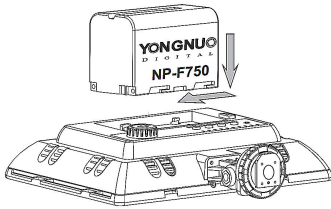
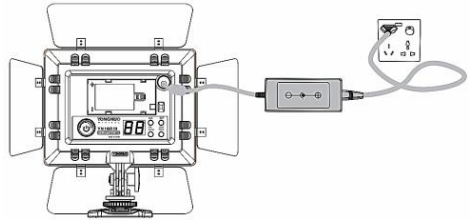


YN160III
LED Светодиодный осветитель
Краткое руководство

I. Можно подключить адаптер DC 12V / 5A MAX к осветителю через разъем внешнего питания постоянного тока, или вставить батареи NP-F750 Yongnuo.



Используйте батарею NP-F750 Yongnuo

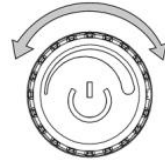


Покупайте адаптер питания 12V / 5A отдельно

II. Нажмите кнопку выключателя для включения / выключения осветителя. Поверните кнопку выключателя для регулирования яркости.



Нажмите кнопку для включения осветителя

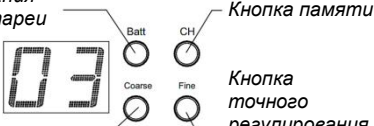


Поверните кнопку для регулирования яркости

III. Описание кнопок осветителя.

Кнопка тестирования заряда батареи

Кнопка неточного регулирования яркости

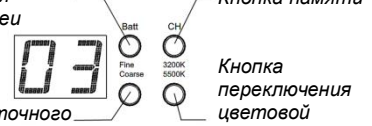


Кнопка памяти
Кнопка точного регулирования яркости

Описание кнопок осветителя YN160III 5500K.

Кнопка тестирования заряда батареи

Кнопка точного / неточного регулирования яркости



Кнопка переключения цветовой температуры 3200K и 5500K

Описание кнопок осветителя YN160III 3200-5500K.

IV. Кнопка памяти

А. Если яркость светодиодов и цветная температура настроены идеально, нажмите и удерживайте кнопку [SET], когда газоразрядный индикатор мигает 2 раза, то настройки сохранятся.

Для восстановления бывшей настройки после вторичной настройки параметров осветителя кратко нажмите кнопку [SET].

Б. Нажмите и удерживайте кнопку [SET] для обновления и сохранения настроек напрямую.



Советуем использовать батареи Yongnuo NP-F750 для долговременной съемки. Батарея оснащена импортным оригинальным гальваническим элементом батареи SAMSUNG - 18650 и 4 схемами защиты. Максимальная емкость батареи составляет 5200 mAh. И при максимальном значении яркости осветителя можно использовать осветитель для съемки примерно на 200 минут.