ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИНЕРЦИОННЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ

Метка-ПРО

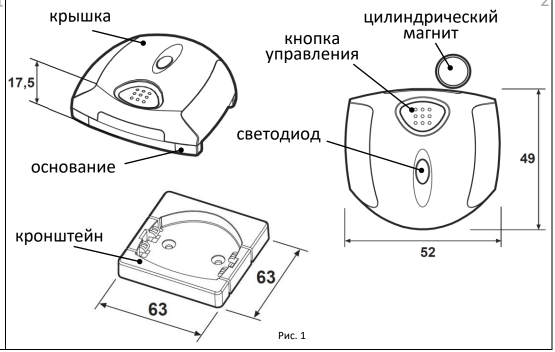
ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

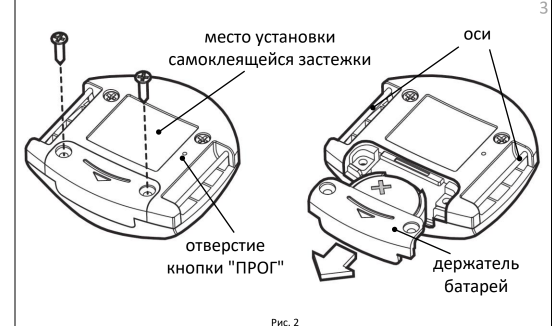
НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Извещатель предназначен для обнаружения изменения местоположения и ориентации охраняемого предмета. Извещатель работает в составе интегральной системы безопасности (ИСБ) "Стрелец-Интеграл", связываясь с приёмно-контрольным устройством (ПКУ) РР-И-ПРО по радиоканалу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Встроенный инерционный датчик (акселерометр).
- Встроенный магниточувствительный элемент:
- максимальное расстояние срабатывания не менее 5 мм;
- минимальное расстояние "размыкания" не более 15 мм.
- Возможность отключения контроля магниточувствительного элемента или инерционного датчика.
- Два режима работы "охранный детектор" или "тревожная кнопка":
- "охранный детектор" контроль инерционного датчика и/или магниточувствительного элемента;
- "тревожная кнопка" извещатель формирует событие "Паника" при нажатии кнопки управления.
- Оценка окружающей температуры (от -40 °C до +35 °C) и напряжения батарей (от 5.2 В до 6.3 В). Источник питания две батареи типа CR2032. Типичное время работы от одного комплекта батарей с настройками параметров по умолчанию 3-4 года. Более подробно расчёт времени работы устройств от батарей описан в руководстве по эксплуатации "Контроллеры и устройства Стрелец-ПРО".





КОНСТРУКЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Извещатель конструктивно выполнен в виде одного блока (рис.1). На лицевой поверхности корпуса находится двухцветный светодиодный индикатор и кнопка управления. На нижней поверхности корпуса находится отверстие под кнопку программирования ("ПРОГ"). Оси (рис.2) предназначены для крепления ремня или для крепления в кронштейн.

Две батареи CR2032 уже установлены в корпус извещателя на заводе-изготовителе. Для включения устройства необходимо извлечь пластиковый изолятор.

Для смены батарей необходимо отвернуть винты держателя батарей и потянуть его в сторону от извещателя Батареи устанавливаются в держатель положительным полюсами вверх, так чтобы были видны символ "+". Цилиндрический магнит устанавливается около кнопки управления как показано на рис.1 в месте расположения магниточувствительного элемента.

ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО ВСТРОЕННЫМ МАГНИТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ МАГНИТ ИЗ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ!

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Для работы в составе ИСБ необходимо с помощью ПО "Стрелец-Мастер" или ПО "Стрелец-Интеграл" запрограммировать извещатель как дочернее устройство к одному из контроллеров РР-И-ПРО в сегменте: сделать правый клик на РР-И-ПРО (вкладка "Конфигурирование", "Устройства", поле "Система"), выбрать "Добавить" → "Охранные извещатели" → "Метка-ПРО".

Нажать правой кнопкой мыши на извещатель в списке дочернего оборудования в ПО, выбрать пункт "Программирование" → "Инициализировать" и тонким предметом (например, скрепкой) нажать кнопку "ПРОГ" через отверстие на нижней поверхности корпуса извещателя (рис.2).)

Проверить соответствие последних четырех символов серийного номера (S/N) появившегося устройства в окне программирования и нажать кнопку "Продолжить". Убедиться в появлении окна "ДУ успешно добавлено в систему". Свойства Метка-ПРО представлены в таблице 1.

Таблица 1

Описание

Если "Разрешено", то извещатель можно включать/отключать

Включение/отключение индикации при тревоге и неисправности

Включение/отключение контроля состояния магниточувствительного

Вкл/Откл – извещатель автоматически переходит в состояние "Не

нарушен" через 1 минуту неподвижности / переход по нажатию

Устанавливает фильтр сработки для повышения устойчивости

"Детектор" – извещатель контролирует состояние акселерометра

"Тревожная кнопка" – извещатель работает как тревожная кнопка

"Да" – при нарушении начинается отсчет задержки на вход для

раздела, куда включен этот извещатель. "Нет" – при нарушении

Группа общих настроек, для всех устройств Стрелец-ПРО (см. РЭ).

