

# 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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	$-40^{\circ}\text{C}$ ... $+55^{\circ}\text{C}$
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