



LUMIFOR®



Радиосинхронизатор (триггер) для синхронизации
фотокамеры и студийных импульсных осветителей
LUMIFOR CRETO LCR-300 и LCR-400.

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВВЕДЕНИЕ



Дорогой Покупатель!

Благодарим Вас за сделанный выбор в пользу студийного оборудования LUMIFOR. Беспроводные системы синхронизации сделают вашу работу в студии и на выезде более удобной и комфортной. Наши синхронизаторы являются компактным и бюджетным решением для небольшой фотостудии. Они изготовлены с использованием самых современных технологий и прошли строгую проверку качества.

**Перед началом эксплуатации изделия настоятельно
рекомендуется
ВНИМАТЕЛЬНО ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и
мерами по технике безопасности. Пожалуйста, сохраните эту
инструкцию, чтобы иметь возможность обращаться к ней в
дальнейшем.**

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

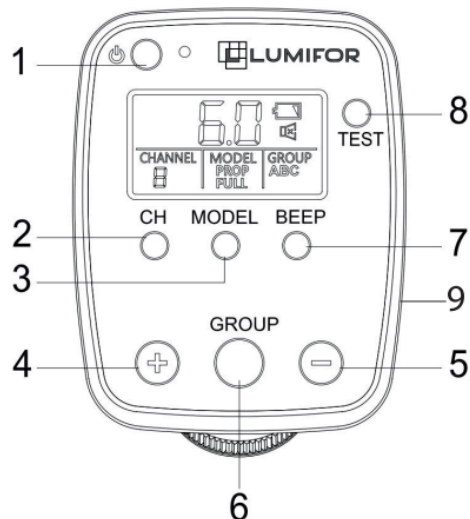
Беспроводной синхронизатор (триггер) осуществляет связь трансмиттера, установленного на горячий башмак фотокамеры и приемника, встроенного в корпус студийного осветителя на частоте 2,4Гц. Стабильная скорость синхронизации обычно составляет 1/125-1/200 сек. Для бесперебойной работы фотокамеры со студийным осветителем мы рекомендуем использовать выдержку фотокамеры 1/125 сек, установленную в «ручном режиме (manual mode)».

Передатчик содержит сложные электронные компоненты, рабочее напряжение составляет 2,2-3,4Вольт, позволяющее использовать синхронизатор со всеми типами цифровых камер, оснащенных контактным устройством «горячий башмак» или разъемом внешней синхронизации (PC разъем).

В качестве источника питания передатчика используется 2 щелочные батареи типа AAA 1,5В.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 – кнопка включения
- 2 – Выбор канала (1-8)
- 3 – Включение моделирующего света
- 4 – увеличение мощности
- 5 – уменьшение мощности
- 6 – Выбор группы (ABC)
- 7 – Звуковой сигнал (вкл/откл)
- 8 – Кнопка Тест
- 9 – Гнездо для подключения кабеля с PC разъемом



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не разбирайте, не осуществляйте ремонт или замену частей синхронизатора; в случае осуществления ремонта неавторизованными лицами, гарантийные обязательства прекращаются.
- Не используйте оборудование в условиях высокой температуры, влажности, наличия легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов, а также при наличии в воздухе распыленных веществ и пыли. Не допускайте попадания в устройство металлических частиц и песка.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к элементам управления студийного осветителя.
- Не позволяйте детям играть с оборудованием, храните оборудование вне досягаемости детей.
- В качестве источников питания используйте только батареи, указанные в руководстве по эксплуатации, не используйте совместно новые и старые элементы питания, а также одновременно элементы питания разных производителей.
- При установке батарей, соблюдайте полярность, указанную на внутреннем отсеке устройства.
- При длительном хранении извлекайте батареи. Протечка батареи не является гарантийным случаем, электролит может повредить электронные компоненты устройства. Следите за состоянием батарей.

РАБОТА С СИНХРОНИЗАТОРОМ LRT-CR1

Перед началом работы установите 2 батареи типоразмера AAA 1,5В соблюдая полярность и закройте батарейный отсек.

Нажмите кнопку питания  и держите нажатой 2сек до включения синхронизатора.

Для выключения синхронизатора Нажмите кнопку питания  и держите нажатой 2сек

Нажмите клавишу Test чтобы убедится, что синхронизатор и осветитель работают совместно. Должна произойти вспышка. В этом случае вы можете приступить к удаленным настройкам осветителя, используя ваш синхронизатор.

Нажмите "CH" (канал) и выберете соответствующий канал от 1 до 8 на котором будут синхронизироваться ваш осветитель и фотокамера. Выбор канала необходимо делать для того, чтобы избежать помех от других фотографов, работающих, например в соседней студии. Большинство современных радиосинхронизаторов обеспечивают связь на расстоянии 30-100метров, поэтому важно выбрать канал, на котором не будет помех. Выберете такой-же канал на осветителе CRETO

Нажмите "GROUP" (группа) и выберете группу из A, B, C в которой будет осуществляться связь синхронизатора и осветителя. Это особенно удобно, если вы используете несколько осветителей и регулируете их мощность удаленно, непосредственно с пульта. Например, вы можете назначить рисующему свету группу A, заполняющему свету группу B, а 2м осветителям для фона группу C. Вы можете регулировать мощность любой из этих групп, выбирая ее на синхронизаторе. Таким образом вы можете более эффективно работать с моделью и менять световые схемы не сходя с места.

Изменение мощности происходит посредством клавиш «+» и «-»

Регулировка пилотного света происходит при помощи клавиши MODEL

Выберете любой из 3х режимов PROP (пропорциональный), FULL (полный) или OFF (выключено). Регулировка пилотного света будет происходить только в зарегистрированной группе.

Вы можете включить или выключить звуковой сигнал, который сопровождает нажатие клавиш при помощи клавиши BEEP.

Режим экономии батареи. LCD экран погаснет через 20сек после совершения последней операции. Его можно вернуть к работе нажатием любой кнопки.

В случае отсутствия обращения к синхронизатору в течение 15 минут он переходит в режим ожидания (замигает сигнал включения). В случае отсутствия обращения к синхронизатору в течение 60 минут, он выключится автоматически.

ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия должно осуществляться при температуре от +10°С до +30° С и относительной влажности не более 80%. В случае воздействия отрицательных температур необходимо выждать 2 часа в помещении с рекомендованными параметрами хранения перед первым включением.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов в течение 1 года со дня покупки. Сохраните гарантийный талон на период гарантийного срока. Внимательно прочтайте условия предоставления гарантийного ремонта и отказа от него.

В случае порчи изделия в результате падения, попадания песка или влаги, протечки батарей питания, неправильной эксплуатации, использования изделия с несовместимыми деталями, вскрытия корпуса и несанкционированного ремонта, гарантийное обслуживание не осуществляется.

Продукция проходит строгий контроль качества. При возникновении вопросов обращайтесь в центр сервисного обслуживания. При необходимости гарантийного обслуживания, предоставьте в сервисный центр оборудование в полной комплектации и правильно заполненный гарантийный талон.

АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС-ЦЕНТР:

г. Москва, м. Щукинская, м. Сокол, ул. Щукинская дом 2, цокольный этаж, подъезд №8 Сервисный центр ОНЛАЙН ТРЕЙД (вход с ул. Пехотной)
Телефон: +7 (499) 653-55-50

