220В.</p> <p>Каналы связи с ЦОД:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet; • GSM: GPRS 2G, CSD, SMS; • аппаратная криптографическая защита данных. <p>Питание прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • внешний сетевой адаптер 12 В, 1 А. • внешний РИП 12 В; • встроенный литиевый аккумулятор с подзарядкой. <p>Встроенный звуковой речевой оповещатель.</p> <p>Разъем «Аудио» для подключения внешнего мощного звукового усилителя</p> <p>Встроенная кнопка SOS на корпусе.</p> <p>Встроенная FLASH память от 4 и более Гб.</p> <p>Встроенная WEB оболочка для управления прибором с мобильных гаджетов.</p>	<p>13190 руб.</p>

**Беспроводное периферийное оборудование, совместимое с прибором
«Хранитель-IT_W»**

 <p align="center">ХИТ1-В</p>	<p>Магнито-контактный, беспроводной герконовый датчик. Цифровая обработка сигнала. Питание: один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Ток потребления в режиме тревога: 20мА. Рабочая частота: 433,92МГц. Расстояние срабатывания: 20мм. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 26x85x32мм. Управляющий элемент (магнит) в комплекте.</p>	<p align="center">\$13,6</p>
 <p align="center">ХИТ2-В</p>	<p>Пассивный ИК, беспроводной извещатель движения. Цифровая обработка сигнала. Питание: один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Ток потребления в режиме тревоги: 22мА. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Дальность зоны обнаружения: 10м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 105x58x38мм. Кронштейн RA93 входит в комплект.</p>	<p align="center">\$25</p>
 <p align="center">ХИТ3-В</p>	<p>Пассивный ИК извещатель движения «вертикальный занавес», беспроводной, с определением направления движения. Цифровая обработка сигнала. Питание один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Регулировка времени задержки. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Дальность зоны обнаружения: 8м. Угол зоны обнаружения: 170 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 88x65x38мм.</p>	<p align="center">\$23,8</p>
 <p align="center">ХИТ4-В</p>	<p>Пассивный ИК, беспроводной потолочный извещатель движения. Питание один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Ток потребления в режиме тревога: 22мА. Рабочая частота: 433,92 МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Высота установки (на потолок): 2,8-4,0м. Диаметр зоны обнаружения: 360 гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: Д.103x21мм.</p>	<p align="center">\$21,5</p>

 <p>ХИТ5-W</p>	<p>Пожарный, комбинированный (тепловой + дымовой), беспроводной извещатель. Питание: один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Ток потребления в дежурном режиме: 10мкА. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Температура срабатывания: от +48 до +80 Гр.С. (регулируемая). Габаритные размеры: 132x60мм.</p>	<p>\$30</p>
 <p>ХИТ6-W</p>	<p>Извещатель утечки природного и сжиженного газа, беспроводной, потолочный. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревога: не более 130мА. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Порог срабатывания: Природный газ (СН4) 20%НКПР, сжиженный газ (С4Н10-С3Н8) 20%НКПР. Габаритные размеры: Д.132x60мм.</p>	<p>\$30</p>
 <p>ХИТ7-W</p>	<p>Извещатель утечки угарного газа, беспроводной, потолочный. Питание: один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Ток потребления в дежурном режиме: 35мкА. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Порог срабатывания: угарный газ (СО) 50ppm (Частиц газа на миллион частиц воздуха). Габаритные размеры: Д.132x60мм.</p>	<p>\$0,0</p>
 <p>ХИТ8-W</p>	<p>Извещатель тревожной сигнализации ручной, беспроводной. Питание: один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Ток потребления в дежурном режиме: 18мкА. Рабочая частота: 433,92 МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Фиксация в нажатом положении. Ключи для расфиксации. Габаритные размеры: 110x110x40мм.</p>	<p>\$0,0</p>

 <p>НИТ –Потоп_W</p>	<p>Беспроводная точка контроля протечек воды (утечек газа) и других бытовых аварий.</p> <p>Обеспечивает в автономном режиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подключение датчиков протечки воды (утечки газа); • управление 2-мя клапанами перекрытия водо (газо) снабжения; • при обнаружении протечки передает сигнал на прибор Хранитель-IT_W. <p>Питание от встроенного аккумулятора с возможностью зарядки или от сети 220В. Габаритные размеры: 120x70x30мм</p>	<p>Цену уточнять</p>
 <p>НИТ – Карта_W</p>	<p>Беспроводная точка доступа в помещении.</p> <p>Обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • непосредственно считывание NFC карт, а также ключей через выносной считыватель Touch Memory TM-H; • управление электронным замком или другим исполнительным устройством; • при считывании правильной карты передает сигнал на прибор Хранитель-IT_W. <p>Точка доступа может использоваться и для управления исполнительными устройствами.</p> <p>Питание от встроенного аккумулятора с возможностью зарядки и сети 220В. Габаритные размеры: 120x70x30мм</p>	<p>Цену уточнять</p>
 <p>Кронштейн RA93</p>	<p>Поворотный кронштейн для извещателей для увеличения степени свободы при настройке зоны охвата извещателя.</p>	<p>\$1,13</p>

Примечание:

1. Оптовая цена – уточняйте в офисе продаж, цена зависит от количества товара.
2. Приборы имеют импортные комплектующие, производитель оставляет за собой право изменить стоимость приборов в случае роста курса валют более чем на 5% от курсов на 01.11.2015 год.