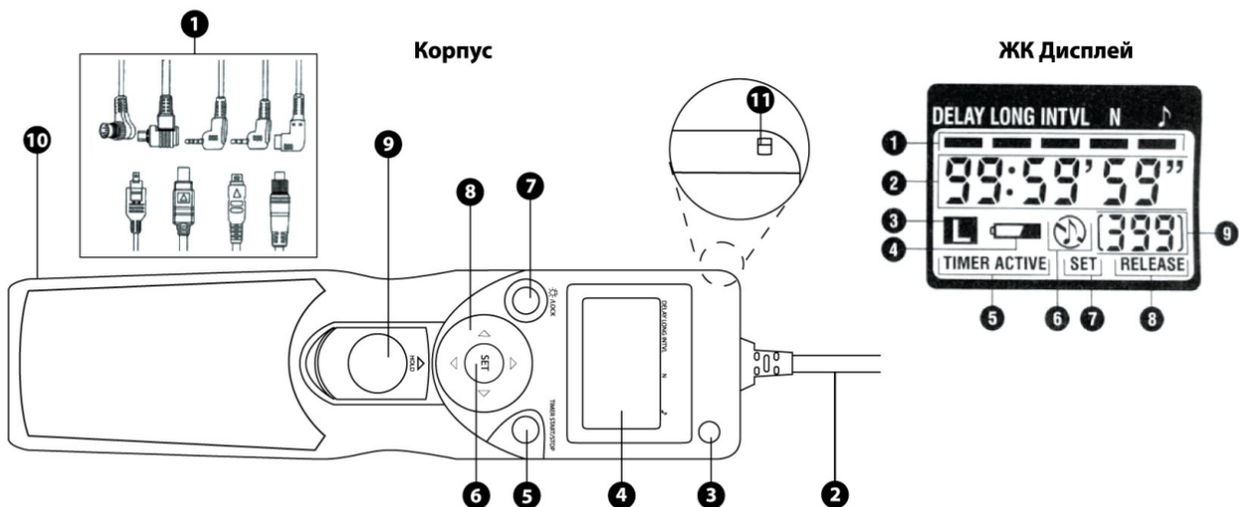




Инструкция по эксплуатации

Производитель: Шенженши ЧангФенг Шейинг
Шийу Йоуксиан Гонджзи.
Сделано в Китае.
Адрес: 1, Фенжменао,
Индастриал Парк, Шеньжень, Китай

Импортер: ООО «Флама»,
г. Москва, Ломоносовский
пр-т, д.15.
www.flama.ru
info@flama.ru



Проводной пульт с таймером

Корпус

1. Коннектор для камеры
2. Кабель
3. Двухцветный индикатор (фокусировка/спуск затвора)
4. Информационный ЖК дисплей
5. Кнопка таймера
6. Кнопка Set
7. Кнопка управления подсветкой ЖК дисплея/ кнопка блокировки
8. Четырехпозиционный джойстик
9. Кнопка спуска затвора
10. Крышка батарейного отсека
11. Отверстие для установки ремешка

ЖК Дисплей

1. Курсор
2. Установка времени
3. Индикатор блокировки (Lock)
4. Индикатор состояния батареи
5. Индикатор активности таймера «TIMER ACTIVE»
6. Индикатор состояния спикера (вкл/выкл)
7. Индикатор подтверждения выбора (Set)
8. Индикатор спуска затвора
9. Индикатор кол-ва кадров.

Меры предосторожности:

- Берегите от детей, т.к. изделие содержит мелкие детали, которые могут вызвать удушье при попадании в дыхательные пути.
- Не подвергайте изделие воздействию огнем или высокими температурами.
- При появлении дыма или необычного запаха немедленно отключите изделие.
- Не подвергайте изделие воздействию воды или влаги. При попадании влаги на изделие немедленно выключите изделие (извлеките батарейки) и просушите на воздухе.
- Проявляйте осторожность при обращении с батарейками питания. Настоятельно рекомендуется использовать только батарейки указанного в спецификации к изделию типа.
- Не разбирайте и не модифицируйте изделие самостоятельно

Установка батарей

Для установки батарей необходимо сдвинуть крышку батарейного отсека (10) и вставить две щелочные батареи AAA типа LR03 напряжением 1,5 Вольта (не входят в комплект и приобретаются отдельно). Когда заряд батарей подходит к концу, то на дисплее начинает мигать индикатор состояния батареи ((4)). При замене батарей все установки и настройки сбрасываются.

