

# PATT 2017™

Продолжая серию приборов ROBE в стиле ретро, светодиодный PATT 2017 украсит любой интерьер. Он имеет яркие цвета и настраиваемый притягательный эффект белого цвета лампы накаливания. PATT 2017 создан для сцены, телестудии, кино или общего освещения.



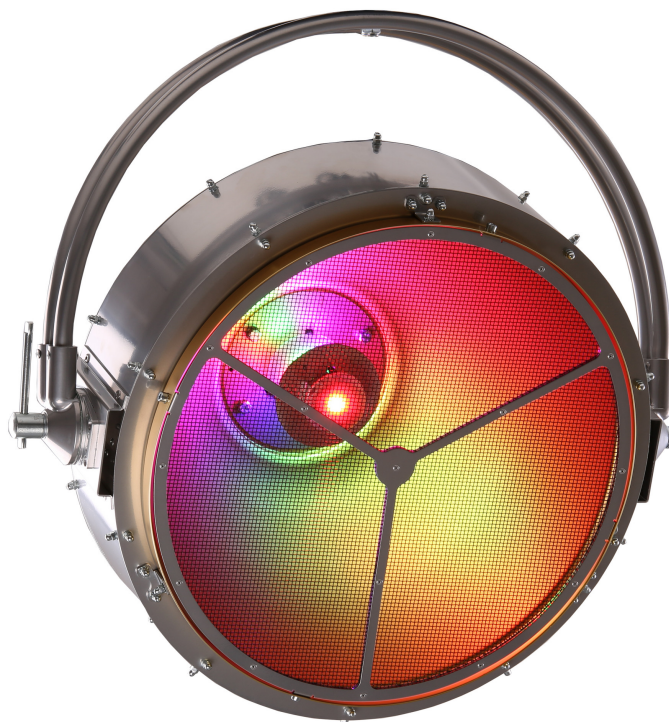
## Источник света

Светодиоды мультичип 7 x 40 RGBW



## Эффекты

Параболический алюминиевый рефлектор диаметром 550 mm с высокой отражательной способностью



Прибор не только выполняет практические задачи. Он может создать настроение одним своим видом. PATT 2017 спроектирован дизайнером световых приборов Тимом Рутлиджем. Семь RGBW светодиодов мультичип мощностью 40W каждый помещены в стильный алюминиевый корпус который улучшает характеристики и помогает сделать шоу более выразительным. Помимо общего контроля, можно управлять и отдельными светодиодами, что позволит создавать плавную анимацию, переходы и эффекты радуги на алюминиевом отражателе с покрытием цвета коричневого золота.

У PATT 2017 есть удаленный драйвер питания и управления PATT driver, подключаемый с помощью стандартного кабеля с коннектором XLR. Его можно подключать и отключать от PATT Driver с включенным питанием, что облегчает установку прибора.

# техническая спецификация

## Источник

- Источник света: светодиоды мультичип 7 x 40W RGBW
- Срок службы: от 50 000 часов
- Уровень падения светового потока: L70/B50 после 50 000 часов работы

## Оптическая система

- Параболический алюминиевый рефлектор диаметром 550 mm с высокой отражательной способностью
- Диффузор, направляющий свет на отражатель

## Динамические эффекты

- Смешение цветов RGBW или CMY
- Индивидуальное управление каждым светодиодом
- Управляемая СТО: 2700 - 8000K
- Виртуальное колесо цвета с 66 цветами
- Предустановленные эффекты светодиодов с параметрами цвета, волн и пульсаций с изменяемой скоростью и направлением
- Стробоскопический эффект: электронный, изменяемый, до 20 вспышек/сек
- Предустановленные различные эффекты стробоскопа и пульсации.
- Высокое разрешение диммера: 0 - 100%

## Управление и программирование

- Драйвер РАТТ: внешний
- Настройка и адресация: двухстрочный LED-дисплей и 4 кнопки управления
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, Kling-Net, sACN
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- 6 режимов DMX
- Каналы управления: 13, 32, 40, 47, 53, 60
- RGBW и CMY: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)
- Диммер: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)

## Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 45 °C
- Максимальная температура поверхности: 65 °C
- Минимальная рабочая температура: - 5 °C

## Электропитание и подключение

- PATT Driver:
  - Блок питания: электронная регулировка
  - Напряжение: 100 - 277 V, 50/60 Hz
  - Потребляемая мощность: 240 W
  - Коннектор питания: Neutrik powerCON TRUE1
  - Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 3-pin и 5-pin XLR
  - Переключатель Ethernet 10/100 Mbps: 1 x вход / 1x выход
  - Коннектор Ethernet: RJ45
  - Коннектор ввода/вывода данных и питания: защелкивающийся 4-pin XLR (от PATT Driver к pixelPATT)
- PATT2017:
  - Коннектор ввода данных и питания: защелкивающийся 4 pin XLR
- 

## Сертификация

- CE

## Габариты/вес/защита

- PATT Driver:
  - Высота: 358 mm
  - Ширина: 82 mm
  - Глубина: 162 mm
  - Вес: 3,0 kg
- PATT2017:
  - Высота: 680 mm
  - Ширина: 695 mm
  - Глубина: 356 mm
  - Вес: 10,3 kg
- Степень защиты: IP20

## Подвес

- Точки подвеса:
  - Driver: 1 x зажим, 1 x страховочное крепление
  - PATT2017: M12 для зажима или струбцины
- Рабочее положение:
  - PATT Driver: на штативе или ферме в вертикальном положении
  - PATT2017: в любом положении
- 

## Аксессуары в комплекте

- Инструкция

## Аксессуары опционально

- PATT Driver:
  - Стандартная версия 10055002
  - Беспроводная версия 10055004
- Штатив: 10980259
- Тренога: 10980374
- Спигот: 10980260
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик 36 kg: 99011963
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In/Schuko, 2m, для помещений: 13052405
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In/US, 2m, для помещений: 13052406
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In/CEE 16A, 2m, для помещений: 13052445
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In/Open ended, 2m, для помещений: 13052407
- Соединительный кабель питания powerCON TRUE1 In/Out, EU, 2m, для помещений: 13052439
- Соединительный кабель питания powerCON TRUE1 In/Out, US, 2m, для помещений: 13052440
- Соединительный кабель питания powerCON TRUE1 In/Out, EU, 5m, для помещений: 13052444
- Кабель передачи данных 4-pin XLR 10m, EU, для уличного использования: 13052797
- Кабель передачи данных 4-pin XLR 5m, EU, для уличного использования: 13052798
- Кабель передачи данных 4-pin XLR 10m, US, для уличного использования: 13052799
- Кабель передачи данных 4-pin XLR 5m, US, для уличного использования: 13052800
- Кейс: 10120224
- Кейс для двух приборов: 10120225

## Юридическая информация

- PATT 2017™ - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- PATT 2017™ запатентован Robe lighting s. r. o.