

## ЕХАКТА 300 AF

### Автофокус TTL

для С – автофокусировочные камеры Canon SLR  
для N – автофокусировочные камеры Nikon SLR  
для M – автофокусировочные камеры Minolta SLR  
для P – автофокусировочные камеры Pentax SLR

### НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ВСПЫШКИ:

*Zoom head* – Зумовая головка

*Red light* – красная засветка

*Lock ring (type – C,N,P)* – фиксирующее кольцо (тип C,N,P)

*Mounting foot (type – C,N,P)* – опора крепления вспышки к камере(тип C,N,P)

*Mounting foot (type – M)* – опора крепления вспышки к камере(тип M)

*Shoe release button (type M)* – кнопка-фиксатор синхробашмака (тип M)

*Film speed selector* – переключатель светочувствительности

*F-stop table* – таблица значений диафрагмы

*Distance guide table* – таблица значений эффективной дальности вспышки

*Exposure confidence light* – лампа контроля засветки

*Turning angle indication* – указатель наклона вспышки

*Battery compartment cover* – крышка отделения батарей

*Zoom position selector* – регулятор установки головки зума

*Ready lamp* – индикатор готовности вспышки к срабатыванию

*EON/OFF/AF switch* – переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (“AF”- “автофокус” только для типа “P”)

*Test button* – тестовая кнопка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Красный фокусировочный вспомогательный луч для фокусировки в условиях недостаточной освещённости;
- Замер TTL;
- Автоматическая установка выдержки затвора;
- Индикатор готовности вспышки к срабатыванию в видоискателе;
- Зумовая головка вспышки от 35 мм. до 85 мм.

### УСТАНОВКА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ

Снимите крышку отделения батарей питания и установите четыре батареи типа AA в соответствии со схемой, нанесённой внутри этого отделения (примечание: неправильная установка батарей питания приведёт к тому, что вспышка не будет функционировать и, вероятно, к повреждению прибора). Закройте крышку отделения батарей питания.

### УСТАНОВКА ВСПЫШКИ НА КАМЕРУ

1. Ослабьте фиксирующее кольцо. Вставьте установочную планку вспышки в синхробашмак камеры. Закрепите фиксирующее кольцо вспышки (тип C,N,P).
2. Произведите на камере соответствующие установки. Большинство камер может быть при этом просто установлено в режим “авто” (см. соответствующие инструкции по эксплуатации камер – разделы по синхронизации со вспышками). Когда Ваша вспышка будет готова к работе, она автоматически установит на Вашей камере необходимую скорость затвора камеры, при этом сигнал готовности вспышки появится в видоискателе камеры (см. соответствующие инструкции по эксплуатации камер).

### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ТЕСТОВОЕ СРАБАТЫВАНИЕ ВСПЫШКИ

Сдвиньте переключатель вспышки в положение “ON” (“ВКЛ”), включив вспышку. Через несколько секунд должен загореться индикатор готовности, сигнализируя о том, что вспышка готова к работе. Для того, чтобы убедиться, что Ваша вспышка функционирует нормально, нажмите тестовую кнопку вспышки. Если вспышка разрядилась, подождите до тех пор, пока не завершится подзарядка, т.е. пока вновь не загорится индикатор готовности вспышки к работе.

