

YONGNUO 

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА

КАТАЛОГ 2013

ВСПЫШКИ, ПУЛЬТЫ,
СИНХРОНИЗАТОРЫ, АКСЕССУАРЫ

www.yongnuodigital.ru





Speedlite YN-468II

Вспышка YongNuo Speedlite YN-468II Canon, Вспышка YongNuo YN-468II Nikon

- Ведущее число (GN) 33 (ISO 100, 85мм)
- Режим TTL. Полностью автоматическая работа в режиме E-TTL (YN-468II C), i-TTL (YN-468IIN)
- Режим "M". Ручная установка мощности импульса вспышки, подстройка мощности
- Режим "MULTI" - стробоскопической вспышки.
- Автоматический и регулируемый в ручную диапазон зумирования головки вспышки (24 – 85 мм)
- Встроенная светоловушка с режимами S1 (срабатывание от первого импульса) и S2 (пропуск TTL оценочного импульса, срабатывание по основному).
- Поддержка синхронизации по задней шторке;
- LCD дисплей с подсветкой, режимы энергосбережения, PC-супс разъем, режимы FEB, FV-Lock
- Полная совместимость с Canon 7D 60D 40D 50D 30D 350D 400D 450D 500D 550D 600D 1000D 1100D (YN-468IIC), с Nikon D7000 D5000 D5100 D3000 D3100 D300 D300s D200 D90 D80 D70s D60 D40x D40 (YN-468II N)



Speedlite YN-500EX

Вспышка YongNuo Speedlite YN-500EX Canon, Вспышка YongNuo Speedlite YN-500EX Nikon

- Компактная автоматическая вспышка для систем Canon (YN-500EX Canon) и Nikon (YN-500EX Nikon) для зеркальных камер. По сравнению с YN-568EX изменились размеры и мощность. Остальные функции те же. HSS (высокоскоростная синхронизация) с максимальной скоростью до 1/8000 сек, режим FP,
- Ведущее число (GN) 53 (ISO 100, 105мм);
 - Полностью автоматическая работа на камере в режиме E-TTL/E-TTLII (YN-500EX Canon), I-TTL (YN-500EX Nikon);
 - Режим "M". Ручная установка мощности импульса вспышки. Плавная регулировка мощности импульса, подстройка, подсветка автофокуса;
 - Режим "MULTI" - стробоскопической вспышки. Вспышка срабатывает несколько раз без перерыва во время экспозиции кадра; Поддержка FEB, FEC, FEV, FE-Lock
 - Режим "TTL Slave" синхронизации вспышки YN-500EX от управляющей вспышки YongNuo YN568EXII и управляющих вспышек систем Canon (Sc) и Nikon (Sn) или выборочно (580EXII, SB-900/800/700, камер Nikon и камер Canon 7D/60D/600D, ST-E2;
 - Встроенная светоловушка с режимами S1 (срабатывание от первого импульса) и S2 (пропуск TTL оценочного импульса, срабатывание по основному); синхронизация по 2й шторке, моделирующего света,
 - PC-порт, защита от перегрева, металлическое износостойкое основание ножки, поворотная головка, выдвижные рассеиватель и белая панель в излучающей головке вспышки, др. функции.



Speedlite YN-565EX

Вспышка YongNuo Speedlite YN-565EX Canon, Вспышка YongNuo Speedlite YN-565EX Nikon

- Мощная автоматическая вспышка для систем Canon (YN-565EX Canon) и Nikon (YN-565EX Nikon) для зеркальных камер с полноформатной или APS-C матрицей
- Ведущее число (GN) 58 (ISO 100, 105мм);
 - Полностью автоматическая работа в режиме E-TTL/E-TTLII (YN-565EX Canon), iTTL (YN-565EX Nikon);
 - Режим "M". Ручная установка мощности импульса вспышки. Плавная регулировка мощности импульса, подстройка, подсветка автофокуса;
 - Режим "MULTI" - стробоскопической вспышки. Вспышка срабатывает несколько раз без перерыва во время экспозиции кадра; Поддержка FEB, FEC, FE-Lock
 - Режим "TTL Slave" синхронизации вспышки от управляющей вспышки YongNuo YN568EXII и управляющих вспышек систем Canon и Nikon одновременно или раздельно, беспроводное TTL управление от 580EXII, SB-900/800/700, зерк. камер Canon и Nikon;
 - Встроенная светоловушка с режимами S1 (срабатывание от первого импульса) и S2 (пропуск TTL оценочного импульса, срабатывание по основному); синхронизация по 2й шторке
 - Разъем для подключения внешнего батарейного блока, Yongnuo SF-18 (Canon) или SF-17 (Canon) или Canon CP-E3 и CP-E4, PC-порт и др. функции.