Подключение к фотокамере

1. Выключите камеру.
2. Удостоверьтесь, что на ЖК дисплее пульта не активны индикаторы TIMER ACTIVE ((5)) и RELEASE ((8))
3. Вставьте коннектор для камеры в гнездо на камере и включите камеру

Кнопка управления подсветкой ЖК дисплея/ кнопка блокировки

Для включения подсветки ЖК дисплея достаточно кратковременно нажать на кнопку подсветки/блокировки (7). Нажатие на четырехпозиционный джойстик продлевает активность подсветки еще на 6 секунд. Для блокировки/разблокировки органов управления пульта необходимо удерживать кнопку подсветки/блокировки (7) до тех пор, пока на ЖК дисплее не появится символ ((L))

Варианты работы пульта

Проводной пульт с таймером может работать как:

- **Тросик ручного спуска затвора.** В этом режиме снимки делаются в ручном режиме с помощью кнопки спуска затвора на пульте. Данный режим можно использовать даже если батареи не установлены или полностью разряжены. При этом ЖК дисплей будет отключен и звуковых сигналов не будет
- **Автоматический таймер спуска затвора.** В этом режиме перед началом съемки задаются выдержка, интервал и число кадров. В дальнейшем весь процесс съемки может проходить без непосредственного участия фотографа.

Режим: Автоматический таймер спуска затвора.

Для начала необходимо настроить параметры фотокамеры:

- Режим экспозиции:** M (ручной)
- Выдержка:** ручная
- Таймер автоспуска:** отключен
- Режим автофокуса:** AF-C (следящий) или M (ручная)

Затем необходимо настроить таймер на пульте. Настраиваются следующие параметры по порядку (настраиваемый в данный момент параметр подсвечен курсором):

- DELAY** – задержка перед первым кадром (от 0 сек. до 99ч 59мин 59 сек с шагом в 1 сек)
- LONG** – длительность экспозиции (от 0 сек. до 99ч 59мин 59 сек с шагом в 1 сек)

INT – интервал между кадрами включая длительность экспозиции предыдущего кадра (от 1 сек. до 99ч 59мин 59 сек с шагом в 1 сек)
N – число кадров, которые необходимо сделать
& - индикатор активности динамика (вкл/выкл)

Параметры настраиваются нажатием кнопки **SET (6)** и переключением между разрядами осуществляется с помощью клавиш влево/вправо, а установка необходимого значения с помощью клавиш вверх/вниз. Закончив установку всех параметров нужно нажать кнопку **SET (6)**. Раздаться звуковое подтверждение и погаснет индикатор **SET** на ЖК дисплее.

Пуск таймера

Для пуска таймера нужно нажать кнопку **TIMER START/STOP (5)** после чего на ЖК дисплее начнется отсчет времени (если была установлена задержка) и начнет мигать индикатор **TIMER ACTIVE ((5))**.

Режим: Ручной спуск затвора

Режим ручного спуска затвора действует аналогично кнопке спуска затвора на камере. Кроме того на камере есть фиксатор (HOLD) кнопки спуска затвора для длительных выдержек.

При нажатии кнопки наполовину камера производит автофокусировку и замер экспозиции. Звуковой индикатор на пульте сигнализирует об окончании фокусировки, после чего можно нажать

кнопку полностью и сделать кадр. Что бы зафиксировать кнопку спуска затвора нажатой для длительной ручной выдержки необходимо сдвинуть ее в положение HOLD. Что бы снять фиксацию необходимо сдвинуть кнопку в противоположном направлении.

№	Задержка автопуска	Длительность экспозиции	Интервал	Число кадров	Описание	Варианты применения
1.	*				После заданного времени задержки камера делает один кадр.	Когда необходимо сделать фотографию через строго определенное время
2.	*	*			После заданного времени задержки камера делает один кадр с заданной выдержкой (длительностью экспозиции)	Для астрофотографии, съемки пейзажей и т.п.
3.	*	*	*		После заданного времени задержки камера делает один кадр с заданной выдержкой (длительностью экспозиции).	Когда необходимо сделать фотографию через строго определенное время с определенной выдержкой. Например, астрофотография.
4.	*		*	*	После заданного времени задержки камера делает серию снимков с определенным интервалом.	Для цейтраферной (фотографирование медленно протекающих природных процессов) съемки, например, распускание бутона цветка.
5.	*	*	*	*	После заданного времени задержки камера делает серию снимков с определенной выдержкой (длительностью экспозиции)	Для серийной съемки.
6.	*	*	*	*	После заданного времени задержки камера делает серию снимков с определенной выдержкой и определенным интервалом	Для цейтраферной (фотографирование медленно протекающих природных процессов) съемки, например, распускание бутона цветка.
7.	*				Без задержки по времени камера делает кадр с заданной выдержкой (длительностью экспозиции)	Для астрофотографии, съемки пейзажей и т.п.
8.			*	*	Без задержки по времени камера делает серию кадров через заданные промежутки времени.	Для цейтраферной (фотографирование медленно протекающих природных процессов) съемки, например, распускание бутона цветка.
9.	*		*		Пульт автоматически поставит интервал равный 1 сек.	
10.	*	*	*	*	Без задержки по времени камера делает серию снимков с определенной выдержкой (длительностью экспозиции) и определенным интервалом	Для астрофотографии, съемки пейзажей и т.п.