

MSP-300 R

ПОЛНОСТЬЮ БЕСПРОВОДНОЙ СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Беспроводной оповещатель MSP-300 для установки вне помещений предназначен для совместной работы с контроллером **MTX-300** и приборами **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL** и **PERFECTA-T 32-WRL** 433 МГц. В оповещателе применена современная система SPIRIT1, отличающаяся оптимизированным управлением энергопотреблением, которая обеспечивает длительный срок службы оповещателя в тяжелых атмосферных условиях. Надежную работу MSP-300 обеспечивает и эффективная батарея **BAT-ER-3,6**, 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-IP 32-WRL** и **PERFECTA-T 32-WRL**
- 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 батареи **BAT-ER-3,6** 13 Ач 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



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.