Speedlite YN-568EX

Вспышка YongNuo Speedlite YN-568EX Canon, Вспышка YongNuo Speedlite YN-568EX Nikon

- Мощная автоматическая вспышка для систем Canon (YN-568EX Canon) и Nikon (YN-568EX Nikon) для зеркальных камер с полноформатной или APS-C матрицей. По сравнению с YN-565EX добавлены - функции высокоскоростной синхронизации HSS с максимальной скоростью до 1/8000 сек, режим FP,
- Ведущее число (GN) 58 (ISO 100, 105мм);
 - Полностью автоматическая работа на камере в режиме E-TTL/E-TTLII (YN-568EX Canon), I-TTL (YN-568EX Nikon);
 - Режим "M". Ручная установка мощности импульса вспышки. Плавная регулировка мощности импульса, подстройка, подсветка автофокуса;
 - Режим "MULTI" - стробоскопической вспышки. Вспышка срабатывает несколько раз без перерыва во время экспозиции кадра; Поддержка FEB, FEC, FEV, FE-Lock
 - Режим "TTL Slave" синхронизации вспышки YN-568 от управляющей вспышки YongNuo YN568EXII и управляющих вспышек систем Canon (Cs) и Nikon (Sn) одновременно или выборочно (580EXII, SB-900/800/700, камер Nikon и камер Canon 7D/60D/600D, ST-E2; и т.д.)
 - Встроенная светоловушка с режимами S1 (срабатывание от первого импульса) и S2 (пропуск TTL оценочного импульса, срабатывание по основному); синхронизация по 2й шторке, реж. моделирующего света,
 - PC-порт, защита от перегрева, металлическое износостойкое основание ножки, поворотная головка, выдвижные рассеиватель и белая панель в излучающей головке вспышки, расширенные настройки.



Speedlite YN-568EXII

Вспышка YongNuo Speedlite YN-568EXII Canon

- Режим беспроводного управления Master Unit для управления подчиненными вспышками. YN-568EXII может управлять вспышками YongNuo EX серии и всеми вспышками Canon, имеющими режим подчиненного управления
- Ведущее число GN: 58 на 105 мм зуме рефлектора и ISO100.
- Режимы E-TTL II, ручной (M) и стробоскоп (Multi).
- Поддержка высокоскоростной синхронизации (HSS/FP).
- Коррекция мощности импульса в TTL от -5 до +5 Ev.
- Режим ведомой вспышки (Slave, Remote) с поддержкой E-TTL II Canon (Sc) и i-TTL Nikon (Sn) выборочно.
- Совместимость : YN-568EXII, Canon 5DIII, 7D, 6D, 600D, 650D, Yongnuo ST-E2, Canon 580EX II, Nikon SB-900, SB-800, SB-700, Commander SU-800, камеры Nikon с CLS i-TTL system: D4, D3x, D3s, D3, D2x, D700, D300s, D300, D200, D7000, D90, D80
- Встроенная светоловушка с режимами S1 (срабатывание от первого импульса) и S2 (пропуск TTL оценочно импульса, срабатывание по основному); синхронизация по 2й шторке, реж. моделирующего света, PC-порт, защита от перегрева, металлическое износостойкое основание ножки, поворотная головка, выдвижные рассеиватель и белая панель в излучающей головке вспышки, расширенные настройки.
- TTL режим на "горячем башмаке" камеры: Canon 1Dx series, 1Ds series, 1D series, 5DIII, 5DII, 5D, 6D, 7D, 650D/T4i, 600D/T3i, 550D/T2i, 500D/T1i, 450D/Xsi, 400D/Xti, 1100D, 1000D, 60D, 50D, 40D.



YN-460TXRX

Комплект YongNuo YN-460TXRX Canon, Комплект YongNuo YN-460TXRX Nikon

- Комплект состоит из радиоконмандера YN-460TX и вспышки YN-460RX с встроенным радиоканалом управления.
- Ведущее число вспышки YN-460RX (GN) 33 (ISO 100, 85мм);
- Полностью автоматическая работа в режиме E-TTL (YN-460TXRX Canon); i-TTL (YN-460TXRX Nikon);
- Режим "M". Ручная установка мощности импульса вспышки 8 уровней, подстройка мощности; возможно удаленно.
- Поддержка синхронизации по задней шторке; поддержка FEB, FEC,
- Два встроенных порта PC Sync; режимы работы S1/S2, как и в других моделях вспышек,
- Возможность управления как группой вспышек в TTL режиме, так и двумя группами вспышек не в TTL режиме.
- Дальность беспроводного радиоуправления вспышками (до 200 метров).
- Комплекты YN-460TXRX Canon и YN-460TXRX Nikon отличаются радиоконмандерами, вспышки YN-460RX, входящие в состав обоих комплектов, одинаковы.
- Каждый из комплектов может быть расширен вспышками YN-460RX, которые приобретаются отдельно
- Один радиоконмандер YN-460TX может управлять до 16 шт YN-460RX, что позволяет построить креативную систему подсветки, работающую в автоматическом TTL режиме по радиоканалу



Speedlite YN-460II

Вспышка

- Неавтоматическая вспышка для камер Canon, Nikon, Pentax, Olympus, Sony. Ведущее число 38. M - ручной режим регулировки мощности 1/64 - 1/1, плюс 7 степеней регулировки для каждого уровня. S1 (Slave1, режим поджига с пропуском первой вспышки), S2 (Slave2, режим поджига по первой вспышке).
- Вариант 1: для камер Canon, Nikon, Pentax, Olympus.
- Вариант 2: для камер Sony, Minolta. (YN-460IIS).



Speedlite YN-560III

Вспышка

- Вариант вспышки YN-560II. Добавлен встроенный приемник радиосинхронизации с синхронизаторами RF-602, RF-603. Неавтоматическая мощная вспышка для камер Canon, Nikon, Pentax, Olympus. Большая LCD панель с индикацией рода работ. Режим работы MULTI (стробоскоп), улучшенный датчик беспроводного управления. Ведущее число GN: 58 на 105 мм зуме рефлектора и ISO 100. Режимы работы: M - ручной режим регулировки мощности (1/128 - 1/1) в накамерном режиме. Подчиненные режимы: S1 (Slave1, режим запуска с пропуском первой вспышки), S2 (Slave2, режим запуска по первой вспышке). Терминал PC-SYNC, возможность подключения батарейных блоков Yongnuo SF-18 (Canon) или SF-17 (Canon), точная подстройка, звуковое сопровождение, расширенные настройки.



