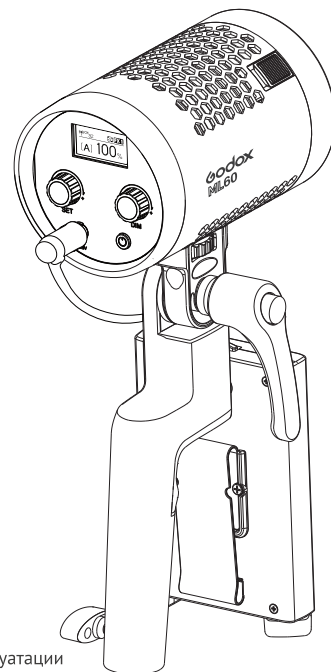


Godox

ML60 СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ



Руководство по эксплуатации

705-ML6000-00

Изготовитель: **ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд.**

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстрОуд, Луоуху Дистрикт, Шеньчжень Сити, Китай 518001.

Телефон +86-755-25726373

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

197198, г.Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д.4-6, лит.А, пом.2Н.

Телефон +7 (812) 498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

godox.ru

Made in China



Введение

Благодарим Вас за выбор светодиодного осветителя Godox.

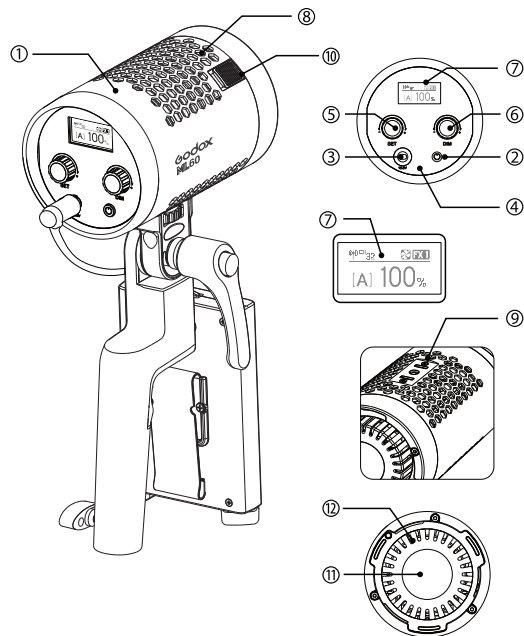
Этот светодиодный осветитель ML60 представляет собой источник постоянного света с беспроводным управлением и 8 предустановленными световыми спецэффектами. Подходит практически для всех видов съемки, например репортажная съемка, портретная съемка, съемка мейкапа, видео, свадебная съемка, детская фотография и т.д. ML60 портативный и простой в использовании.

Особенности:

- Свободно переключайтесь между режимами постоянного света и 8 режимами световых спецэффектов
- Точная регулировка яркости света от 0% до 100%
- 16 групп и 32 канала беспроводного дистанционного управления
- Переключение на бесшумный режим для исключения помех
- Компактный и удобный, легко держать в руке

⚠ Меры безопасности

- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Осветитель не является водонепроницаемым, примите меры по защите от влаги в дождливую или влажную среду.
- ⚠ Не используйте осветитель вблизи источников легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных веществ и материалов. В определенных обстоятельствах эти вещества и материалы могут быть чувствительны к сильному свету, излучаемому этой вспышкой, и может возникнуть пожар или электромагнитные помехи.

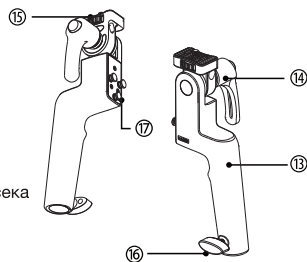


- 01. Корпус
- 02. Кнопка питания
- 03. Разъем питания постоянного тока
- 04. Панель управления
- 05. Кнопка/Селектор SET
- 06. Селектор DIM

- 07. Дисплей
- 08. Теплоотвод
- 09. Крепежное гнездо для рукоятки
- 10. Фиксатор насадок
- 11. Светодиод
- 12. Радиатор

