

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

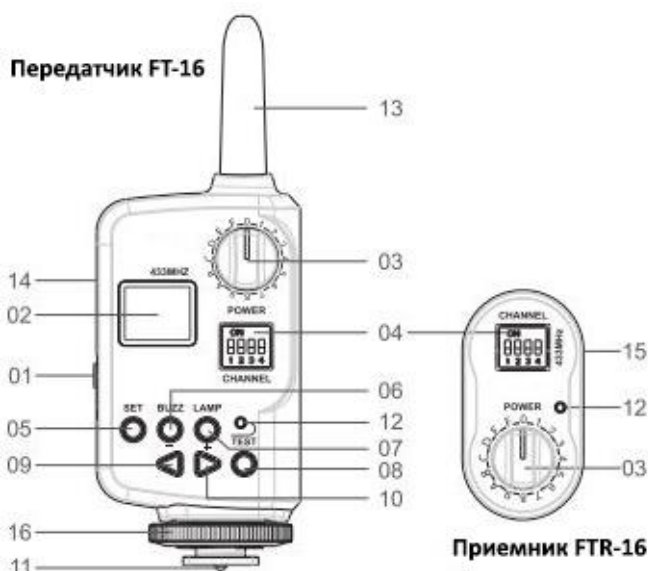


ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

FT-16



Беспроводный пульт FT-16 дистанционного управления универсален и пригоден к использованию со всеми видами вспышек, имеющих беспроводный порт. Это не только триггер, пульт также включает в себя множество функций, таких как, регулировка соотношения мощности, управление зуммером, пилотным светом и лампой подсветки автофокуса. Он состоит из накамерного передатчика и приемника на вспышку.




01. Выключатель питания (OFF)
02. ЖК-дисплей
03. Диск управления группой (POWER)
04. Выбор канала (CHANNEL)
05. Кнопка регулировки (SET)
06. Переключатель зуммера (Buzz)
07. Переключатель Пилотный свет (LAMP) - Подсветка автофокусировки
08. Кнопка тестирования (TEST)
09. Кнопка <->
10. Кнопка <+>
11. Горячий башмак
12. Индикатор
13. Антенна
14. Батарейный отсек
15. Плагин беспроводного управления

БАТАРЕЯ

Передатчик имеет две батареи AA (не входит в комплект).

Приемник питается от вспышки через порт беспроводного управления вспышки. Снимите крышку батарейного отсека передатчика и вставьте батарейки.

Индикатор низкого заряда батареи

Когда заряд батареи (<2.2V) низкий,  отображается на ЖК дисплее. Пожалуйста, поменяйте батареи, так как вспышки не получится или будут пропуски на большом расстоянии.

Включение

Включите передатчик, сдвинув переключатель в положение ВКЛ. ЖК-дисплей будет светиться. Выключайте передатчик, чтобы сохранить мощность, если им не пользуетесь.

Дисплейрежима отношения мощностей

Триггер имеет два режима для отображения коэффициента мощности вспышки. 1. 1/128-1/1: широко применяемый на горячем башмаке вспышки.

2. 5.0-10: широко применяемый со вспышками студии. Эти два режима отображения можно переключать с помощью нажатия кнопки Set, удерживая в течение 2 секунд.

Выбор канала

Триггер обеспечивает 16 каналов связи. Установите передатчик и приемник на одном канале перед использованием.

Посмотрите следующую таблицу для настройки канала:

Канал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
S1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
S4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

Передатчик и приемник должны быть настроены на один канал для беспроводной передачи, иначе не будут срабатывать.

Диск управления группой (03)

И передатчик и приемник имеют 16-ти ступенчатый диск управления группами. Эти 16 ступеней обеспечивают беспроводное управление функциями 16-ти групп вспышек: регулирование соотношения мощности, включение/выключение зуммера и пилотного света или автофокусировки, а также запуск вспышки.

Прикрепите приемник/и на несколько вспышек или одну вспышку и установите диск (03) каждого приемника на одной ступени. Это флэш-группа. Затем присоедините передатчик к горячему башмаку фотоаппарата либо держите его в руке и установите переключатель на той же ступени, что и приемник/и. После настройки можно давать команды вспышкам.


1. Диск (03) передатчика и приемника должны быть установлены на одной ступени. В противном случае, приемник не отвечает.
2. Запуск вспышки связан только с Выбором канала (04). Диск управления группой (03) решает какие функции, такие как настройка мощности вспышки или флэш-группы, должны управляться.

ДРУГИЕ КНОПКИ


1. Кнопка регулировки (SET) (05)

Нажмите кнопку SET (05) и настройки на передатчике будут сообщаться со вспышкой через ресивер. Начнет мигать "M" на ЖК-дисплее. Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 сек. для переключения в режим отношения мощностей дисплея.

2. Переключатель зуммера (Buzz) (06)

Нажмите переключатель Buzz для включения/выключения зуммера. Когда зуммер включен,  отразится на ЖК-дисплее.

