



MPT-300

РАДИОБРЕЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

mpt300_ru 05/21

Радиобрелок MPT-300 позволяет осуществлять управление системой охранной сигнализации и элементами автоматики. Он поддерживается:

- охранным модулем MICRA (версия микропрограммы 2.02 или выше),
- модулем INT-RX-S для поддержки радиобрелоков 433 MHz,
- контроллером VERSA-MCU беспроводной системы 433 MHz,
- контроллером MTX-300 беспроводной системы 433 MHz,
- контроллерами радиоуправления компании SATEL.

Информация относительно добавления брелоков и функций, которые можно включить с их помощью, содержится в руководствах по эксплуатации устройств, поддерживающих MPT-300.

1. Общие сведения

- Передача радиосигнала, защищенная динамическим кодом KeeLoq.
- 5 кнопок, позволяющих управлять шестью выбранными функциями.
- Светодиод для индикации отправки сигналов.

2. Технические данные

Диапазон рабочих частот	433,05 ÷ 434,79 МГц
Мощность передатчика.....	< 10 мВт
Дальность радиосвязи (в прямой видимости)	до 100 м
Батарея.....	2 x CR2016 3 В
Класс окружающей среды по европейскому стандарту EN50130-5	II
Диапазон рабочих температур.....	-10 °С...+55 °С
Максимальная влажность	93±3%
Габаритные размеры корпуса	38 x 78 x 16 мм
Масса	30 г

Настоящим компания SATEL sp. z o.o. заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 2014/53/EU. Декларация о соответствии находится на сайте www.satel.eu/ce

3. Замена батареи



Существует опасность взрыва 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.

Использованные батареи нельзя выбрасывать. Их следует утилизировать согласно действующим правилам по охране окружающей среды. Чем чаще нажимаются его кнопки, тем быстрее разряжается батарея. Каждая посылка сигналов от брелока содержит информацию о состоянии батареи. Устройства, поддерживающие брелок, могут сигнализировать разряженную батарею. На рисунках представлен способ замены батареи.