### СЪЁМКА, ДЕЙСТВИЯ В РЕЖИМАХ AF/TTL

1. Установите селектор выбора светочувствительности в соответствии с применяемой фотоплёнкой.
2. Управление мощностью вспышки осуществляется камерой. Максимальное расстояние эффективной дальности вспышки указано в таблице данных. Оно варьируется в зависимости от выбранного на камере значения диафрагмы.
3. Произведите фокусировку камеры, сразу после того, как загорится индикатор готовности в видоискателе, съёмка может быть произведена.
4. Если объект съёмки находится в темноте, в этом случае для помощи фокусировки автоматически активизируется вспомогательный луч (тип C,N).
5. Если главный переключатель вспышки (“ON/OFF – “ВКЛ/ВЫКЛ”)” установлен в положение “AF”, то при этом лёгким нажатием спусковой кнопки (тип P) активируется вспомогательный фокусировочный луч, который помогает Вашей камере надлежащим образом сфокусироваться.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ведущее число (ISO 100)	30 (м.)/100 (фут) при положении 50мм.
Угол установки засветки	35мм. – 50мм. – 85мм.
Источники электропитания	4 x 1,5 V тип AA (R6, LR6)
Длительность срабатывания вспышки (выдержка)	1 / 500 – 1 / 30 000 s
Время подзарядки	0,3 – 7 сек.
Возможное количество срабатываний вспышки	150 (с щелочными батареями)
Температура цвета	5500 град Кельвина
Размеры	95 x 71 x 77 мм.
Вес (без батарей питания)	230 гр.

## СНЯТИЕ ВСПЫШКИ С КАМЕРЫ

Ослабьте фиксирующее кольцо (тип C,N,P) или нажмите кнопку-фиксатор синхробашмака (тип M), после чего, сдвинув, снимите вспышку с камеры.

## ОТРАЖЁННАЯ ВСПЫШКА (ВСПЫШКА С ОТКЛОНЕНИЕМ ЛУЧА)

Если Вам необходимо получить широкую засветку объекта съёмки без тени, вспышку необходимо направить в наклонном (непрямом) направлении. Если съёмка производится в помещении, вспышку в этом случае нужно направить на белую стену, белый потолок или любую другую отражающую поверхность. При такой съёмке вспышку следует наклонить вверх на 90 градусов. При непрямой вспышке следует принимать во внимание не прямое расстояние до объекта, а расстояние от вспышки до отражающей поверхности плюс расстояние от этой поверхности до объекта съёмки. Потеря светосилы составляет примерно 1 значение диафрагмы, поэтому на объективе необходимо установить на одно деление больше, чем это указано на указателе значений диафрагмы на вспышке.

## ЗУМОВАЯ ГОЛОВКА ВСПЫШКИ

Широкоугольная установка – соответствует углу съёмки с 35-миллиметровым фокусным расстоянием для 35-мм. камер. Нормальная установка – соответствует углу съёмки с 50-миллиметровым фокусным расстоянием для 35-мм. камер. Установка “теле” - соответствует углу съёмки с 85-миллиметровым фокусным расстоянием для 35-мм. камер. Для выбора этих позиций следует сдвигать головку зума так, как показано на рисунке. Регулятор фокусного расстояния должен быть установлен на то же самое значение, что и зумовая головка. Характер засветки вспышкой может быть установлен в зависимости от потребностей съёмки либо в положение широкой и мягкой засветки (широкоугольное положение), либо на максимальную дистанцию (“теле”).

Внимание: для того, чтобы всегда обеспечивать оптимальную и соответствующую условиям съёмки засветку, следите за тем, чтобы установка зумовой головки соответствовала фокусному расстоянию объектива или же была установлена на одно меньшее значение фокусного расстояния.

## УКАЗАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ВСПЫШКИ И НЕКОТОРЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ СЪЁМКИ

Применение вспышки предотвращает появление теней и позволяет достичь более естественной передачи изображения. При съёмке сильно отражающих поверхностей, например, стёкол и зеркал, необходимо применять непрямую вспышку, или же выбирать наклонное положение отражающей поверхности примерно в 45 градусов. Важно при этом, чтобы отражение не действовало при вспышке обратно на камеру.

Если Вы не работаете со вспышкой, отключайте её. При длительном хранении следует извлекать из прибора батареи питания. Берегите вспышку от воздействия влаги и пыли.

Не пытайтесь сами ремонтировать или открывать прибор. Внутренние части прибора работают под высоким напряжением.

В случае неисправности обратитесь в специализированный сервис.