

## Цены на комплектацию системы «ГрадоХранитель» (проводной комплект)


Примечания:




Цены приведены на состояние 11.12.2015 г.






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






Рекомендованные изделия ОПС проверены на совместимость с прибором «Хранитель-IT». Пользователь может использовать другие изделия, но при этом он должен убедиться в их совместимости.





### Приборы системы контроля опасных ситуаций в жилище:

Наименование	Описание	Цена
<p style="text-align: center;"><b>Система контроля опасных ситуаций и оповещения в жилище «ГрадоХранитель»</b></p> <p>Назначение системы: 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, совместима с извещателями и датчиками большинства производителей.</p> <p>Управление и визуализация событий производится через встроенную индикацию и дистанционно, на мобильных гаджетах.</p> <p>Принимает и воспроизводит речевые оповещения.</p> <p>Интегрируется в системы мониторинга пожарной, полицейской, медицинской и коммунальной безопасности.</p> <p>Используются облачные технологии обмена данными.</p>		
<p><b>Прибор контроля бытовых опасных ситуаций и оповещения «Хранитель-IT»</b></p>  <p>В комплекте (коробке) прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Сетевой адаптер питания 220/12В.</li> <li>➤ Оконцованный кабель Ethernet.</li> <li>➤ Набор эквивалентов для шлейфов и силовых ключей.</li> <li>➤ Антенна GSM.</li> </ul>	<p>4-е управляемые, программируемые подсистемы: пожарная, охранная, аварийная и управления.</p> <p>4-е многофункциональных, 8-ми пороговых шлейфы сигнализации.</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"> <li>• Ethernet;</li> <li>• GSM: GPRS 2G, CSD, SMS;</li> <li>• аппаратная криптографическая защита данных.</li> </ul> <p>Питание прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внешний сетевой адаптер 12 В, 1 А.</li> <li>• внешний РИП 12 В;</li> <li>• встроенный литиевый аккумулятор с подзарядкой.</li> </ul> <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>

<p><b>Прибор бытовой радиотрансляции и оповещения «Радио-IT»</b></p>  <p><b>Назначение прибора:</b> оборудования объектов жилищно-коммунального хозяйства на уровне отдельного жилого помещения (квартиры) системой оповещения населения о чрезвычайных ситуациях. В отсутствие сигналов оповещения, прибор используется как радиотрансляционная точка, посредством которой можно прослушивать радиопрограммы</p> <p>В комплекте (коробке) прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Сетевой адаптер питания 220/12В.</li> <li>➤ Оконцованный кабель Ethernet.</li> </ul>	<p><b>В режиме оповещения:</b> Прием входящих сообщений от экстренных служб по встроенным каналам связи: Ethernet, GSM, RS-232; Передачу исходящих сигналов помощи в экстренные службы при нажатии пользователем встроенной кнопки «SOS»; Выдачу звуковых сигналов оповещения в виде тональных и речевых сообщений на встроенный динамик и внешний усилитель; Выдачу световых сигналов оповещения на встроенную кнопку SOS; Запоминание входящих сообщений на встроенную память с возможностью последующего воспроизведения; Управление внешними светозвуковыми оповещателями и внешними кнопками SOS; Гарантированное питание от встроенного аккумулятора с подзарядкой. Возможность подключения дополнительного внешнего источника гарантированного питания</p> <p><b>В режиме радиотрансляции:</b> Выбор программ радиотрансляции (до 6 заранее выбранных станций); Регулировку громкости звука; Автоматический переход в режим оповещения при поступлении сигналов от экстренных служб</p>	<p>8980 руб.</p>
<b>Совместимые периферийные устройства, подключаемые к прибору «Хранитель-IT»:</b>		
<p><b>Извещатель пожарный « ИП 212-90» (Один дома)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• питание от шлейфа;</li> <li>• выявление пожара на ранних стадиях;</li> <li>• система контроля и компенсации запыленности;</li> <li>• автоматическое определение неисправных извещателей ;</li> <li>• отдельная индикация «Норма», «Запыленность», «Неисправность», «Пожар»;</li> <li>• установка одного извещателя в помещении вместо двух.</li> </ul>	<p>361,8 руб.</p>
<p><b>Извещатель охранный дверной «ИО-102-16/1»</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не требует питания;</li> <li>• миниатюрный;</li> <li>• евродизайн;</li> <li>• устанавливается на двери, окна, форточки.</li> </ul>	<p>53,6 руб.</p>

