

Сенсорная панель управления (Программируемый пульт)

LIGHTSTAR 505510R TETA

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1. Панель предназначен для дистанционного управления трековыми светильниками системы PRO (TETA).
2. Возможна настройка и сохранение до двух сценариев освещения.
3. Управление светильниками выполняется посредством радиосигнала.
4. Основные функции: включение и выключение света, регулировка яркости, выбор цветовой температуры, сохранение настроек сценариев.

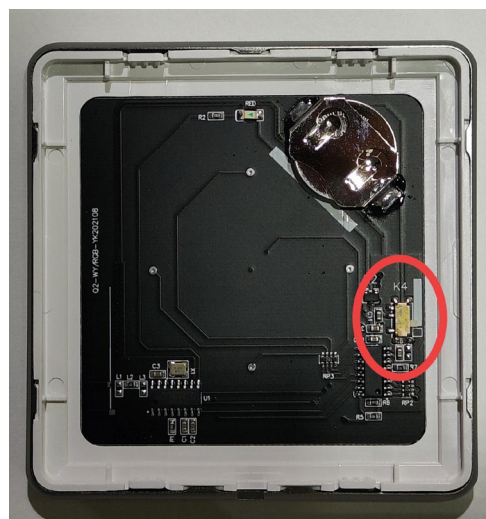


ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Материал корпуса	Пластик/Стекло
Цвет корпуса	Белый
Габаритный размер	86 x 89 x 9 мм
Источник питания	Батарейка CR2032 3V
Тип монтажа	Накладной
Степень защиты корпуса	IP20
Максимальное количество сценариев	2
Максимальная дистанция управления	20 м
Рабочая температура	от 10°C до 35°C
Тип управления	Bluetooth (2400МГц)

Подготовка панели к работе.

1. Переверните панель нижней торцевой стороной. Подденьте крышку через предусмотренные пазы на ней и потяните вверх. Снимите крышку.
2. Переключите выключатель.
3. Убедитесь в том, что при нажатии на панель загорается индикатор.
4. Закройте крышку.
5. Панель готова к работе.



Управление панелью.

1. Индикаторный светодиод загорается при нажатии на любую кнопку на панели.
2. Клавиша POWER предназначена для включения, выключения панели, а также для синхронизации со светильниками.
3. Клавиши SAVE предназначены для сохранения сценария (сочетания яркости и цветовой температуры)
4. Клавиши BRT-/BRT+ предназначены для управления яркостью.
5. Клавиша в виде круга предназначена для регулировки цветовой температуры.

Синхронизация панели со светильниками.

1. Выключите подачу питания трековой системы PRO (TETA) с установленными на ней светильниками и включите заново.
2. В течение трех секунд после включения, нажмите три и более раз на кнопку POWER на панели. Светильники начнут мерцать. Это будет означать что произошла привязка светильников к панели.

Отмена синхронизации со светильниками.

1. Выключите питание трековой системы PRO (TETA) с установленными на ней светильниками.
2. Нажмите и удерживайте кнопку включения на панели. Затем, не отпуская кнопку POWER, включите подачу питания трековой системы. Светильники, установленные на трековой системе, начнут мерцать. Это будет означать что произошла отвязка светильников от панели. После этого светильники перестанут реагировать на команды панели.

Сохранение сценариев

1. Выберите желаемое сочетание яркости и цветовой температуры.
2. Нажмите и удерживайте кнопку SAVE в течение 5 секунд.
3. Для вызова сценария нужно однократно нажать на клавишу сценария
4. Доступно два режима сохранения сценариев. По одному на каждую кнопку SAVE

Установка панели

Перед началом работы с панелью убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, царапин или сколов.

Монтаж на двустороннюю клейкую ленту.

1. Лента входит в комплект поставки.
2. Приклейте ленту на заднюю крышку панели.
3. Снимите защитную пленку с ленты и установите панель в необходимом месте.

Монтаж на саморез.

1. Отстегните заднюю крышку от панели.
2. Проколите отверстие в посадочных местах.
3. Установите заднюю крышку в необходимом месте и закрепите с помощью самореза, либо винта.
4. Пристегните лицевую панель к установленной задней крышке.

Установка и замена питающих элементов.

Батарейка входит в комплект поставки.

1. Переверните панель нижней торцевой стороной. Подденьте крышку через предусмотренные пазы на нем и потяните вверх. Снимите крышку.
2. Если необходимо, извлеките батарейку и вставьте новую, соблюдая указанную полярность.
3. Вставьте крышку на место и надавите до щелчка.
4. Проверьте правильность установки батарей путем включения панели нажатием на любую кнопку.
5. Если индикатор в верхней части загорелся – панель готова к работе

Во избежание поломки оборудования все работы должны проводиться квалифицированным специалистом.