

# SPL-5020 R

## СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

SPL-5020 R – это светозвуковой оповещатель, предназначенный для установки вне помещений. Для сигнализации устройство использует лампу накаливания 5 W/12 V и пьезоэлектрический преобразователь, предоставляя на выбор три тональности звукового сигнала 120 дБ. В корпус можно установить аккумулятор 0,8 Ah, 12 V. Корпус оповещателя, изготовленный из прочного поликарбоната, устойчив к механическим повреждениям. Устройство имеет защиту от саботажа (от вскрытия корпуса и от отрыва от монтажной поверхности). В случае модели SPL-5020 R может быть дополнительно применен сенсор SPL-TO, который защищает устройство от покрытия монтажной пеной. Устройство имеет защиту от саботажа (от вскрытия корпуса и от отрыва от монтажной поверхности) и опциональный внутренний кожух для дополнительной защиты от механических повреждений. Печатная плата оповещателя защищена от неблагоприятного влияния окружающей среды. Оповещатель SPL-5020 выпускается в 2 цветовых исполнениях: красном SPL-5020 R и синем SPL-5020 BL.

- акустическая сигнализация: пьезоэлектрический преобразователь
- оптическая сигнализация: лампа накаливания
- тамперная защита от:
  - покрытия оповещателя монтажной пеной (опционально: **SX6-TO**)
  - отрыва от монтажной поверхности
  - вскрытия корпуса
- внутренний металлический кожух (опционально)
- возможность установки герметичного кислотного-свинцового аккумулятора
- дополнительно выпускается в исполнении синего (**SPL-5020 BL**)

## ТЕХДААННЫЕ

Внутренний аккумулятор	12 В 0,8 Ач
Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Габаритные размеры корпуса	298 x 197 x 72 мм
Диапазон рабочих температур	-35...+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	20 мА
Вес	757 г
Громкость звука	120 дБ
Класс среды по стандарту EN50130-5	III
Максимальное потребление тока - оптическая сигнализация	250 мА
Максимальное потребление тока - акустическая сигнализация	300 мА
Максимальное потребление тока - оптическая и акустическая сигнализация	550 мА
Защита внутреннего аккумулятора	предохр. Т 3,15 А

