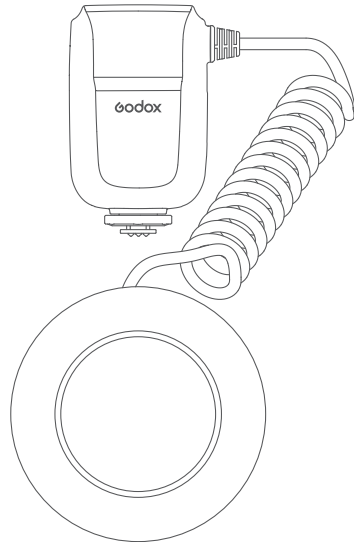


Godox



www.godox.ru



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочун, Тангвей Коммюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шенчжэнь, Китай, 518105. Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

194021, г. Санкт-Петербург, в/тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74, телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

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

MF-R76

Вспышка для макросъемки

www.godox.ru

Made in China | 705-MFR76N-00



Руководство по эксплуатации

Дисплей

i-TTL: автоматическая вспышка



Ручной режим вспышки M (Manual)



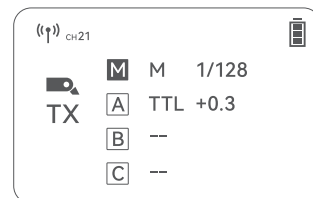
Вспышка с радиоуправлением 2.4Гц
в качестве ведущего устройства

M: Группа ведущих вспышек

A: Группа вспышек A

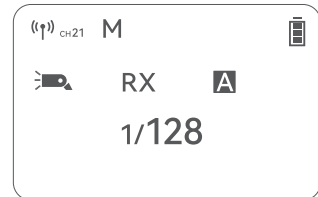
B: Группа вспышек B

C: Группа вспышек C



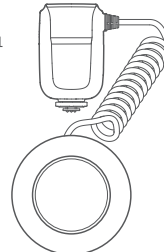
Вспышка с радиоуправлением 2.4Гц
в качестве ведомого устройства

RX: Группа ведомых
вспышек (A, B или C)



Комплектация

Кольцевая TTL
макровспышка ×1



Комплект переходных колец AR-R Kit ×1



Литиевый
аккумулятор ×1



Зарядное устройство USB ×1 Зарядный кабель USB Type-C ×1



Сумка ×1



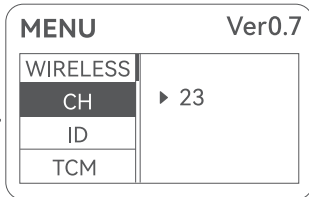
Аккумулятор

- Литиевый аккумулятор 7.2 В/3000 мАч обеспечивает длительное время работы.
- Аккумулятор защищен от перезаряда, переизбытка тока и короткого замыкания.

Совет: Кольцевая макровспышка MF-R76N совместима с литиевым аккумулятором Godox VB26 и литиевым аккумулятором WB100 (7,2В/2600мАч или 7,2В/3000мАч)

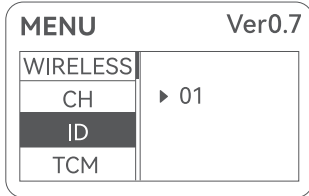
3. Настройка беспроводного канала

Коротко нажмите кнопку MENU/lock для входа в меню, поверните селектор в положение <CH>, коротко нажмите кнопку SET для входа в интерфейс настройки беспроводного канала, поверните селектор для выбора канала от 01 до 32, затем снова коротко нажмите кнопку SET для установки и возврата в предыдущее меню.



4. Настройка беспроводного идентификатора

Коротко нажмите кнопку MENU/lock для входа в меню, поверните селектор в положение <ID>, коротко нажмите кнопку SET для входа в интерфейс настройки беспроводной связи, поверните селектор для отключения идентификатора OFF или выбора значения от 01 до 99, затем снова коротко нажмите кнопку SET для установки и возврата в предыдущее меню.



Съемка с несколькими беспроводными вспышками

В этом разделе описывается, как выполнять беспроводную съемку, используя макровспышку MF-R76N в качестве ведущего устройства (см. раздел "Настройка ведущего устройства"), и ведомые устройства, например вспышки Godox с функцией беспроводного управления 2.4Гц, такие как MF-R76N, AD100PRO и V860II (см. раздел "Настройка ведомого устройства").

