



Пульт дистанционного управления Raylab RL-TX



Инструкция по эксплуатации

Содержание

Технические характеристики	4
Устройство	5
Комплектация	6
Использование оборудования	7
Неисправности и решения	8
Меры предосторожности	9
Гарантийные обязательства	10



www.raylab.ru

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации товаров – 1 год со дня продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену товара (на усмотрение продавца). Для этого необходимо обратиться в магазин, где товар был приобретен или в авторизованный сервисный центр Raylab.

Обмен неисправного товара осуществляется в соответствии с правилами обмена промышленных товаров, купленных в торговой сети.

Бракованные или замененные части товара покупателю не возвращаются.

Если покупатель эксплуатировал товар с нарушениями или не по назначению, то случай может быть отнесен к негарантийным. В этом случае ремонт осуществляется за счет покупателя.

Гарантия не распространяется:

- на косметические дефекты;
- на комплектацию изделия;
- на дефекты, возникшие в случае обнаружения следов самостоятельного ремонта;
- на дефекты, возникшие в результате использования в экстремальных условиях.



Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования Raylab.

Прежде чем начать эксплуатацию изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и следуйте ей. Это позволит вам лучше узнать продукт и увеличить срок его службы. Сохраните инструкцию на случай, если она понадобится в будущем.

Raylab RL-TX — пульт управления светодиодными осветителями Raylab.

2 режима управления мощностью с шагом 1% или 10%, удаленная настройка и управление несколькими приборами одновременно помогает сэкономить время на регулировку и точно выставить уровень мощности. Функция сценических световых эффектов позволяет создавать различные интересные эффекты.

Легкий, компактный и простой в использовании, RL-TX — отличный помощник любого фотографа и видеографа.

Технические характеристики

Модель	RL-TX
Регулировка мощности	0%-100% (100 и 10 уровней регулировки)
Регулировка ЦТ	3200К-6500К
Режимы сцен	1-5
Каналов	16
Групп	5 (А-Е)
При выключении	Сохраняются последние настройки
Индикатор состояния	Красный – ожидание, зеленый – работает
Дальность сигнала	до 80 м
Батарейки	AA1.5В x 2 шт.
Размер в упаковке	7.6 x 4.4 x 11,4см
Вес в упаковке	0,1 кг

Внимание!

Технические характеристики приведенные в инструкции, являются расчетными параметрами при использовании в определенных рабочих условиях при температуре 23°C. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и внешний вид изделия без предварительного уведомления. Фотографии продукции в настоящем документе могут отличаться от внешнего вида продукции.

Меры предосторожности

1. Прежде чем приступить к ремонту или обслуживанию прибора, сначала выньте батарейки.
2. Не храните оборудование в течение продолжительного времени при высоких температурах 50°C и выше.
3. Не используйте оборудование в условиях повышенной влажности, температуры, а также вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных сред.
4. Не позволяйте детям играть с оборудованием, убирайте на хранение в недоступное для детей место.
5. Выключайте прибор или вынимайте батарейки после использования.
6. Срок гарантии – 1 год с момента приобретения.

Неисправности и решения

Неисправность	Причина	Решение
Не включается	Разряжена батарейка	Замените батарейки
	Поврежден выключатель	Обратитесь в сервисный центр
ЖК экран не светится	Поврежден дисплей	Обратитесь в сервисный центр
Приемник не получает сигнал	Неверно настроен канал	Установите канал и группу на приемнике такими же как на пульте

Устройство



1. Индикатор состояния
2. ЖК дисплей
3. Кнопка «увеличения»
4. Выключатель
5. Кнопка «уменьшения»
6. Кнопка каналов/групп
7. Кнопка режимов

Комплектация



Пульт ДУ Raylab RL-TX
1 шт.



Чехол 100x127 мм
1 шт.

Использование оборудования

1. Откройте крышку батарейного отсека; определите положительный и отрицательный электроды батареи; вставьте две батарейки размера AA или два аккумулятора 1.2В (батарейки и аккумуляторы в комплект не входят).

2. Для включения передвиньте выключатель в положение ON. Для выключения OFF.

3. Кнопки «увеличения» и «уменьшения»:

Короткое нажатие на кнопку используется для регулировки малыми шагами;
длгое нажатие – для быстрой регулировки.

Диапазон регулировки: мощность (0%-100%), цветовая температура (3200K-6500K), световые эффекты (1-5), каналы (01-16), группы (A-E)

4. Кнопка режима:

Короткое нажатие переключает режимы регулировки мощности и цветовой температуры;
длгое нажатие переводит прибор в режим выбора световых эффектов, повторное нажатие выводит из режима световых эффектов.

5. Кнопка выбора канала/группы

Короткое нажатие меняет режим выбора канала/группы; длгое нажатие меняет режим регулировки мощности: 100 уровней или 10 уровней.

6. Если пульт не используется в течение 30 секунд, он переходит в режим ожидания и для пробуждения необходимо нажать любую кнопку.

Примечание: настройка каналы и группы на пульте должны соответствовать настройкам осветительного оборудования.