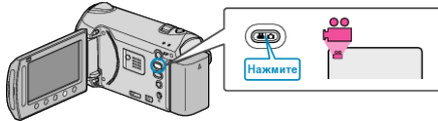


## Оставшееся время записи/заряд батареи

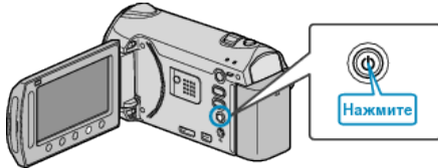
Вы можете проверить оставшееся время записи на встроенной памяти и на SD-карте, а также оставшийся заряд батареи.

1 Выберите режим видео.



• Появится значок режима видео.

2 Нажмите .



- Нажмите один раз, чтобы отобразить оставшееся время видеозаписи на выбранном носителе. Переходите к шагу 3.
- Нажмите дважды, чтобы отобразить оставшееся время записи на другом носителе. Переходите к шагу 4.
- Нажмите три раза, чтобы отобразить оставшийся заряд аккумуляторного блока. Переходите к шагу 5.

3 Отобразите оставшееся время видеозаписи на выбранном носителе.



- Чтобы установить данный носитель как носитель записи, нажмите .
- Чтобы изменить качество видео, выберите показатель качества видео с помощью ползунка и нажмите .
- Чтобы отобразить оставшийся заряд аккумуляторного блока, нажмите кнопку ";".
- Чтобы снова отобразить оставшееся время записи другого носителя, нажмите кнопку сведений  один раз.
- Чтобы выйти, нажмите кнопку .

4 Отобразите оставшееся время записи на другом носителе.



- Чтобы установить/изменить данный носитель как носитель записи, нажмите .
- Чтобы изменить качество видео, выберите показатель качества видео с помощью ползунка и нажмите .
- Чтобы отобразить оставшийся заряд аккумуляторного блока, нажмите кнопку ";".
- Чтобы выйти, нажмите кнопку .

5 Отобразите оставшийся заряд аккумуляторного блока.



- Чтобы выйти, нажмите кнопку СВЕДЕНИЯ, кнопку  или кнопку .

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Оставшийся заряд батареи не будет отображаться, когда адаптер переменного тока подключен.

**Приблизительное время видеозаписи**

Качество	Встроенная память 8 GB	Встроенная память 32 GB	SD-карта/ SDHC-карта 4 GB	SD-карта/ SDHC-карта 8 GB	SD-карта/ SDHC-карта 16 GB	SD-карта/ SDHC-карта 32 GB
UXP	40 мин	2 ч 55 мин	20 мин	40 мин	1 ч 20 мин	2 ч 40 мин
XP	1 ч	4 ч 5 мин	30 мин	1 ч	2 ч	4 ч
SP	1 ч 25 мин	5 ч 50 мин	44 мин	1 ч 28 мин	2 ч 56 мин	5 ч 52 мин
EP	3 ч 35 мин	14 ч 40 мин	1 ч 50 мин	3 ч 40 мин	7 ч 20 мин	14 ч 40 мин

- Встроенная память только на модели GZ-HM330.
- Реальное время записи может быть короче, в зависимости от условий съемки.

**Приблизительное количество фотографий (единица: количество снимков)**

Размер изображения	Качество	Встроенная память 8 GB	SD-карта 256 МБ	SD-карта 512 МБ	SD-карта 1 GB	SD-карта 2 GB	SD/SDHC-карта 4 GB	SD/SDHC-карта 8 GB
1920x1080 (16:9)	ВЫСОКОЕ	8260	260	510	1030	2100	4140	8330
1920x1080 (16:9)	СТАНДАРТНОЕ	9999	410	810	1620	3210	6310	9999
1440x1080 (4:3)	ВЫСОКОЕ	9999	340	680	1360	2770	5450	9999
1440x1080 (4:3)	СТАНДАРТНОЕ	9999	540	1070	2140	4360	8570	9999
640x480 (4:3)	ВЫСОКОЕ	9999	1690	3330	6670	9999	9999	9999
640x480 (4:3)	СТАНДАРТНОЕ	9999	3050	5990	9999	9999	9999	9999

- До 9 999 фотографий может быть записано на встроенную память или SD-карты мощностью как минимум 16 ГБ (независимо от размера и качества фото).

**Приблизительное время записи (с использованием батареи)**

Аккумуляторный блок	Время зарядки	Фактическое время записи (GZ-HM330)	Фактическое время записи (GZ-HM300)	Время непрерывной записи (GZ-HM330)	Время непрерывной записи (GZ-HM300)
BN-VG114E (прилагается)	2 ч 30 мин	50 мин	50 мин	1 ч 30 мин	1 ч 35 мин
BN-VG121E	3 ч 30 мин	1 ч 15 мин	1 ч 20 мин	2 ч 20 мин	2 ч 25 мин

\*Вышеуказанные величины действительны при „ПОДСВЕТКА“, установленной на „ВЫКЛ“, и „РЕГ. ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ“, установленной на „ЯРЧЕ“.

- При трансфокации или в случае многократных остановок фактическое время записи может быть меньше. (Рекомендуется иметь в запасе аккумуляторные блоки на период времени, в три раза превышающий предполагаемое время записи.)
- По истечении срока службы батареи время записи становится еще меньше, даже если аккумуляторный блок полностью заряжен. (Замените аккумуляторный блок на новый.)