Speedlite YN-560II

Вспышка с ручным управлением

- Неавтоматическая мощная вспышка для камер Canon, Nikon, Pentax, Olympus, Sony (мод. YN-560IIS). Большая LCD панель с индикацией рода работ. Режим работы MULTI (стробоскоп), улучшенный датчик беспроводного управления. Ведущее число GN: 58 на 105 мм зуме рефлектора и ISO100. Режимы работы: M - ручной режим регулировки мощности (1/128 - 1/1) в накамерном режиме. Подчиненные режимы: S1 (Slave1, режим запуска с пропуском первой вспышки), S2 (Slave2, режим запуска по первой вспышке). Терминал PC-SYNC, возможность подключения батарейных блоков Yongnuo SF-18 (Canon) или SF-17 (Canon), точная подстройка, звуковое сопровождение, расширенные настройки.



Speedlite YN-560EX

Вспышка

- Эта вспышка работает как автоматическая TTL только в подчиненном режиме. В накамерном положении - только ручной режим установки мощности. Встроенный дисплей LCD. Максимальное ведущее число: 58 (ISO 100, 105мм). Режим работы вспышки: AWL, M, S1, S2, Multi. Диапазон зуммирования: 24, 28, 35, 50, 70, 80, 105 мм. Регулировка мощности: 1/1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/64, 1/128 + 29 подуровней. Внешние разъемы: PC-порт, разъем для внешнего источника питания.





SYD-0808

Осветитель светодиодный

Светодиодный блок из 64 ярких светодиодов для фото / видеокамер. Питание от 4х стандартных батарей AA (аккумуляторов AA). По бокам светильник имеет специальные пазы, которые позволяют прикреплять один светильник к другому для повышения светового потока. В комплекте с прибором - кронштейн, позволяющий устанавливать осветитель на камеры, не имеющие разъема "горячий башмак". Кронштейн привинчивается на штативное гнездо камеры, при этом возможность установки камеры на штатив сохраняется.



YN-0906

LED светильник - вспышка (NEW)

Уникальный светодиодный светильник для любых фото или видеокамер на 54 ярких светодиодах. Может работать как источник постоянного света или как фотовспышка. Питание от 4 элементов AA. Ступенчатый регулятор яркости. При работе в качестве вспышки мощность импульса регулируется вручную, и как вспышка YN-0906 подходит для любых камер Canon, Nikon, Pentax, Olympus, Samsung, Panasonic, Fujifilm и др., имеющих разъем горячий башмак с центральным контактом. В комплекте - фильтр-крышка для понижения цв.температуры 5500/3200K. Мощность 3,5 Вт. Вес 118 гр.



MR-58

Кольцевая макро-вспышка LED

Светодиодный светильник и вспышка для любых фото камер-58 светодиодов. Может использоваться для постоянного свечения и как фотовспышка. Питание от 2х AA элементов или от блока питания DC3.3V 1,5A. Работа от AA около 1,5 ч. Ступенчатый регулятор яркости (7 ступеней). Переходные кольца для крепления на резьбу объектива фотокамеры 52/58/62/67 мм. Яркость 350 lm. Цветовая температура - 5500 K; Время жизни не менее 10000 часов. В режиме вспышки мин. выдержка синхронизации 1/250 сек. Подсветка фокуса при макро съемке (предварительная неяркая подсветка для лучшего срабатывания фокуса камеры). Светить может либо левая либо правая часть либо обе части вместе.



WJ-60

Осветитель макро светодиодный

Светодиодный светильник для любых фото или видеокамер на 60 ярких светодиодах. Используется для работы в макрорежиме, но дает также хорошие результаты при портретной фотосъемке с близкого расстояния. Для постоянного свечения. Питание от пальчиковых 3 батареек или 3 аккумуляторов AAA. Ступенчатый регулятор яркости. Может светить только левая часть либо только правая часть, внешний ряд светодиодов или внутренний ряд, либо все светодиоды сразу. В комплекте - два переходных кольца для установки на объективы с резьбой 58 и 67 мм. Яркость 450 lm Цветовая температура 5500K



LED-1410

Осветитель светодиодный 140 leds

Источник постоянного света Yongnuo LED 1410 предназначен для подсветки при съемке видео как видеокамерами, так и фотоаппаратами с функцией видеосъемки. Питание: внешний блок питания DC7.2 — 9V/2A (приобретается отдельно), или 6 батарей AA. Ступенчатый регулятор яркости 16 градаций. Кронштейн для крепления к фото / видеокамере на горячий башмак. Ножка-подставка для установки на поверхность или фотоштатив. Съемные цветные фильтры для изменения цветовой температуры 5500K / 3200 K. Размер 135x105x55мм Вес 285 гр Вес в упаковке 500 гр.



SYD-1509

Осветитель светодиодный

Светодиодный блок из 135 ярких светодиодов для фото / видеокамер. Питание от стандартных батарей (аккумуляторов) AA либо от литий-ионного аккумулятора Canon Nb-3 или его аналогов. Встроенная зарядка, которая позволяет заряжать литий-ионный аккумулятор через встроенное гнездо USB. Шнур для подключения к USB есть в комплекте. Ступенчатый регулятор мощности света. Возможность вертикальной и горизонтальной компоновки на камере. По бокам светильник имеет специальные пазы, которые позволяют прикреплять один осветитель к другому для повышения светового потока.



