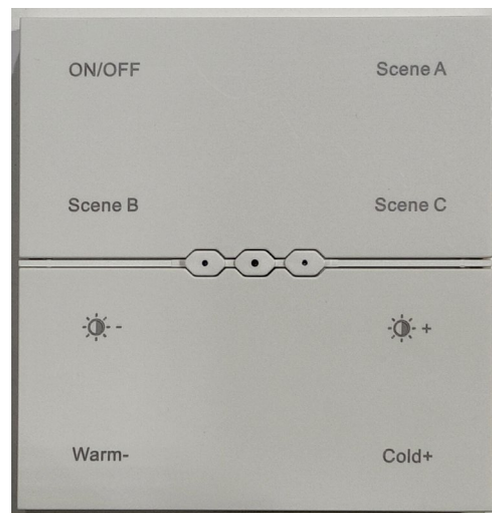


Панель управления (Программируемый пульт)

LIGHTSTAR 505536R/505537R TETA

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1. Пульт предназначен для дистанционного управления трековыми светильниками системы PRO (TETA).
2. Возможна настройка и сохранение до трех 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
Цвет корпуса	Белый, черный
Габаритный размер	86 x 90 x 15 мм
Источник питания	2 батареи тип 3А (AAA)
Тип монтажа	Накладной
Степень защиты корпуса	IP20
Максимальное количество сценариев	3
Максимальная дистанция управления	20 м
Рабочая температура	от 10°C до 35°C
Тип управления	Bluetooth (2400МГц)

Управление пультом.

1. Индикаторный светодиод загорается при нажатии на любую кнопку на пульте.
2. Клавиша ON/OFF предназначена для включения, выключения панели, а также для синхронизации со светильниками.
3. Клавиша SCENE A/B/C предназначена для выбора сценария работы светильников, установленных в трековой системе PRO (TETA).
4. Клавиша яркость +/- предназначена для управления яркостью.
5. Клавиши WARM- COLD+ предназначены для регулировки цветовой температуры свечения.

Синхронизация пульта 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 ON/OFF на пульте. Светильники начнут мерцать. Это будет означать что произошла привязка светильников к пульту.

Отмена синхронизации со светильниками.

1. Выключите питание трековой системы.
2. Нажмите и удерживайте кнопку включения на пульте. Затем, не отпуская кнопки ON/OFF, включите подачу питания трековой системы. Светильники, установленные на трековой системе, начнут мерцать. Это будет означать что произошла отвязка светильников от пульта. После этого светильники перестанут реагировать на команды.

Установка пульта.

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

1. Монтаж на двустороннюю клейкую ленту.
 - 1.1. Для монтажа предусмотрены отформованные гладкие поверхности на задней стороне пульта, лента входит в комплект поставки.
 - 1.1. Приклейте ленту в специальные места, на задней стороне пульта.
 - 1.2. Снимите защитную пленку с ленты и установите пульт в необходимом месте.
2. Монтаж на иной крепеж.
 - 2.1. Для монтажа на саморез, либо винтовое соединение предусмотрены посадочные места.
 - 2.2. Отстегните заднюю крышку от пульта.
 - 2.3. Необходимо ножом или иным инструментом проколоть отверстие в посадочных местах.
 - 2.4. Установите заднюю крышку в необходимом месте и закрепите с помощью самореза, либо винта.
 - 2.5. Пристегните лицевую панель к установленной задней крышке.

Установка и замена питающих элементов.

Батарейки не входят в комплект поставки.

1. Переверните пульт нижней торцевой стороной. Подденьте крышку через предусмотренные пазы на нем и потяните вверх. Снимите крышку.
2. Если необходимо, извлеките батарейки и вставьте новые, соблюдая указанную полярность.
3. Вставьте крышку на место и надавите до щелчка.
4. Проверьте правильность установки батарей путем включения пульта нажатием на любую кнопку.
5. Если индикатор в центральной части загорелся, значит пульт включен и готов к работе.

Во избежание поломки оборудования все работы должны проводиться квалифицированным специалистом.