

Осветитель Fancier FAN200D (FAN200DY) и комплекты на его базе

# Краткая инструкция по эксплуатации

Внешний вид прибора FAN200D (FAN200DY)



Прибор FAN200D построен по новой концепции, на новом управляющем процессоре, который упрощает структуру управления и делает ее более наглядной. На базе прибора FAN200D (FAN200DY) построены многие комплекты осветительного оборудования марки FANCIER. Специальные электронные цепи предохраняют прибор от перенапряжения и перегрева, что существенно продлевает ему жизнь.

#### Использование прибора

1 Прибор имеет два цифровых дисплея-индикатора, с диапазоном регулирования 10 – 60 условных единиц (соответственно 1/32 – 1/1 уровня мощности), кнопки и ручку управления, световую ловушку.

2 Режимы работы индикаторов отличаются – так, если работает только левый FLASH POWER – мощность импульса и пилотной лампы регулируется синхронно; если только правый M.L POWER – регулируется только мощность импульса; при выключенных индикаторах пилотная лампа выключена.

3 Прибор имеет звуковой индикатор полного заряда – бипер, который звучит, пока идет заряд и замолкает при достижении 100% уровня мощности. Включение/выключение бипера производится кнопкой DEERPER

4 Прибор имеет кнопку ТЕСТ – при нажатии на кнопку проверяется мощность импульса и работоспособность.

5 Прибор имеет ручку-кнопку MODEL POWER для переключения режимов работы прибора Импульс / Пилот / Импульс + Пилот (нажатием – см. фото); одновременно она же служит для регулировки выходной мощности, которая осуществляется поворотом ручки.

6 Прибор имеет несколько режимов срабатывания световой ловушки на световой /ИК импульс, режимы переключаются кнопкой REMOTE:

- (1) Режим стандартный – вспышка срабатывает по первому световому импульсу;
- (2) Режим 50 миллисекунд – вспышка срабатывает с задержкой 50 миллисекунд после прихода светового импульса;
- (3) Режим 2-я вспышка – вспышка не срабатывает по первому световому импульсу, срабатывает по второму;
- (4) Режим 3-я вспышка - вспышка не срабатывает по первому и второму световому импульсу, срабатывает по третьему;
- (5) Режим 4-я вспышка – вспышка не срабатывает по первому, второму и третьему световому импульсу, срабатывает по четвертому.

#### Основные характеристики прибора

Мощность импульса – 200WS

Ведущее число GN – 45

Регулировка мощности – Полная 1/1– 1/32

Выходная мощность лампы пилота – 50 W (предельная возможная – 100W)

Время перезаряда – 3 sec (1,5sec)

Цветовая температура – 5800K

Дальность синхронизации по световому импульсу – до 10 м

Рабочее напряжение 100-120 v 60 Hz; 200-240V 50 Hz

Байонет крепления насадок – стандартный байонет Elinchrom

#### Комплект поставки прибора:

- прибор FAN200D (или его модификация FAN200DY) -1шт
- отражающий колпак -1 шт. (В некоторых комплектах светового оборудования Fancier колпак заменяется на софтбокс или насадку)
- лампа пилотного света - 1шт;
- кабель питания 220в -1 шт;
- синхрокابل для подключения прибора к стандартному контакту PC Sync-1шт.

#### Меры предосторожности:

- Храните прибор в сухом прохладном месте, не допускайте перегрева прибора при работе и влияния на него нагревательных приборов при хранении.
- Запрещается использовать прибор при высокой влажности.
- В случае выхода прибора из строя запрещается самостоятельно разбирать его и самостоятельно снимать и ставить кольцевую лампу импульсного света.
- Разрешается устанавливать и снимать (или менять на аналогичную) лампу пилотного света.
- Гарантия на прибор 12 месяцев со дня продажи.