YN-160 / YN-160II

Осветитель светодиодный

Светодиодный осветитель имеет блок из 160 ярких светодиодов и считается профессиональной моделью для фото / видеокамер. Питание от 6 пальчиковых батареек или аккумуляторов AA, также можно использовать литий ионные аккумуляторы от видеокамер Panasonic CGR-D16S/D220 или Sony NP серии высокой емкости. Шторки, регулирующие световой поток. Регулятор мощности света, 16 градаций. В комплекте ручка-насадка для установки на стандартную стойку осветительного оборудования, ножка для установки на поверхность или на фотоштатив, 4 сменных светофильтра (синий; желтый; красный; матовый белый), мягкий мешочек для хранения. В модели YN-160II добавлен встроенный стереомикрофон.



YN-160S

Осветитель светодиодный

Упрощенная по комплектации более бюджетная любительская версия осветителя YongNuo YN-160. Сам прибор-такой же. Светильник YN-160S работает как от пальчиковых батареек AA, так и от литий-ионных аккумуляторов Panasonic или Sony NP большой емкости. В модели YN-160S отсутствуют металлические шторки, которые есть в YN-160. В комплекте - подставка-ножка для установки на поверхность стола, которая также позволяет легко установить прибор на фотоштатив. Светильник имеет сменные фотофильтры (желтый 5500K/3200K; матовый белый).

YN-140

Накамерный LED светильник / вспышка

- Мощность: 9W.
- Световой поток: 1000 люмен.
- Количество светодиодов: 140
- Цветовая температура: режим L1 - 3200K / режим L2 - 6000K / / режим L - 4500K
- Регулировки цветовой температуры без дополнительных светофильтров, в диапазоне 3200 K - 6000 K
- Возможность работы в качестве вспышки с синхронизацией до 1/250 UK.
- Эффективная дистанция: 5 метров
- Срок службы светодиодов - более 20000 часов.
- Размеры 123 x 95 x 23 мм, вес - 258 грамм
- Питание прибора имеет несколько вариантов:
 - от 6 стандартных батарей типа AA
 - от аккумуляторов типа Sony NP-F550 / F570 / F750 / F960 / F970 или их аналогов (15 часов работы по заявлению производителя)



YN-300II

Профессиональный накамерный/
стационарный LED осветитель

- Количество светодиодов: 300 шт
- Питание от аккумуляторов Sony NP-F серии
- Цветовая температура 3200-5500K (аппаратно с помощью регулятора)
- Световой поток 2280 LM
- Угол 55°
- Мощ. 18W
- Размер 17,3*15,3*4,3 см
- Вес 800 гр
- Дальность д/у: до 8 м, Д/У также может управлять спуском зеркальных камер Canon, Nikon, Sony
- Совместимые модели аккумуляторов: NP-F750, NP-F550, NP-F950/B, NP-F530, NP-F970, NP-F970/B, NP-F570, NP-F770, NP-F960, NP-F930, NP-F930/B, NP-F950, NP-F330 или аналоги



YN-300

Профессиональный накамерный/
стационарный LED осветитель

- Количество светодиодов: 300 шт
- Регулировка яркости: дискретная, встроенный диммер, ДУ- Мощность: 18W
- Световой поток: 2280LM
- Цветовая температура: 5500K
- CRI: >90%
- Угол освещения: 55градусов
- Дальность д/у: до 8 м, Д/У также может управлять спуском зерк камер
- Совместимые модели аккумуляторов: NP-F750, NP-F550, NP-F950/B, NP-F530, NP-F970, NP-F970/B, NP-F570, NP-F770, NP-F960, NP-F930, NP-F930/B, NP-F950, NP-F330 или аналоги. В комплекте: Светильник, кронштейн для крепления к фото / видеокамере. Ножка - подставка для установки на поверхность или на фотоштатив. Съемные фильтры для изменения цветовой температуры 5600K / 3200 K, (всего 4 фильтра).

YN-600

Профессиональный аккумуляторный
/ стационарный LED осветитель

- Источник света 600 светодиодов
- Угол освещения 55°
- Цветовая температура 5500K
- Каналы управления Ду-3
- Индекс преобразования электричества в свет более 90%
- Мощность 36W
- Яркость в люменах 4680LM
- Среднее время жизни светодиодов 50000 часов
- Дистанция работы пульта ДУ До 8 м
- Вес 1260 г.
- Источник питания Две литий-ионные батареи или блок питания 8v, 5A

CTR-301P

ИК/радио синхронизатор для
накамерных и студийных вспышек

Радио- свето- синхронизатор Yongnuo CTR-301P для внешних и студийных вспышек – усовершенствованная версия полюбившимся многим фотографам радиосинхронизаторов типа PT-04TM, однако в отличие от PT-04TM, Yongnuo CTR-301P обладает возможностью светосинхронизации, что уменьшает время выдержки синхронизации. Комплект из передатчика и приемника. Дальность действия - уверенный радиоприем до 30м. Переключение с радио на свето - прием.



