

SP-4004 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 трех цветовых исполнениях: красном SPL-5020 R, синем SPL-5020 BL и оранжевом SPL-5020 O.

- соответствие требованиям стандарта EN50131 Grade 2
- акустическая сигнализация: пьезоэлектрический преобразователь
- оптическая сигнализация: LED
- аккумулятор резервного питания
- дополнительные светодиоды для сигнализации состояния
- полностью герметичная конструкция, защищенная от влияния окружающей среды
- внутренний кожух из оцинкованного листа
- встроенный уровень для упрощения монтажа
- защита от:
 - отрыва от монтажной поверхности
 - вскрытия
- дополнительно выпускается в исполнении синего (SP-4004 BL)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания ($\pm 15\%$)	12 В DC
Диапазон рабочих температур	-25°C ...+70°C
Потребление тока в режиме готовности	40 мА
Вес	960 г
Максимальная влажность воздуха	93 \pm 3%
Габаритные размеры	148 x 254 x 64 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	IV
Громкость звука (на расстоянии 1 м)	до 120 dB
Максимальное потребление тока (сигнализация)	260 мА
Максимальное потребление тока (сигнализация + заряд аккумулятора)	600 мА