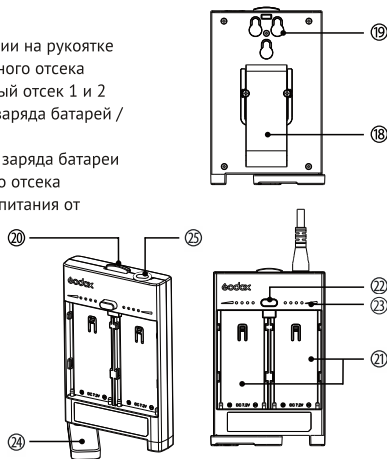
• Рукоятка

13. Хват рукоятки
14. Регулятор наклона
15. Крепежный винт для осветителя
16. Крепежный винт для стойки
17. Фиксаторы батарейного отсека



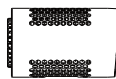
• Батарейный отсек

18. Клипса на ремень
19. Гнездо для фиксации на рукоятке
20. Фиксатор батарейного отсека
21. NP-F970 Батарейный отсек 1 и 2
22. Кнопка проверки заряда батарей / Фиксатор батарей
23. Индикатор уровня заряда батареи
24. Ножка батарейного отсека
25. Выходной разъем питания аккумулятора

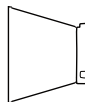


Что в коробке

Осветитель ML60 *1 Рукоятка *1 Батарейный отсек BC60 *1 Адаптер *1 Держатель адаптера *1



Рефлектор *1 Защитная крышка *1 Кабель питания AC 5м *1 Кабель питания DC 1,5м *1



Кабель питания DC 0,2м *1 Липучка *1 Клипса *1 Сумка *1 Руководство по эксплуатации *1



Управление энергопотреблением

1. Источник питания

Сетевой адаптера питания: вход: 100-240В ~50/60Гц 2А, выход: 16.8В 4.2А.

Внешний батарейный источник питания: установите две батареи NP-F970 в батарейный отсек, затем с помощью кабеля питания соедините батарейный отсек с осветителем.

Батарейный отсек используется только для питания осветителя, а не для зарядки батарей. При питании от батарейного отсека необходимо использовать две батареи одновременно. Пожалуйста, не используйте только одну батарею отдельно.

Операции

1. Включение

Нажмите кнопку питания, чтобы включить/выключить осветитель, на OLED-дисплее отобразится информация о текущих настройках.

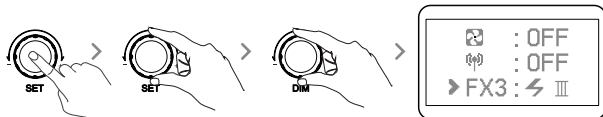


2. Выбор режима: режим постоянного света / режим спецэффектов

Нажмите кнопку SET, чтобы войти в меню. Затем с помощью селектора SET выберите раздел меню FX и селектор DIM выберите режим:

Режим постоянного света: установите в меню FX значение OFF, чтобы перейти в режим постоянного освещения.

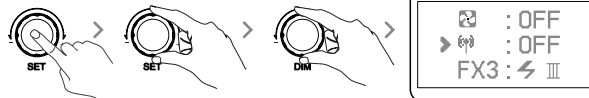
Режим спецэффектов: выберите из 8 спецэффектов от FX1 до FX8.



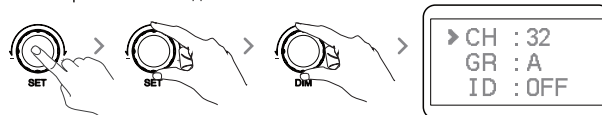
Спецэффект	FX1	FX2	FX3	FX4	FX5	FX6	FX7	FX8
Иконка	⚡ I	⚡ II	⚡ III	⚡ IV	⚡ V	⚡ VI	⚡ VII	⚡ VIII
Действие	световые интервалы	световые прерывания	световые импульсы	вспышка	конференция	папарацци	TB	слом. лампа

3. Настройка беспроводной связи 2.4G

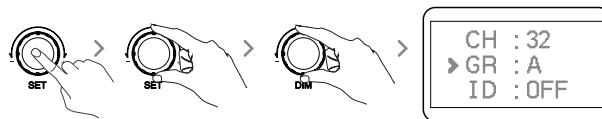
Включение/выключение беспроводной связи 2.4G: нажмите кнопку SET, чтобы войти в меню. Поворачивайте селектор SET, чтобы выбрать раздел меню беспроводной связи. Затем поверните селектор DIM, чтобы включить или выключить беспроводную связь 2,4G.