1. TTL: беспроводная съемка в режиме автоспуска

На вспышке MF-R76N (установленной в качестве ведущего устройства) задайте для групп вспышек (M, A, B и C) режим <TTL>, установите значение FEC. При этом отсутствует необходимость настраивать ведомые устройства, они будут настроены автоматически.

Ведущее устройство (группа M: TTL)



Съемка в режиме автоспуска
с одним ведомым устройством

Ведущее устройство (группа M: TTL)



Съемка в режиме автоспуска
с двумя ведомыми устройствами

Ведущее устройство (группа M: TTL)



Съемка в режиме автоспуска
с тремя ведомыми устройствами

2. M: беспроводная съемка в ручном режиме

На вспышке MF-R76N (установленной в качестве ведущего устройства) задайте для каждой из групп вспышек (M, A, B и C) значение мощности вспышки. При этом отсутствует необходимость настраивать ведомые устройства, они будут настроены автоматически.

Ведущее устройство
(Группа вспышек M: ручной режим 1/1)



**Съемка в ручном режиме
с одним ведомым устройством**

Ведущее устройство
(Группа вспышек M: ручной режим 1/1)



**Съемка в ручном режиме
с двумя ведомыми устройствами**

Ведущее устройство
(Группа вспышек M: ручной режим 1/1)

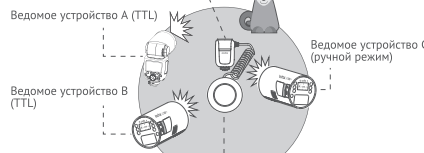


**Съемка в ручном режиме
с тремя ведомыми устройствами**

3. Беспроводная съемка с установкой различных режимов вспышки для каждой группы

На вспышке MF-R76N (установленной в качестве ведущего устройства) задайте для каждой из групп вспышек (M, A, B, и C) либо режим <TTL> со значением компенсации экспозиции FEC, либо режим <M> и мощность. При этом отсутствует необходимость настраивать ведомые устройства, они будут настроены автоматически.

Ведущее устройство
(Группа вспышек M: ручной режим 1//1)



Дальность управления
составляет около 100м.

Примечание:

1. Все ведущие устройства, упомянутые в данной главе, продаются отдельно.
2. По умолчанию мощность ведущей вспышки соответствует мощности группы A.
4. Если ведомые устройства не срабатывают из-за несовпадения каналов следующим устройством, пожалуйста, используйте одинаковый канал. Настройка каналов на ведомых устройствах приведена в их руководствах по эксплуатации.
5. Во избежание помех избегайте преград между ведущим и ведомыми устройствами.
6. Перед началом беспроводной съемкой с несколькими вспышками проведите тест вспышки и тест съемки.
7. Для настройки вспышки в качестве ведущего устройства воспользуйтесь разделом с настройками беспроводной связи в меню.
8. Для настройки вспышки в качестве ведомого устройства воспользуйтесь разделом с настройками беспроводной связи в меню.
9. Вся информация, приведенная в данной главе, основана на условии, что MF-R76N является передатчиком.

2. Вспышка не завершила цикл перезарядки или достигла предельной скорости непрерывной съемки (индикатор готовности вспышки светится), вспышка находится в состоянии защиты от перегрева или другой нештатной ситуации.

- Понижайте выходную мощность вспышки. Если вспышка работает в режиме TTL, попробуйте переключить ее в режим M (в режиме TTL срабатывает предварительный импульс).

3. Слишком близкое расстояние между триггером и вспышкой.

- Пожалуйста, включите функцию "беспроводной режим на близком расстоянии" на триггере вспышки (<0,5 м):
- Установите в MENU- -DIST значение 0-30м.

4. Разряжена батарея в триггере и в ведомом устройстве.

- Пожалуйста, замените батарею (для вспышки рекомендуется использовать одноразовые щелочные батареи 1,5 В).

Правила эксплуатации

- Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности и выясните причину.
- Избегайте резких ударов, и регулярно очищайте вспышку от пыли.
- Лампа может нагреваться при использовании. Избегайте частого срабатывания вспышки, если в этом нет необходимости.
- 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.
- В случае обнаружения неисправности или попадания внутрь корпуса воды, не используйте устройство, пока его не починят специалисты.
- Изменения, внесенные в технические характеристики или конструкцию, могут не отражаться в данном руководстве.

Внимание

Рабочая частота управления пультом: 2412.99 МГц - 2464.49 МГц

Максимальная мощность EIRP: 4,37 дБм