YN-622 N TTL радио- трансивер

Беспроводной ITTL/Manual синхронизатор накамерных вспышек Nikon. Идеально совместим с вспышками Nikon SB-400 / SB-600 / SB-700 / SB-800 / SB-900 / SB-910, YOUNGNUO YN-465N / YN-467N/ YN-468NII/ YN-565N, YN-568N в режимах ITTL/Manual/MULTI. Поддерживает кратчайшую скорость синхронизации по первой/второй шторке, до 1/8000 сек. Может управлять беспроводными вспышками через меню камеры, Вывод сигнала для синхронизации со студийными вспышками по первой/второй шторке, на коротких выдержках, через порт PC. Поддерживает функцию компенсации мощности вспышки (FEC), функцию брекетинга, функцию блокировки экспозиции (FELock), функцию зумирования, функцию моделирующего света, соотношения между группами :B/A/B C). Поддерживает Manual/Multi Group (ALL/ A:B/A:B:C), Live View., HSS, подсветки автофокуса.



PT-04TM

Комплект радиосинхронизатора для
накамерных и студийных вспышек

С помощью радиосинхронизатора PT-04 TM можно дистанционно управлять внешними вспышками на расстоянии до 30 м. В приемнике радиосинхронизаторов имеется гнездо PC- супс для подключения кабеля, с помощью которого подключаются студийные приборы. С помощью одного передатчика возможно одновременное управление несколькими приемниками. 4 канала отстройки от помех. Рабочая частота 433 Mhz



YN-622 C TTL радио- трансивер

Беспроводной E-TTL/ E-TTL II синхронизатор накамерных вспышек Canon. Идеально совместим с вспышками Canon Speedlite 580EXII, 430EXII и вспышками YongNuo YN-467II ,YN-468II C, YN-565C, YN-568C в режимах E-TTL/ETTLII, Manual, Multi. Поддерживает кратчайшую скорость синхронизации по первой/второй шторке, до 1/8000 сек. Может управлять беспроводными вспышками через меню камеры, Вывод сигнала для синхронизации со студийными вспышками по первой/второй шторке, на коротких выдержках, через порт PC. Поддерживает функцию компенсации мощности вспышки (FEC), функцию брекетинга, функцию блокировки экспозиции (FELock), функцию зумирования, функцию моделирующего света, соотношения между группами :B/A/B C). Поддерживает Manual/Multi Group (ALL/ A:B/A:B:C), Live View., HSS, подсветки автофокуса.



RF-601

Радиосинхронизатор 2,4 Ghz

Надежный радиосинхронизатор для студийных приборов. Комплект состоит из приемника и передатчика. Радиочастота 2,4 Ghz гарантирует максимальную помехозащищенность и дальность срабатывания до 100 м. 16 переключаемых каналов работы для отстройки от радиопомех. Приемник этого комплекта совместим с передатчиком комплекта YongNuo RF-602. Таким образом можно этот комплект использовать как расширение системы RF-602. В комплекте идет переходник с 6,35 мм на 3,5 мм. Существуют версии для Canon: RF-601C и для Nikon: RF-601N



MC-36R

Беспроводной пульт ДУ с таймером

Беспроводной пульт дистанционного управления YongNuo MC-36R является усовершенствованным аналогом тросика Nikon MC-36, но только теперь - для любых зеркальных камер и дополнен приемником с радиоканалом с частотой работы 2,4 Ghz. Теперь выпущено несколько модификаций для камер Canon, Nikon, Sony, Pentax, Olympus.
Совместимость: C1: для Canon 1100D,1000D,650D,600D,550D,500D,450D,60D,60Da.
C3: для Canon 1DX; 1D MkIII,1DS MkIII,1D MkIV;EOS 1D/1DS/1D MkII/MkIIN/1DS MkII/7D,5D;50D,40D,30D,20D,10D, 5DII.
для Nikon D800,D700,D300,D300S,D200,FujiS3.
N2: для Nikon D80,D70,D70S
N3: для Nikon D600,D700,D7000,D90,D7100,D5200,D5100,D3200,D3100 S1: для Sony Alpha, все модели



ST-E2

Беспроводной TTL синхронизатор Canon

Беспроводной E-TTL/ E-TTL II синхронизатор на камерных вспышек Canon. Аналог фирменного синхронизатора Canon ST-E2. Полностью совместим со вспышками Canon Speedlite 580EX и 430EX. Работает на вдвое большей дальности, чем родной Canon ST-2, то есть до 30м.



YN-16

Беспроводной радиопульт ДУ

Устройство в стандартной комплектации состоит из радиопередатчика и приемника. Может работать как 1) Беспроводной (радио) пульт дистанционного управления (трос). 2) Беспроводной передатчик для камерных фотовспышек. 3) Беспроводный передатчик для студийных фотовспышек. Рабочая дальность до 100 метров. Варианты для разных фотоаппаратов отличаются комплектацией кабелей. Радиочастота 433 Mhz. Совместимость: см. совместимость кабеля в таблице к LS-25



RF-602

Беспроводной трос ДУ и радиосинхронизатор вспышек

Универсальное устройство 3 в 1: Работает как: 1) Беспроводной (радио) трос ДУ; 2) Радио синхронизатор для камерных вспышек (Canon / Nikon и многих других) 3) Радиосинхронизатор для студийных вспышек. Радиочастота 2.4 Ghz гарантирует скорость, стабильность, дальность до 100 м. Для работы с зеркальными камерами в качестве троса ДУ необходимо приобрести кабель LS02/LS021. Версии для Canon и Nikon очень похожи, но отличаются схемой, обеспечивающей минимальную скорость синхронизации для каждого из брендов