<p><b>Извещатель охранный объемный «Рapid-3, вар.2»</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• питание от шлейфа, ток 70мкА;</li> <li>• дальность обнаружения 1,5 ... 15 м;</li> <li>• возможность установки на стене или потолке помещения. Кронштейн в комплекте;</li> <li>• имеется антисобатажная объемная зона;</li> <li>• рабочая температура -30 ... +50С;</li> </ul>	<p>422,5 руб.</p>
<p><b>Извещатель охранный поверхностный звуковой «Сонар, вар.2»</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• питание от шлейфа, ток 500 мкА;</li> <li>• дальность обнаружения до 6 м;</li> <li>• рабочая температура -20 ... +50С;</li> <li>•</li> </ul>	<p>552,5 руб.</p>
<p><b>Оповещатель светозвуковой «Гром-12К»</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• предназначен для светового и звукового оповещения.</li> <li>• В одном корпусе световой маяк и мощная пьезоэлектрическая сирена;</li> <li>• Питание от силового ключа, потребление – 20 ...60 мА;</li> <li>• Уровень звука – 105 дБ.</li> <li>• рабочая температура -30 ... +50С;</li> </ul>	<p>258,8 руб.</p>
<p><b>Датчик протечек воды «H20-Контакт NEW», исп. 1.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• питание от шлейфа, включается как пожарный извещатель;</li> <li>• низкое потребление;</li> <li>• самовосстановление.</li> </ul>	<p>472,5 руб.</p>
<p><b>Извещатель утечки газа TGDR-1224M</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• потолочное крепление;</li> <li>• питание 12 В, ток 160мА;</li> <li>• обнаружение утечек природного газа в закрытых помещениях;</li> <li>• встроенный звуковой сигнализатор 95 дБ;</li> <li>• раздельное питание и аварийный шлейф.</li> </ul>	<p>1605 руб.</p>

<p><b>Извещатель утечки газа iDo501</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• настенное крепление;</li> <li>• обнаружение взрывоопасной концентрации природного и сжиженного газов в закрытых помещениях;</li> <li>• Питание отдельно от шлейфа, напряжение питания: 9-16В, ток 110 мА;</li> <li>• диапазон рабочих температур: от -20С до +55С;</li> </ul>	<p>\$15,1</p>
<p><b>Извещатель утечки газа RGDCM0MP1 Beagle Double</b></p> 	<p>Сигнализатор на природный и угарный газы в одном корпусе;          Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором посредством переключения контактов выходного реле.          Световая индикация:          зеленый – питание          красный – загазованность по природному газу          синий – загазованность по угарному газу          желтый – неисправность          Питание от сети 220В          диапазон рабочих температур: от 0С до +40С;</p>	<p>Цену и наличие прибора уточнять</p>
<p><b>Считыватель Touch Memory TM-H</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• металлический корпус с защитой от вандализма;</li> <li>• встроенный световой индикатор.</li> <li>• Интерфейс связи с прибором «Хранитель» – 1Wire;</li> </ul>	<p>572 руб.</p>
<p><b>Считыватель NFC-карт</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Считывает любые карты NFC;</li> <li>• Прочный пластиковый корпус;</li> <li>• Питание 12 В, потребление тока 50 мА</li> <li>• Интерфейс связи с прибором «Хранитель» – 1Wire;</li> <li>• Встроенный световой индикатор.</li> </ul>	<p>Цену уточнять</p>
<p><b>Электромеханический замок FE-2369i</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• открывается коротким импульсом тока при напряжении 12 В;</li> <li>• цилиндрический механизм с тремя ключами;</li> <li>• блокируемая кнопка выхода.</li> </ul>	<p>1733 руб.</p>

<p><b>Электромеханическая дверная защелка ST-SL141NC</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Открывается напряжением 12 В;</li> <li>• Ток открывания – 500 мА;</li> <li>• Нормально закрытая;</li> <li>• С механическим фиксатором открытия;</li> </ul>	<p>2086 руб.</p>
<p><b>Клапан перекрытия воды (газа) «MADAS»</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бистабильный клапан, переключаемый по двухпроводной линии силового ключа;</li> <li>• низкое энергопотребление;</li> <li>• автоматическое и ручное управление открытием и закрытием.</li> <li>• переключается коротким импульсом;</li> <li>• контроль положения «Открыто-закрыто»;</li> <li>• давление до 4 Bar.</li> </ul>	<p>Цену и наличие прибора уточнять</p>
<p><b>Датчик температуры «DS18B20»</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• питание от шлейфа прибора;</li> <li>• у каждой отдельной схемы уникальный серийный номер;</li> <li>• диапазон измерений от -55...+125 С;</li> <li>• точность 0.5 С;</li> </ul>	<p>247 руб.</p>
<p><b>Реле электромеханическое</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для коммутации нагрузок напряжением 220В и токов до 10 А (освещение, вентиляция и пр. устройства с питанием от сети промышленного тока);</li> <li>• полная гальваническая развязка прибора от нагрузки</li> </ul>	<p>182 руб.</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.