msp-300_ru 02/16

Беспроводной оповещатель MSP-300 извещает о тревожных ситуациях с помощью акустической и оптической сигнализации. Оповещатель работает совместно с контроллером MTX-300.

1. Свойства

• Двухсторонняя шифрованная радиосвязь на частоте 433 МГц.

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

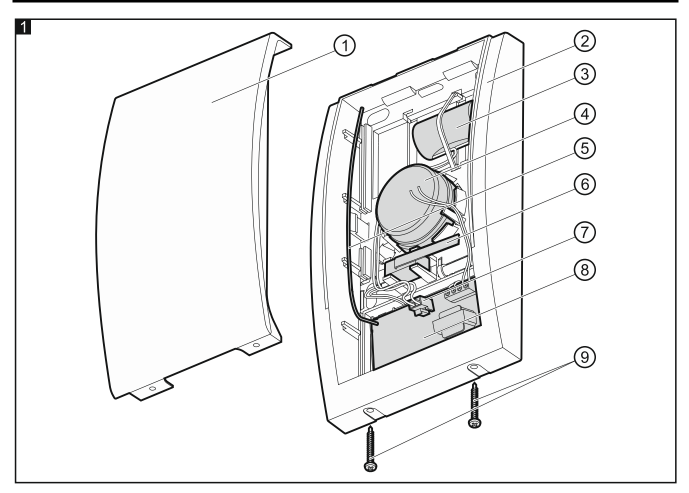
- Звуковая сигнализация: пьезоэлектрический преобразователь.
- Оптическая сигнализация: светодиоды.
- Удаленная настройка.
- Питание: батарея литий-тионилхлоридная 3,6 В.
- Проверка состояния батареи.
- Печатная плата защищена от влияния атмосферных воздействий.
- Тамперная защита от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности.
- Корпус, изготовленный из ударостойкого поликарбоната, отличающийся высокой механической прочностью.

2. Технические данные

Полоса рабочих частот	
Дальность действия радиосвязи (в прямой видимости)	
Батарея	ER34615 3,6 В / 13 Ач
Время работы от батареи	приблизительно 3 года
Потребление тока в дежурном режиме	0,6 мА
Максимальное потребление тока	500 мА
Громкость звука (на расстоянии 1 м)	до 105 дБ
Класс среды по стандарту EN50130-5	IIIA
Диапазон рабочих температур	40°C+55°C
Максимальная влажность	93±3%
Габаритные размеры	148 х 254 х 64 мм
Macca	820 г

Настоящим компания SATEL sp. z о.о. заявляет, что оповещатель соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС. Декларации соответствия находятся на сайте www.satel.eu/ce

3. Описание



Пояснения к рисунку 1:

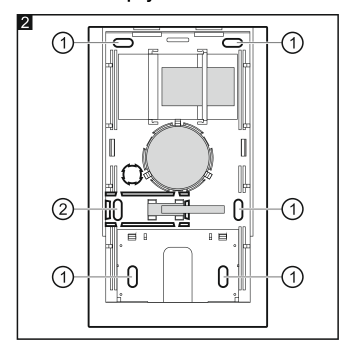
- (1) крышка корпуса.
- 2 основание корпуса.
- ③ батарея.
- 4 пьезоэлектрический преобразователь.
- (5) антенна.

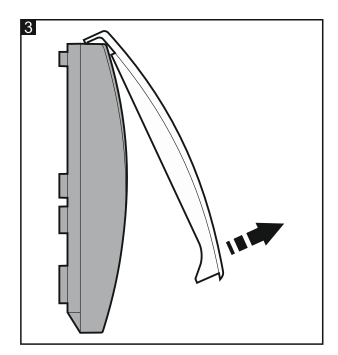


Запрещается менять положение антенны или укорачивать ее длину.

- (6) тамперный контакт (открытие вызовет саботаж).
- 7 разъем для подключения батареи.
- (8) элемент с печатной платой.
- 9 винты, блокирующие крышку корпуса.

Основание корпуса





Пояснения к рисунку 2:

- (1) монтажное отверстие.
- (2) монтажное отверстие тамперного контакта.

Включение сигнализации

Сигнализация может включаться:

- после получения по радиоканалу запроса от контроллера;
- после открытия тамперного контакта.

Сигнализация, включаемая по радиоканалу

Запрос отправляется контроллером и содержит информацию о том, какой тип сигнализации должен быть активирован (оптическая сигнализация, тональность звукового сигнала и пр.). Сигнализация будет завершена после получения соответствующего запроса с контроллера или автоматически по истечении "Максимального времени сигнализации". Этот параметр программируется индивидуально для каждого оповещателя, зарегистрированного в контроллере МТХ-300 (см.: руководство на контроллер МТХ-300).

Сигнализация, включаемая после открытия тамперного контакта

Открытие тамперного контакта включает оптическую и акустическую сигнализацию (Звук A – две частоты звука (1450 Гц/2100 Гц) попеременно каждую секунду). Сигнализация продолжается в течение всего времени "Максимальное время сигнализации".