RF-602 LS02/LS021

Кабель проводного троса для RF-602

Кабель подключения YongNuo RF-602 к зеркальной камере. С помощью радиосинхронизатора YongNuo RF-602 можно дистанционно управлять как внешними компактными и/или студийными вспышками, так и самой фотокамерой! с помощью разных кабелей устройство можно подключать практически к любой зеркальной камере, что может облегчить задачу перехода с обной системы на другую
Совместимость: C1: для Canon 1100D;1000D;650D;600D,550D,500D,450D,60D,60Da. C3: для Canon 1DX; 1D MkIII,1DS MkIII,1D MkIV;EOS 1D/1DS/1D MkII/MkIIN/1DS MkII/7D,5D;50D,40D,30D,20D,10D, 5DII.
N1: для Nikon D4;D3X;D800;D800E;D700;D300S;D300,D200,FujiS3. N2: для Nikon D80,D70,D70S
N3: для Nikon D600;D700;D7000;D90;D7100;D5200;D5100;D3200;D3100 S1: для Sony Alpha, все модели



RF-602R для RF-602

Дополнительный беспроводной приемник ДУ

Используйте столько дополнительных ресиверов (приемников) для радиосинхронизатора YongNuo RF-602 сколько требуется для реализации Вашей творческой задачи. Один передатчик управляет любым количеством ресиверов. Ресивер может быть подключен к фотокамере, камерной вспышке или/и к студийной вспышке. Для подключения к зеркальным камерам в качестве троса необходимо приобрести кабель LS02/LS021.



YN-04II

Комплект радиосинхронизатора

Радиосинхронизатор для двух камерных или одной студийной вспышки. Комплект состоит из похожего внешне передатчика и приемника, оба изделия имеют горячий башмак для крепления камерной фотовспышки, поэтому при установке передатчика на горячий башмак камеры, на него, в горячий башмак передатчика можно установить одну фотовспышку, а в горячий башмак приемника - вторую. Приемник имеет терминал PC-sync и к нему можно присоединить студийную вспышку. Для отстройки от помех есть переключаемых 4 радиоканала Скорость синхронизации - до 1/250 сек Дальность - до 30 метров Питание передатчика - 23A 12V Питание приемника - CR2



LS-2.5

Кабель проводного троса для YN-16, RF-603

Дополнительный кабель для YongNuo YN-16 (любых модификаций) для подключения к устройству камер.
Совместимость: C1: для Canon 1100D;1000D;650D;600D;550D;500D;450D;60D;60Da
C3: для Canon 1DX; 1D MkIII, 1DS MkIII, 1D MkIV; EOS 1D/1DS/1D MkII/MkIII/1DS MkII/7D, 5D; 50D, 40D, 30D, 20D, 10D, 5DII.
N1: для Nikon D4; D3X; D800; D800E; D700; D300S; D300, D200, FujiS3.
N2: для Nikon D80, D70, D70S
N3: для Nikon D600; D700; D7000; D90; D7100; D5200; D5100; D3200; D3100
S1: для Sony Alpha, все модели

TC-80

Проводной пульт ДУ с таймером

Данная модель наделена множеством полезных функций: таймер автоспуска затвора, интервальный таймер срабатывания затвора, таймер для длительных выдержек, функция установки счетчика кадров.
Совместимость: C1: для Canon 1100D; 1000D; 650D; 600D; 550D; 500D; 450D; 60D; 60Da
C3: для Canon 1DX; 1D MkIII, 1DS MkIII, 1D MkIV; EOS 1D/1DS/1D MkII/MkIII/1DS MkII/7D, 5D; 50D, 40D, 30D, 20D, 10D, 5DII.
N1: для Nikon D4; D3X; D800; D800E; D700; D300S; D300, D200, FujiS3.
N2: для Nikon D80, D70, D70S
N3: для Nikon D600; D700; D7000; D90; D7100; D5200; D5100; D3200; D3100
S1: для Sony Alpha, все модели



RF-603

радиосинхронизатор 2,4 Ghz

Надежный радиосинхронизатор для накамерных фотовспышек и студийных приборов, комплект. Стоит из двух устройств - приемника и передатчика. В комплекте имеются батареи AAA.
Совместимость: YONGNUO RF-603 C радиосинхронизатор 2,4 Ghz для накамерных и студийных вспышек и пульт ДУ Canon; YONGNUO RF-603 N радиосинхронизатор 2,4 Ghz для накамерных и студийных вспышек и пульт ДУ Nikon. Совместимость с зеркальными камерами с помощью кабеля LS-2.5.



MC36

Проводной пульт с таймером

Описание: Проводной пульт дистанционного управления Yongnuo MC-36 является усовершенствованным вариантом тросика Nikon MC-36 и используется для дистанционного управления фотокамерами.
Совместимость: C1: для Canon 1100D; 1000D; 650D; 600D; 550D; 500D; 450D; 60D; 60Da
C3: для Canon 1DX; 1D MkIII, 1DS MkIII, 1D MkIV; EOS 1D/1DS/1D MkII/MkIII/1DS MkII/7D, 5D; 50D, 40D, 30D, 20D, 10D, 5DII.
N1: для Nikon D4; D3X; D800; D800E; D700; D300S; D300, D200, FujiS3.
N2: для Nikon D80, D70, D70S
N3: для Nikon D600; D700; D7000; D90; D7100; D5200; D5100; D3200; D3100
S1: для Sony Alpha, все модели

RS

Проводной пульт ДУ

Имеет три положения спусковой кнопки: нажата наполовину, нажата до конца, зафиксирована в нажатом положении. Совместимость:
C1: для Canon 1100D; 1000D; 650D; 600D; 550D; 500D; 450D; 60D; 60Da
C3: для Canon 1DX; 1D MkIII, 1DS MkIII, 1D MkIV; EOS 1D/1DS/1D MkII/MkIII/1DS MkII/7D, 5D; 50D, 40D, 30D, 20D, 10D, 5DII.
N1: для Nikon D4; D3X; D800; D800E; D700; D300S; D300, D200, FujiS3.
N2: для Nikon D80, D70, D70S
N3: для Nikon D600; D700; D7000; D90; D7100; D5200; D5100; D3200; D3100
-01: для Olympus E620, E520 и др.
-02: для Olympus E-3, E-1, E20, E10.
-S1: для Sony A900, A850, A700, A550, A500, A300, A350.