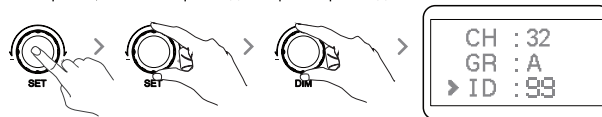
Настройка канала CH: нажмите кнопку SET, чтобы войти в меню. Поворачивайте селектор SET, чтобы выбрать раздел меню CH. Затем поверните селектор DIM, чтобы выбрать канал от 1 до 32.



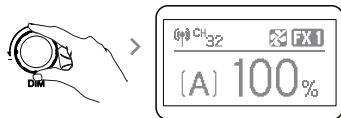
Настройка группы GR: нажмите кнопку SET, чтобы войти в меню. Поворачивайте селектор SET, чтобы выбрать раздел меню GR. Затем поверните селектор DIM, чтобы выбрать группу от A до E и от 0 до 9.




Настройка идентификатора ID: нажмите кнопку SET, чтобы войти в меню. Поворачивайте селектор SET, чтобы выбрать раздел меню ID. Затем поверните селектор DIM, чтобы выбрать идентификатор от 1 до 99.




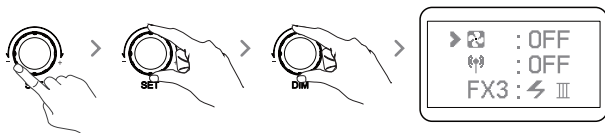
4. Регулировка яркости: поверните селектор DIM, чтобы отрегулировать яркость.



5. Бесшумный режим:

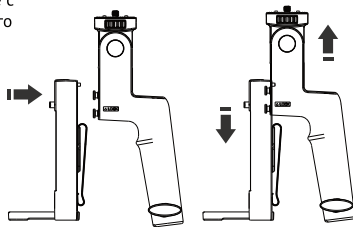
когда отображается , бесшумный режим включен.

Включение беззвучного режима: нажмите кнопку SET, чтобы войти в меню. Затем поверните селектор DIM, чтобы выбрать раздел меню . Выберите ON, чтобы включить вентилятор, или выберите OFF, чтобы перейти в беззвучный режим.

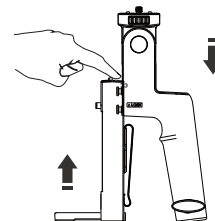


6. Установка и снятие аккумуляторного отсека

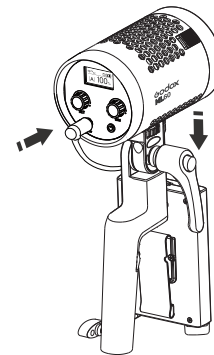
6.1. Установка батарейного отсека: соедините фиксаторы на рукоятке с гнездом для фиксации батарейного отсека, потяните батарейный отсек вниз, пока он не будет зафиксирован.



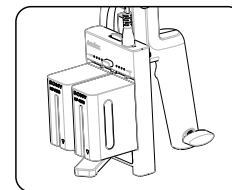
6.2 Снятие батарейного отсека: нажмите на фиксатор батарейного отсека и поднимите батарейный отсек вверх, чтобы снять его.



6.3 Подсоединение батарейного отсека к осветителю: вставьте один конец кабеля питания с фиксирующимся разъемом в батарейный отсек, а другой конец - в гнездо питания постоянного тока на осветителе.



6.4 Установите две батареи FP970, и светодиодный осветитель будет готов к использованию.



Технические характеристики

Модель	ML60
Параметры адаптера	Выход: 16.8В 4.2А
Мощность	макс. 60 Вт
Каналы	32
Группы	16 (A B C D E F, 0-9)
Диапазон регулировки яркости	0%-100%
100% освещенность (≈, 0.5м)	73000 лк
CRI (≈)	96
TLCI (≈)	97
Цветовая температура	5600K±200K
Температура эксплуатации	-10~40°C
Вес	0.77 кг
Размеры	145*88*88 мм (без рукоятки и рефлектора)

* Дизайн продукта и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Правила эксплуатации

Избегайте резких ударов, и регулярно очищайте устройство от пыли.

Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности, если изделие вышло из строя или намокло, не используйте его, пока его не отремонтируют профессионалы.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только авторизованными поставщиками услуг, которые могут предоставить оригинальные запчасти и аксессуары.

При выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах, гарантийное обслуживание устройства прекращается.

Изменения, внесенные в технические характеристики или конструкцию, могут не отражаться в данном руководстве.