

ASP-105 R

ОПОВЕЩАТЕЛЬ С БЕСПРОВОДНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

ASP-105 – это беспроводной светозвуковой оповещатель с беспроводным управлением, предназначенный для установки вне помещений, плата которого защищена от неблагоприятного влияния атмосферных воздействий. Он работает в составе беспроводной системы AVAX с двухсторонней связью. Для сигнализации устройство использует ультраяркие светодиоды и пьезоэлектрический преобразователь и предоставляет для выбора четыре тональности звукового сигнала 120 дБ. Оптическая и акустическая сигнализация может запускаться по радиоканалу независимо друг от друга. Настройка параметров устройства осуществляется удаленно с помощью ПО DLOADX. ASP-105 получает питание от внешнего источника питания 12 В DC и оборудован встроенным аккумулятором резервного питания (6 В, 1,2 Ач). Тамперный контакт защищает устройство от вскрытия корпуса и от отрыва от монтажной поверхности. Оповещатель удовлетворяет требованиям стандарта EN 50131-4 Grade 2.

ASP-105 выпускается в трех цветовых исполнениях: красном (ASP-105 R), синем (ASP-105 BL) и оранжевом (ASP-105 O).

- оптическая и акустическая сигнализация, включаемые независимо по радиоканалу
- оптическая сигнализация: светодиоды
- звуковая сигнализация: пьезоэлектрический преобразователь
- выбор одной из четырех тональностей звукового сигнала
- удаленная настройка
- аккумулятор, заряжаемый от внешнего блока питания, не требующий регулярной замены
- защита от:
 - вскрытия корпуса
 - отрыва от монтажной поверхности
- выпускается в разных цветовых исполнениях, в том числе в синем (**ASP-105 BL**) и оранжевом (**ASP-105 O**)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутренний аккумулятор	6 В 1,2 Ач
Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Габаритные размеры корпуса	148 x 254 x 64 мм
Диапазон рабочих температур	-25...+70 °C
Потребление тока в режиме готовности	30 мА
Вес	1010 г
Громкость звука	до 120 дБ
Максимальная влажность воздуха	93 ±3%
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 м
Класс среды по стандарту EN50130-5	IV
Соответствие стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Максимальное потребление тока - оптическая сигнализация	80 мА
Максимальное потребление тока - акустическая сигнализация	225 мА
Максимальное потребление тока - оптическая и акустическая сигнализация	265 мА
Класс безопасности по стандарту EN 50131-4	Grade 2
Название сертификационного органа	Telefication