3. Переключатель Пилотный свет (LAMP) - Подсветка автофокусировки (07)

Нажмите для включения/выключения пилотного света или подсветки. Включение лампы или подсветки отображается знаком  на ЖК-дисплее.

4. Кнопки <-> <+> (09) (10)

Нажмите кнопку <-> или <+> для увеличения или уменьшения коэффициента мощности. Диапазон мощности "OF, 5.0-10" - для студийных вспышек, а "OF, 1/128-1/1" для горячего башмака вспышки. "OF" означает, что функция запуска вспышки установлена.

5. Кнопка тестирования (TEST)

Нажмите кнопку Тест, чтобы зажечь вспышку. Оба индикатора на передатчике и приемнике будут мигать.

Настройки триггера

■ Беспроводная настройка вспышки.

Триггер имеет беспроводную настройку следующих функций: отношение мощности вспышки, включение/выключение зуммера и пилотной лампы или автофокусировки, а также режим отображения коэффициента мощности.

1. На передатчике и приемнике установите одинаковый канал переключателями Диск управления группой (POWER) (03) и Выбор канала (CHANNEL)(04).

Беспроводной запуск вспышки

1. На передатчике и приемнике, установите Выбор канала (CHANNEL) (04) одной позиции.
2. Вставьте приемник в порт управления беспроводной фотовспышки. Затем включите вспышку.

3. Нажмите кнопку тестирования (TEST) (08) для начала работы. Кроме того, вы можете установить передатчик на горячий башмак фотоаппарата и нажатием кнопки затвора камеры запустить вспышку.

СОЕДИНЕНИЕ/ОТСОЕДИНЕНИЕ FTR-16S

Соединение правильное V и неправильное X

Отсоединение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FT-16
Питание передатчика	3V (2 * AA Ni-MH или щелочные батареи)
Питание приемника	5V (питание от вспышек)
Частота передачи	433 МГц беспроводное дистанционное управление
Рабочий диапазон	50 м / 164ft (открытые площадки)
Управление вспышкой	Коэффициент мощности вспышки
	Вкл/выкл Пилотный свет/ Подсветка автофокусировки
	Вкл/выкл зуммера
	Дисплей режима отношения мощностей
Скорость макс. синхронизации	1/250 сек.
Каналы	16

Модель	Комплект	Согласованные вспышки	Согласованные фотоаппараты
FT-16	Передатчик Приемник FTR-16S	Grifon серии GS, DE, ZXZ	Canon, Nikon, Pentax, Olympus и т.д.

Размер передатчика	97,6 * 49,9 * 36.95 мм	
Вес нетто	Комплект ≈ 80 г	
	Только приемник 20 г	
Размер приемника	57*30*26.5 мм	55*27*9 мм

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

1. Невозможно вызвать вспышку нажатием кнопки тест (08) Test или кнопки спуска затвора фотоаппарата.

- Убедитесь, что батареи установлены правильно и пульт ДУ включен.
- Убедитесь, что передатчик и приемник установлены на одном и том же канале.
- Убедитесь в том, пульт ДУ надежно закреплен на горячем башмаке фотоаппарата.

2. Нарушение сигнала или помехи съемки.

- Смена каналов на пульте ДУ.

3. Короткий рабочий диапазон или пропуск вспышек.

• Если батареи разряжены, импульсов не будет или будут пропускаться. Поставьте новые батареи. При установке батареек в приборы обязательно проверьте полярность. Меняйте батареи только выключив камеру и отсоединив пульт ДУ от нее. Храните батареи вне досягаемости детей. Заменяйте все батареи в приборе одновременно. Не используйте новые батареи вместе с разряженными. При протечке батареек прикасайтесь к ним только в резиновых перчатках, если жидкость попала на кожу, промойте это место под проточной водой. После окончания съемки всегда выключайте приборы, выставив на выключателях **OFF**. В случае проглатывания батарейки ребенком, немедленно обратитесь к врачу.

1. **Избегайте резких падений.** Устройство может выйти из строя после сильных ударов, сотрясений.

2. **Хранить в сухом месте.** Устройство не является водонепроницаемым. Будьте осторожны: не дотрагивайтесь влажными руками, берегите от воды, не вскрывайте приборы, не нагревайте их и не бросайте в огонь. Приборы не являются водостойкими, могут подвергаться внутри коррозии.

3. **Избегайте резких изменений температуры.** Не используйте приборы при очень высоких и очень низких температурах. При резких изменениях окружающей температуры может скапливаться конденсат.

4. **Беречь от сильного магнитного поля.** Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами как радиопередатчики, приводит к сбоям в работе.

5. **Не пользуйтесь ими в условиях утечки** газа, химических или горючих жидкостей во избежание пожара и электромагнитных помех. Обращайте внимание на предупреждающие знаки при съемках на выезде.

В случае нарушения внешнего вида и упаковки товара гарантийный обмен не осуществляется.

Гарантия 12 месяцев, если устройство не имеет внешних и внутренних механических повреждений.

ДАТА ПРОДАЖИ ____/_____/20__г. ПОДПИСЬ _____

М.П.