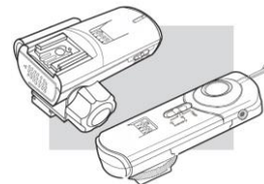




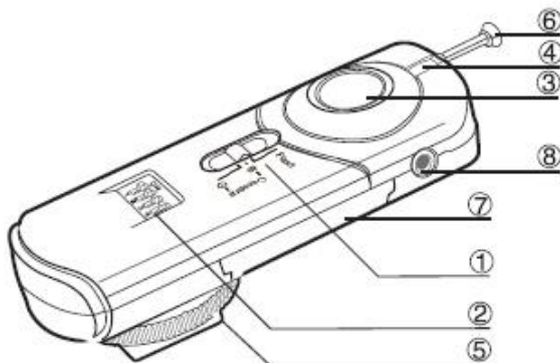
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ REEMIX 3-in-1



Инструкция по эксплуатации

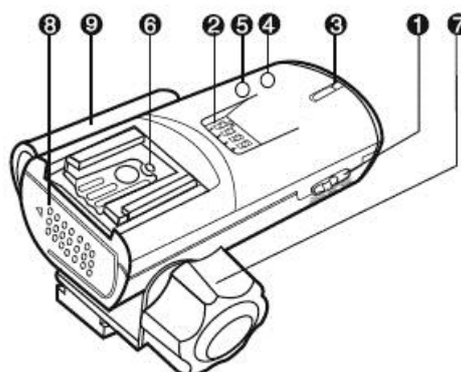
Благодарим за выбор пульта дистанционного управления REEMIX 3-in-1. Он состоит из передатчика и приемника, действующих совместно как пусковое устройство для студийных и накамерных вспышек и для дистанционного спуска затвора.

СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ



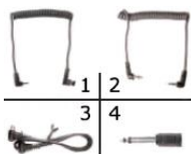
ПЕРЕДАТЧИК

1. Переключатель режимов
— — Flash: запуск студийной и накамерной вспышек
— — Camera B: режимы обычной съемки и с длительной экспозицией
— — Camera G: задержка сигнала
2. Переключатель каналов
3. Кнопка поджига
— — Полунажатие; — — — Полное нажатие
4. Световой индикатор передатчика
— — LED: Двухцветная лампа
5. Крепление «горячий башмак»
6. Антенна
7. Батарейный отсек
8. Порт синхронизации ПК



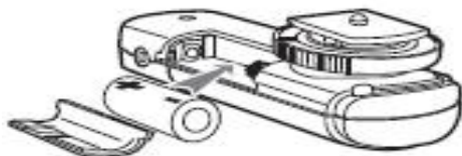
ПРИЕМНИК

1. Переключатель режимов
--- Flash: запуск студийной и накамерной вспышек
--- Camera: режимы обычной съемки, с длительной экспозицией и с задержкой сигнала
2. Переключатель каналов
3. Световой индикатор приемника
--- LED: Двухцветная лампа
4. Порт ДУ выдержкой камеры
5. Порт запуска студийной вспышки
6. Порт запуска накамерной вспышки
7. Крепление «горячий башмак»
8. Батарейный отсек



1. Кабель ДУ
2. Синхрокабель
3. ПК кабель
4. Переходник

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК



ПЕРЕДАТЧИК

Как показано на рисунке выдвиньте крышку и вставьте одну 23AE 12V батарейку. При обычной эксплуатации рассчитана на 20000 импульсов.



ПРИЕМНИК

Как показано на рисунке выдвиньте крышку и вставьте две AAA 1,5V батарейки, при обычной эксплуатации рассчитаны 45 часов работы.

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

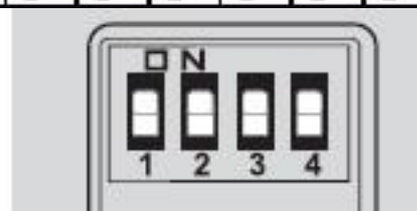
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ

	Передатчик	Приемник	Функция
Переключение функций	Flash	Flash	Режим запуска студийной вспышки Режим запуска накамерной вспышки
	Camera B	Camera	Режим обычной съемки
	Camera G		Режим съемки с задержкой

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КАНАЛОВ

Устройство имеет 16 каналов. Перед работой установите на приемнике и передатчике один канал. Перед установкой сверьтесь с таблицей.

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



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПУЛЬТА ДУ

Устройство поддерживает следующие функции:

1. Дистанционный и синхронный запуск студийной вспышки.
2. Дистанционный и синхронный запуск накамерной вспышки.
3. Дистанционный и синхронный запуск затвора фотокамеры включая съемку обычную, с длительной экспозицией и с задержкой.

РЕЖИМ ЗАПУСКА СТУДИЙНОЙ ВСПЫШКИ

- К выключенной камере присоедините передатчик и включите камеру.
- Присоедините приемник к выключенной вспышке синхрокабелем и включите вспышку.
- Передвиньте Переключатель режимов (1) на обоих приборах в режим **Flash**.
- Установите идентичный канал на обоих приборах.
- Нажмите затвор камеры, синхронно запустится студийная вспышка. Световой индикатор передатчика (4) и Световой индикатор приемника (3) светятся красным. Аккуратно нажимайте кнопку запуска на передатчике для диагностики синхронности импульсов.



РЕЖИМ ЗАПУСКА НАКАМЕРНОЙ ВСПЫШКИ

- К выключенной камере присоедините передатчик и включите камеру.
- Присоедините приемник через Порт запуска накамерной вспышки (6) к выключенной вспышке и включите вспышку.
- Передвиньте Переключатель режимов (1) на обоих приборах в режим **Flash**.



