## Срок службы батареи и количество изображений, которые можно записать/просмотреть

В таблицах показано приблизительное количество изображений, которые можно записать/просмотреть, и срок службы батареек при съемке в режиме [Нормальн], с новыми батарейками, и при температуре окружающей среды 25°С. Количество изображений, которое можно записать или просмотреть, следует принимать во внимание при замене карты памяти "Метогу Stick Duo" при необходимости.

Обратите внимание, что действительное количество может быть меньше, чем указанное, в зависимости от условий использования.

- Количество изображений, которые могут быть записаны/просмотрены, и срок службы батареи уменьшаются в следующих условиях:
  - Низкая температура окружающей среды.
  - Вспышка используется часто.
  - Фотоаппарат включался и выключался много раз.
  - Частое использование увеличения.
  - Опция [Режим АФ] установлена в положение [Монитор].
  - Низкий уровень заряда батареи.

## При фотосъемке

Батарейка	Экран ЖКД	Кол. изображе- ний (Приблиз.)	Срок службы батареи (мин.) (Приблиз.)
Щелочные (прилагается)	Вкл.	130	65
	Выкл.	170	85
NH-AA-DB (Ni-MH) (не прилагается)	Вкл.	460	230
	Выкл.	580	290

- Съемка в следующих ситуациях:
  - Опция (Качеств изобр) установлена в положение [Высококач].

- Опция [Режим АФ] установлена в положение [Один].
- Съемка через каждые 30 секунд.
- Увеличение поочередно переключается между предельными значениями W и T.
- Вспышка срабатывает каждый второй раз.
- Питание включается и выключается через каждые десять раз.
- Метод измерения основан на стандарте CIPA.
  - (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- Количество фотоснимков/срок службы батареи не изменяется вне зависимости от размера изображения.

## При просмотре фотоснимков

Батарейка	Кол. изображений	Срок службы батареи (мин.)
Щелочные (прилагается)	Приблиз. 7000	Приблиз. 350
NH-AA-DB (Ni-MH) (не прилагается)	Приблиз. 10600	Приблиз. 530

 Просмотр одиночных изображений последовательно с интервалом примерно в три секунды

## При видеосъемке

Батарейка	Экран ЖКД включен	Экран ЖКД выключен
Щелочные (прилагается)	Приблиз. 120 мин.	Приблиз. 170 мин.
NH-AA-DB (Ni-MH) (не прилагается)	Приблиз. 250 мин.	Приблиз. 350 мин.

 Непрерывная видеосъемка при размере изображения [160]