Открытие тамперного контакта не включит сигнализацию в следующих случаях:

- после подключения батареи только после получения от контроллера запроса на переключение в дежурный режим, если тамперный контакт будет закрыт в течение 30 секунд, сигнализация тревоги саботажа будет разблокирована (запрос на переход в дежурный режим контроллера после завершения сервисного режима / связь с программой МТХ soft или после перезапуска),
- если в контроллере запущен сервисный режим или в случае связи с программой МТХ soft (контроллер рассылает на оповещатели запрос на блокировку сигнализации саботажа).

О блокировке сигнализации саботажа информирует крайний левый светодиод (короткая вспышка каждые 10 секунд).

Примечание: Информация о саботаже / о восстановлении после саботажа отправляется всегда на контроллер всегда (даже если сигнализация саботажа заблокирована).

Тест связи

Каждые 15 минут оповещатель отправляет информацию о текущем состоянии тамперного контакта и батареи. Тест связи предназначен для проверки наличия и исправности оповещателя.

4 MSP-300 SATEL

Питание

Питание оповещателя осуществляется от литий-тионилхлоридной батареи 3,6 В. Эта батарея с высоким током и энергоемкостью. Батарея находится в ассортименте компании SATEL.



Существует опасность взрыва батареи в случае применения батареи, отличной от рекомендуемой производителем, или в случае неправильного обслуживания и эксплуатации батареи.

При установке и замене батарей следует соблюдать особую осторожность. Производитель не несет ответственности за последствия неправильной установки батарей.

Использованные батареи нельзя выбрасывать. Их следует утилизировать согласно действующим правилам по охране окружающей среды.

Из-за особенности работы литий-тионилхлоридной батареи, чтобы получить соответствующие параметры питания, батарея должна быть надлежащим образом активирована (депассивация батареи). Поэтому новую батарею следует всегда включать согласно нижеследующей процедуре:

- 1. Нажмите и удержите тамперный контакт.
- 2. Подключите батарею.
- 3. Когда крайний левый светодиод в оповещателе начнет ежесекундно мигать, отпустите тамперный контакт.

Вспышки крайнего левого светодиода каждую секунду информируют о том, что продолжается первый этап активации батареи. По истечении 5 минут, после его завершения, оповещатель готов к работе. Второй этап активации батареи продолжается 3 часа, но не ограничивает функциональность оповещателя. Он сигнализируется двумя вспышками каждые 30 секунд.

4. Установка и запуск

Оповещатель устанавливается на стене, высоко и по мере возможности в труднодоступном месте для снижения риска саботажа. Необходимо оставить расстояние не менее 2,5 см между верхней частью корпуса оповещателя и потолком или другим элементом, ограничивающим возможность монтажа оповещателя. В противном случае установка крышки корпуса может быть невозможной.

- 1. Удалите шурупы, блокирующие крышку корпуса оповещателя.
- 2. Отведите крышку примерно на 60° и снимите ее (см.: рис. 3).
- 3. Подключите батарею и зарегистрируйте оповещатель в контроллере МТХ-300 (см.: руководство по эксплуатации МТХ-300).

Примечания: Батарею следует подключить непосредственно перед установкой оповещателя.

- 4. Установите крышку оповещателя.
- 5. Установите предварительно оповещатель на месте будущей установки.
- 6. Проверьте, получает ли контроллер сигналы от оповещателя. Также проверьте уровень радиосигнала (см.: руководство по эксплуатации контроллера МТХ-300). С этой целью откройте тамперный контакт оповещателя. Если контроллер не получит посылку сигналов от оповещателя или уровень радиосигнала будет ниже 40%, выберите другое место монтажа и повторите тест.
- 7. Снимите крышку оповещателя.
- 8. Отключите батарею.
- 9. Отодвиньте фиксаторы, крепящие элемент к печатной плате, и снимите его.
- 10. Поднесите основание корпуса к стене и отметьте положение монтажных отверстий (см.: рис. 2). Убедитесь, что монтажное отверстие тамперного элемента не перекрыто.
- 11. Просверлите в стене отверстия под дюбели.
- 12. Закрепите основание корпуса на стене при помощи дюбелей и саморезов. Убедитесь, что монтажное отверстие тамперного элемента не перекрыто. Монтажные элементы, поставляемые в комплекте, предназначены для поверхностей типа бетон, кирпич и пр. В случае другой поверхности (гипс, дерево, пенопласт), примените другие, предназначенные для этой цели, крепежные принадлежности.
- 13. Установите элемент с печатной платой обратно в основании корпуса.
- 14. Подключите батарею.
- 15. Установите крышку и заблокируйте ее с помощью винтов.
- 16. Чтобы протестировать устройство можно воспользоваться функциями, доступными в ПО МТХ soft.