длинным нажатием на кнопку управления

Включение/отключение контроля батарей

Устанавливает чувствительность акселерометра

извещателя к одиночным вибрационным всплескам

тревога в разделе генерируется незамедлительно

и/или магниточувствительного элемента

батарей

элемента

кнопки управления

	Продолжение таблицы 1
6. Звуковая сигнализация Звуковая индикация Индикация нарушения	Включение/отключение звуковой индикации (нажатие кнопки и т.п.) Включение/отключение звуковой сигнализацию при переходе в состояние "Нарушен" из состояния "Не нарушен"
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВК	Е ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Способы крепления на охраняемом предмете:

- при помощи двухсторонней самоклеящейся застежки, приклеиваемой к основанию извещателя (рис.2).
- в кронштейне (рис.3).
- при помощи ремня с застежкой типа "липучка". Последовательность прикрепления ремня к корпусу извещателя показана на рисунке 4.

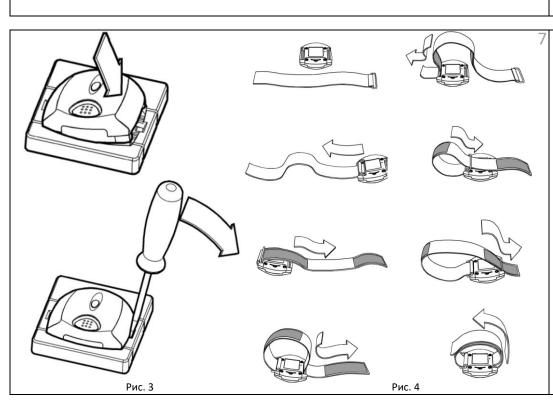
Кронштейн и ремень не входят в комплект поставки и поставляются по отдельному заказу.

Не рекомендуется устанавливать извещатель на металлическую поверхность, т.к. дальность радиосвязи будет снижена.

Не рекомендуется устанавливать извещатель вблизи электронных устройств и компьютерной техники для того, чтобы исключить влияние электромагнитных помех на качество радиоприёма.

РАБОТА В РЕЖИМЕ "ОХРАННЫЙ ДЕТЕКТОР"

После включения питания извещатель находится в состоянии "Нарушен", для перехода извещателя в режим "Не нарушен" необходимо однократно нажать кнопку управления. После нажатия извещатель переходит в режим постановки на охрану и индицирует наличие движений короткими вспышками индикатора красным цветом (см. таблицу 2). При неподвижности в течении нескольких секунд извещатель фиксирует это состояние, что индицируется двумя вспышками индикатора зеленым цветом и звуковым сигналом, и переходит в состояние "Не нарушен".



Свойства

1. Общие

Откл. устройства

3. Цепи контроля

4. Каналы анализа

Контроль геркона

неподвижности

Фильтр сработки

Режим работы

5. Свойства ШС

Входная дверь

Чувствительность движения

Выдавать норму после 1 мин

2. Индикация

Если включена настройка "Выдавать норму после 1 мин неподвижности", то нажатие кнопки не требуется, и извещатель автоматически перейдет в состояние "Не нарушен" после обнаружения неподвижности в течение 1 мин.

Постановка на охрану извещателя с включенным контролем магниточувствительного элемента (т.н. контроль "геркона") проводится аналогичным образом:

Для перехода извещателя в режим "Не нарушен" необходимо однократно нажать кнопку управления извещатель будет отображать отсутствие магнита частыми вспышками индикатора красным цветом. После поднесения магнита (как показано на рис. 1), индикатор погаснет и через несколько секунд извещатель перейдет в состояние "Не нарушен".

Если включены оба канала анализа (акселерометр и "геркон"), то для перехода извещателя в состояние "Не нарушено" нужно обеспечить неподвижность устройства при поднесении магнита к корпусу.

РАБОТА В РЕЖИМЕ "ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА"

В данном режиме контроль акселерометра и магниточувствительного элемента отключен. Извещатель формирует событие "Паника" при нажатии на кнопку управления. Для сброса состояния "Паника" необходимо перевзять или снять соответствующий раздел с охраны.

Режимы индикации извещателя Метка-ПРО представлены в таблице 2.

Таблица 2

Состояние извещателя	Режим индикации	
норма	Отключена	
Тревога/нарушение	Вспышки красным 0,5 с или	
тревога/нарушение	вспышки красным 0,5 с/ 0,5 с ("Индикация нарушения" – Вкл.)	
Неисправность батарей питания	Вспышки желтого цвета 0,1 с / 4 с	
Переход в состояние "Не нарушен"	Две короткие вспышки зеленого цвета	
Обнаружено движение или	Короткие вспышки красного цвета 0,1 с / 0,1 с	
отсутствие магнита	пороткие вспышки красного цвета 0,1 с / 0,1 с	