

ОПИСАНИЕ

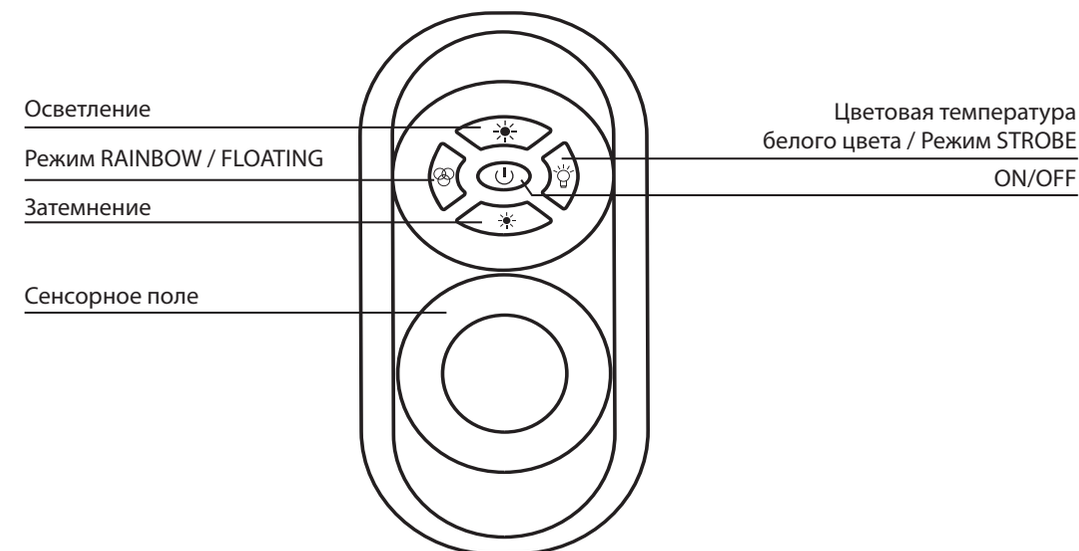
Сенсорный пульт управления P-260 предназначен для работы со светильниками серии LEDIX со встроенным RGB-контроллером, а также для работы с RGB-радиоконтроллером SLR-11. Пульт управления имеет 5 механических кнопок, а также круглое сенсорное поле, предназначенное для плавного выбора цвета свечения диодов и регулировки цветовой температуры белого цвета. P-260 работает на частоте 868 MHz и реализует функции: включение/выключение, освещение/затемнение, плавное и скачкообразное изменение цветов. Пульт сигнализирует трансмиссию и разрядку батареи. P-260 совместно с контроллером SLR-11 предоставляет возможность управления RGB-лентами и другими продуктами с диодами RGB. Характеризуется современным дизайном и большой дальностью действия. Пульт работает только с контроллером SLR-11, а также со светодиодными светильниками серии LEDIX со встроенным RGB-контроллером. Пульт управления P-260 при работе со светодиодными светильниками серии LEDIX со встроенным RGB-контроллером и радиоконтроллером RGB SLR-11 позволяет реализовать функции:

- включить / выключить,
- плавный выбор цвета при помощи сенсорного поля (RAINBOW),
- регулировка цветовой температуры белого цвета,
- плавная регулировка яркости света (освещение/затемнение),
- плавное автоматическое изменение цветов (FLOATING),
- скачкообразное автоматическое изменение цветов (STROBE).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	4,5 V DC
Тип батареи:	3x AAA
Количество кнопок:	5 + сенсорное поле
Трансмиссия:	f = 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	Однонаправленная
Кодировка:	Да
Дальность действия:	До 230 м в открытом пространстве
Режимы:	Плавное изменение цветов (FLOATING), скачкообразное изменение цветов (STROBE)
Функции:	Включить / выключить, осветлить / затемнить, выбрать цвет из палитры (RAINBOW), регулировка цветовой температуры белого цвета
Шаги (FLOATING, STROBE):	10 (до 50 мин.)
Рабочая температура:	-10 ÷ +55 °C
Степень защиты:	IP20
Класс защиты:	III
Габаритные размеры:	113 x 55 x 21 мм
Вес:	100 г
Соответствие стандартам:	PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2, ETSI EN 301 489-1,3

ВНЕШНИЙ ВИД



ПРИМЕЧАНИЯ

- Перед началом использования пульта управления P-260 следует провести процедуру программирования пульта управления к приемнику (светильник со встроенным RGB-контроллером или контроллер SLR-11). К одному приемнику можно приписать максимум 32 пульта управления P-260.
- Процедура назначения пульта управления P-260 подробно описана в инструкции по обслуживанию светильников со встроенным RGB-приемником и контроллера SLR-11.
- Указанная дальность действия относится к открытому пространству, т.е. идеальным условиям, без преград. Если между передатчиком и приемником находятся преграды, следует предвидеть уменьшение дальности действия для: кирпича от 10 до 40%, дерева и гипса от 5 до 20%, армированного бетона от 40 до 80%, металла от 90 до 100%, стекла от 10 до 20%. Негативное воздействие на дальность действия имеют также воздушные и подземные линии электропередачи высокой мощности, а также антенны сотовой связи, размещенные поблизости устройств.