

MSP-300 R

ПОЛНОСТЬЮ БЕСПРОВОДНОЙ СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Беспроводной уличный оповещатель MSP-300 для установки вне помещений предназначен для совместной работы с приборами **PERFECTA** (модели **WRL** и **PERFECTA 64 M** с подключенным модулем **PERFECTA-RF**) и контроллером **MTX-300** 433 МГц. В оповещателе применена современная система SPIRIT 1, отличающаяся оптимизированным управлением энергопотреблением, которая обеспечивает длительный срок службы оповещателя в тяжелых атмосферных условиях. Надежную работу MSP-300 обеспечивает и эффективная литий-тионилхлоридная батарея 3,6 В, которая предназначена для специальных применений, прежде всего, военных и медицинских.

- совместная работа с контроллером **MTX-300** и приборами **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** и **PERFECTA 64 M** (с подключенным модулем **PERFECTA-RF**)
- оптическая и акустическая сигнализация с управлением по радиоканалу
- оптическая сигнализация: ультраяркие светодиоды
- акустическая сигнализация: пьезоэлектрический преобразователь
- возможность выбора тональности звукового сигнала
- расширенная система радиосвязи, обеспечивающая оптимизацию связи с низким потреблением тока
- удаленная настройка
- питание от эффективной литий-тионилхлоридной батареи 3,6 В с широким диапазоном рабочих температур
- работа в диапазоне температур от -40°C до $+55^{\circ}\text{C}$
- тамперная защита от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности



ТЕХДААННЫЕ

| | |
|---|---|
| Время работы от батареи (лет) | до 3 |
| Диапазон рабочих температур | -40°C ... $+55^{\circ}\text{C}$ |
| Потребление тока в режиме готовности | 600 мкА |
| Максимальное потребление тока | 500 мА |
| Вес | 766 г |
| Максимальная влажность воздуха | 93±3% |
| Полоса рабочих частот | 433,05 МГц |
| Дальность действия (в прямой видимости) | до 400 м |
| Батарея | ER34615 3,6В |
| Габаритные размеры | 148 x 254 x 64 мм |
| Класс среды по стандарту EN50130-5 | IIIA |
| Громкость звука (на расстоянии 1 м) | до 105 dB |