SF-17

SF-17 Canon, SF-17 Nikon, SF-17 Sony. Батарейный блок для питания вспышек

Внешний источник питания предназначен для увеличения числа импульсов вспышки от одного комплекта батарей и ускорения времени перезарядки вспышки. Форм-фактор данного источника питания выполнен на 6 AA-батарей (аккумуляторов). Может быть закреплен на камере в штативном гнезде с помощью фиксирующего винта или использоваться в специальном чехле для переноски в кармане, кофре или на ремне.



YN-LV

Проводной пульт ДУ с экраном Live View

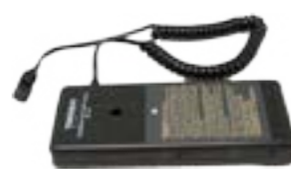
Проводной пульт ДУ для зеркальных камер с экраном LiveView. Длина провода для подключения к камере 1,9м. Используется для макросъемки или для съемки с таких позиций, когда визировать сцену через видоискатель или экран камеры неудобно или невозможно.
Варианты: 1: для Canon EOS 1000D/450D/400D/350D/300D/G10; 2: для Canon EOS 50D, 40D, 5D, 1D/DS Mark II/III; 3: для Canon 550D, 500D 4; для Nikon D3000 D300 D300s D700 D2 D3 D3s D3X D200; 5: для Nikon D90; 6: для Nikon D5000.



SF-18

SF-18 Canon, SF-18 Nikon, SF-18 Sony. Батарейный блок для питания вспышек

Внешний источник питания предназначен для увеличения числа импульсов вспышки и ускорения времени перезарядки вспышки. Форм-фактор данного источника питания выполнен на 8 AA-батарей или аккумуляторов, что увеличивает скорость перезарядки вспышки.
Может быть закреплен на камере в штативном гнезде с помощью фиксирующего винта или использоваться в специальном чехле для переноски в кармане, кофре или на ремне.



FA-695

TTL адаптер Canon



Адаптер Yongnuo FA-695 предназначен для установки на горячий башмак фотокамер Canon. Горячий башмак на переходнике Yongnuo FA-695 позволяет полноценно работать с установленной на него TTL-вспышкой или иным оборудованием (радиосинхронизатор и т.п.). Через имеющийся на переходнике PC-разъем возможно подключение к фотокамере через кабель вспышки, осветительное оборудование.

YN-H3

Адаптер "Горячий башмак" для Sony



Используется для установки на камеры Sony Alpha и Minolta Dynax, имеющих свой, нестандартный горячий башмак. Он позволяет использовать с камерами Sony Alpha и Minolta Dynax фото-аксессуары (радио-, ИК- синхронизаторы, вспышки и др.) имеющие посадочную платформу для стандартного башмака. На переходнике имеется разъем для подключения кабеля с PC-разъемом.

FA-696

TTL адаптер Nikon



Адаптер Yongnuo FA-696 предназначен для установки на горячий башмак фотокамер Nikon. Горячий башмак на переходнике Yongnuo FA-696 позволяет полноценно работать с установленной на него TTL-вспышкой или иным оборудованием (радиосинхронизатор и т.п.). Через имеющийся на переходнике PC-разъем возможно подключение к фотокамере через кабель вспышки, осветительное оборудование, если PC-разъема нет на фотокамере.

FC-681/M

Удлинитель вспышки Canon



Предназначен для соединения Canon-совместимых вспышек с фотокамерами Canon (кроме 630 и RT). Используется для размещения вспышки на расстоянии, равном длине шнура, от камеры. Кабель поддерживает все функции вспышки, как если бы она была размещена на фотокамере, включая режим E-TTL / E-TTL II. Также кабель выносной колодки может использоваться при размещении вспышки на stroboframe.

OC-E3b

Удлинитель вспышки Canon



Использование данного кабеля позволит Вам размещать вспышку на расстоянии, равном длине шнура, от камеры. Кабель поддерживает все функции вспышки, как если бы она была размещена на фотокамере, включая режим E-TTL / E-TTL II.

SC-26 Nikon

Беспроводной пульт ДУ с таймером



Для подключения вспышек одна к другой или через адаптер AS-10TTL. Длина-1 метр, размеры:50x50x50 см.

Multifunction SoftBox

Многофункциональный софтбокс для накамерных вспышек



Софтбокс легко крепится на любую накамерную фотовспышку. Вспышка с софтбоксом дает гораздо более ровный световой поток, улучшает равномерность освещения особенно с близкого расстояния

YN-FA

Удлинитель вспышки Sony



Использование данного кабеля позволяет размещать вспышку на расстоянии, равном длине шнура, от камеры. Кабель поддерживает все функции вспышки, как если бы она была размещена на фотокамере, включая режим TTL.