- Установите идентичный канал на обоих приборах.
- Нажмите затвор камеры, синхронно запустится накамерная вспышка. Световой индикатор передатчика (4) и Световой индикатор приемника (3) светятся красным.

РЕЖИМ СПУСКОВОЙ КНОПКИ ЗАТВОРА

- Возьмите передатчик в руку.
- Присоедините передатчик к выключенной камере. Соедините **через** Порт ДУ выдержкой камеры (4) приемника спусковой порт камеры Кабелем ДУ. Включите камеру.



УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМ ОБЫЧНОЙ СЪЕМКИ

- Передвиньте Переключатель режимов (1) на **Camera B** на передатчике и **Camera** на приемнике.
- Установите идентичный канал на обоих приборах.
- Полунажмите Кнопку поджига (3) передатчика в автофокус, Световой индикатор передатчика (4) и Световой индикатор приемника (3) светятся зеленым. Полностью нажмите Кнопку поджига (3) для передачи сигнала съемки, Световой индикатор передатчика (4) и Световой индикатор приемника (3) светятся красным при получении снимка. Если вашей камеры установлен режим непрерывной съемки, для получения непрерывных снимков полностью нажмите Кнопку поджига.

РЕЖИМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ (РЕЖИМ BULB (ручная выдержка))

- Передвиньте Переключатель режимов (1) на **Camera B** на передатчике и **Camera** на приемнике.
- Установите идентичный канал на обоих приборах.
- Держа передатчик в руке удерживайте 3 сек нажатием Кнопку поджига, пока Световой индикатор передатчика (4) не выключится, а Световой индикатор приемника (3) засветится красным. Отпустите Кнопку поджига (3) передатчика, камера будет работать непрерывно. Повторным нажатием Кнопки поджига съемка остановится. Световые индикаторы обоих приборов выключатся.

СЪЕМКА С ЗАДЕРЖКОЙ

- Передвиньте Переключатель режимов (1) на **Camera G** на передатчике и **Camera** на приемнике.
- Установите идентичный канал на обоих приборах.
- Полунажмите Кнопку поджига (3) передатчика в автофокус. Световой индикатор передатчика (4) и Световой индикатор приемника (3) светятся зеленым. Полностью нажмите Кнопку поджига (3) передачи сигнала съемки, Световой индикатор передатчика (4) станет красным на пол секунды и погаснет, а Световой индикатор приемника (3) мигает красным 5 секунд перед съемкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	Передатчик	23AE 12V
	Приемник	3V (2*AAA)
Частота передачи	433 MHz (Система дистанционного управления)	
Рабочее расстояние	≤ 30м (Стробоскопическая и накамерная вспышки) ≤ 100м (Фотокамера)	
Скорость синхронизации	1/200 сек.	
Каналы	16 каналов	
Размеры передатчика	90*30*27 мм	
Размеры приемника	80*35*37 мм	

УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК



- Соединяйте пульт ДУ и камеру без «горячего башмака» ПК кабелем как показано на рисунке.
- Если нет запуска вспышки или затвора камеры. Убедитесь, что батарейки в порядке и приемник включен. Проверьте идентичность каналов обоих приборов, прочность соединения «горячий башмак» или присоединения ПК кабеля, а также идентичность каналов обоих приборов.
- Если камера снимает, но не фокусируется, убедитесь, что фокусировка объектива переключена из режима MF в режим AF.
- В случае нарушения сигнала или помех, смените каналы на обоих приборах.
- Если вспышка работает с перебойями, попробуйте сменить батарейки.



- Во избежание удара электрическим током не пользуйтесь приборами, если они падали или повреждены.
- 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.
- Не используйте приборы при очень высоких и очень низких температурах.
- 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.

СОВМЕСТИМЫЕ МОДЕЛИ ФОТОКАМЕР

Синхрокабель	Модель фотокамеры
C1	Pentax K100D, *Ds2, *D, *Ds, *DL, *DL2 Samsung GX-1L, GX-1S, GX-10 Canon EOS 30, 33, 50E, 300, 300V, 3000, 50, 300D (Digital Rebel), 350D (Digital Rebel XT), 400D (Digital Rebel XTi), 450D (Digital Rebel XSi), 500D, 1000D
C3	Canon EOS 1 Ds Mark II, 1Ds Mark III, 1Ds, 1D Mark IV, 1D Mark II, 1D Mark II N, 1D Mark III, 5D Mark II, 1D, 5D, 7D, 50D, 40D, 30D, 20D, 10D, D60, D30, D2000, 1v HS, 1v, 3
S1	Sony Alpha DSLR-A100, DSLR-A200, DSLR-A300, DSLR-A350, DSLR-A700, DSLR-A900, Alpha 5D, Alpha 7D Minolta Maxxum/Dynax AF 7D, 5D, 9, 7, 5, 4, 3, 807si, 700si, 600si, 505si, 500si, Sweet, 9000, 7000, 5000, DiMAGE 7Hi, 7i, 7, 5
N1	Nikon D2H, D2Hs, D1x, D1h, D1, D2x, D2Xs, D200, D300, D3, D3X, D3S, D300S, D700, F5, F6, F100, F90, F90x Nikon D100 (нужен батарейный блок MB-D100 вертикальная питающая рукоятка) Kodak DCS-14n Fujifilm Finepix S3 Pro, S5 Pro
N2	Nikon D70S, D80
N3	Nikon D90, D5000
OP3	Olympus E1, E3, E10, E20, E20N, E100RS, C2500L, E300 (нужен HLD3 батарейный блок), C8080WZ (нужен B-HLD30 батарейный блок), C7070WZ (нужен B-HLD20 батарейный блок), C5060WZ (нужен B-HLD20 батарейный блок),
OP12	Olympus SP-510UZ, SP-550UZ, E400, E510, E450, E520, E420

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
М.П.

ПОДПИСЬ_____