SC-28

Удлинитель вспышки Nikon



Кабель выносной колодки YONGNUO SC-28 TTL cord предназначен для выноса вспышек Nikon. Данная модель используется для соединения Nikon-совместимых вспышек (все вспышки совместимые с «горячим башмаком» камер Nikon). Максимальная длина кабеля Yongnuo SC-28 TTL 1,5 м.

Oncamera flash diffuser-reflector

Рассеиватель для встроенных вспышек зеркальных камер



Используется для смягчения светового потока от встроенной фотовспышки камер



Pop-up flash diffuser

Выскакивающий рассеиватель для встроенных вспышек зеркальных камер

Рассеиватель для встроенных фотовспышек зеркальных и псевдо-зеркальных камер. Помогает смягчить световой поток от встроенной вспышки, особенно при съемках с близкого расстояния.



G-образный кронштейн

для установки накамерной вспышки

G-образный кронштейн для крепления накамерной фотовспышки к зеркальной камере с выносом ее вверх или вбок. Кронштейн позволяет сместить вспышку относительно оси объектива, в результате чего появляется возможность добиться улучшения качества снимка.



360 Swivel Bracket

Головка шаровая для установки накамерных вспышек на фотоштатив с креплением для зонта

Штативная шаровая головка для установки фотозонта и накамерной фотовспышки в стандартный фото/видеоштатив. Вариант 1: Для фотоштативов. Вариант 2: для стойки осветительного оборудования.



360 Flash Bracket

Головка шаровая для установки накамерных вспышек на стойку с креплением для зонта

Штативная шаровая головка для установки фотозонта и накамерной фотовспышки в стандартный фото/видеоштатив.



B-Shape

Головка для установки накамерных вспышек на стойку с креплением для зонт

Штативная шаровая головка для установки фотозонта и накамерной фотовспышки в гнездо стандартного фото/видеоштатива или стойки осветительного оборудования.



Еуесар

Резиновый наглазник для камер

Резиновый наглазник YONGNUO Еуесар Nikon для камер Nikon D40, Резиновый наглазник YONGNUO Еуесар Canon Ef для камер Canon 5D, Резиновый наглазник YONGNUO Еуесар Canon Eb для камер Canon EOS 50D

Характеристика	Модель	YN465 (N/C)	YN467II (N/C)	YN468 (C)	YN468-II (N/C)	YN460-RX (N/C)	YN565EX/568EX/568EX-II (N/C)
Ведущее число		33	33	33	33	33	58
Время перезарядки		5s	5s	5s	5s	5s	3s
Ручной режим установки мощности M		o	o	o	o	o	o
Режим работы стробоскоп MULTI				o	o		o
Работа в подчиненном режиме с пропуском/без пропуска входного импульса			o	o	o		o
Работа в подчиненном режиме с поддержкой TTL Nikon							o
Работа в подчиненном режиме с поддержкой TTL Canon							o
LCD-панель управления				o	o		
7 (или другое число) уровней регулировки выходной мощности импульса		o	o	o (8 уровней)	o (8 уровней)	o	o (8 уровней)
Поддержка iTTL		o (Nikon)	o (Nikon)		o (Nikon)	o	o (Nikon)
Поддержка E TTL		o (Canon)	o (Canon)	o (Canon)	o (Canon)	o	o (Canon)
Подсветка автофокуса камеры		o	o	o	o	o	o
Поддержка функции «Блокировка экспозиции» камеры		o	o	o	o	o	o
Поддержка функции «Компенсация экспозиции» камеры		o	o	o	o	o	o
Поддержка синхронизации задней шторки		o	o	o	o	o	o
Поддержка функции управления вспышкой из меню камеры		o (Canon)	o (Canon)	o (Canon)	o (Canon)		o
Автоматическое зумирование головки вспышки			o	o	o		o
Поддержка функции компенсации экспозиции на вспышке			o	o	o		o
Возможность подключения дополнительного батарейного блока к вспышке				o		o	o
Звуковое предупреждение							o

Характеристика	Модель	YN460	YN460-II	YN462	YN560	YN560II/III
Ведущее число		33	53	33	58	58
Время перезарядки		5s	4s	5s	3s	3s
Ручной режим установки мощности		o	o	o	o	o
Работа в подчиненном режиме с пропуском/без пропуска входного импульса		o	o		o	o
7 (или другое число) уровней регулировки выходной мощности импульса		o	o		o (8 ур.)	o (8 ур.)
Бесступенчатый (плавный) регулятор мощности импульса				o		
Звуковое предупреждение					o	o
Поддержка внешнего разъема PC					o	o
Возможность подключения дополнительного батарейного блока к вспышке					o	o
Дополнительная точная подстройка выходного уровня мощности			o		o	o

Характеристика	Модель	YN460-TX	ST-E2
Беспроводное TTL управление вспышкой		o	o
Беспроводное TTL управление группами вспышек		o	o
Управление мощностью импульса вспышек с передатчика (командора)		o	o
Поддержка FEC		o	o
Поддержка FEB		o	o
Включение моделирующего света вспышки при нажатии кнопки просмотра глубины резкости на камере		o	o
Подсветка автофокуса камеры		o	o
Несколько переключаемых беспроводных каналов связи		o (7 кан.)	o (4 кан.)
Управление соотношением мощностей импульсов вспышек			
Совместимость с высокоскоростной синхронизацией			o
Поддержка вспышек YONGNUO серии EX			o