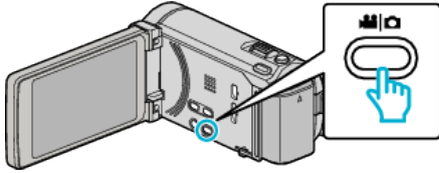


Оставшееся время записи/заряд батареи

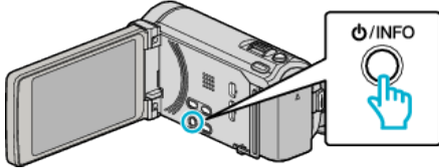
Вы можете проверить оставшееся время записи на встроенной памяти и на SD-карте, а также оставшийся заряд батареи.

- 1 Откройте ЖК-монитор и выберите режим видео или фото.



- Появится значок режима видео или фото.

- 2 Нажмите кнопку INFO.



- Если вы используете режим фото, переходите к шагу 4.

- 3 Отобразите оставшееся время записи.



- Оставшееся время записи отображается только в режиме видеосъемки.
- Нажмите кнопку INFO, чтобы проверить оставшееся время записи для каждого носителя.
- Чтобы отобразить оставшийся заряд аккумуляторного блока, нажмите .
- Нажмите , чтобы вернуться к режиму записи.
- Чтобы выйти, нажмите X.

- 4 Отобразите оставшийся заряд аккумуляторного блока.



- В случае видеосъемки нажмите , чтобы вернуться к отображению оставшегося времени записи. В случае фотосъемки нажмите , чтобы вернуться к режиму записи.
- Чтобы выйти, нажмите кнопку INFO или нажмите X.
- Оставшийся заряд батареи не будет отображаться, когда адаптер переменного тока подключен.

ПРИМЕЧАНИЕ :

- С экрана отображения оставшегося времени записи вы можете изменить качество видео на желаемое, нажав на него.

Приблизительное время видеозаписи

Качество	Встроенная память		SDHC/SDXC-карта					
	16 ГБ (для GZ-HM860/GZ-HM855)	32 ГБ (для GZ-HM970/GZ-HM965/GZ-HM870)	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ	48 ГБ	64 ГБ
UXP	1 ч 20 мин	2 ч 50 мин	20 мин	40 мин	1 ч 20 мин	2 ч 50 мин	4 ч 20 мин	5 ч 50 мин
XP	2 ч	4 ч	30 мин	1 ч	2 ч	4 ч 10 мин	6 ч 10 мин	8 ч 20 мин
SP	2 ч 50 мин	5 ч 40 мин	40 мин	1 ч 20 мин	2 ч 50 мин	5 ч 50 мин	8 ч 40 мин	11 ч 50 мин
EP	7 ч	14 ч 20 мин	1 ч 40 мин	3 ч 40 мин	7 ч 10 мин	14 ч 50 мин	21 ч 50 мин	29 ч 50 мин

• Реальное время записи может быть меньше, в зависимости от условий съемки.

Приблизительное количество фотографий (единица: количество снимков)

Размер изображения	Встроенная память		SDHC-карта			
	16 ГБ (для GZ-HM860/GZ-HM855)	32 ГБ (для GZ-HM970/GZ-HM965/GZ-HM870)	4 ГБ	8 ГБ	16 GB	32 GB
3 968×2 976 (4:3)	2 200	4 400	500	1 100	2 300	4 700
2 656×1 992 (4:3)	4 900	9 999	1 200	2 600	5 200	9 999
2 304×1 728 (4:3)	6 500	9 999	1 700	3 400	6 900	9 999
1 600×1 200 (4:3)	9 999	9 999	3 500	7 100	9 999	9 999
640×480 (4:3)	9 999	9 999	9 999	9 999	9 999	9 999
1 920×1 080 (16:9)	9 999	9 999	3 200	6 700	9 999	9 999

Приблизительное время записи (с использованием батареи)

■ **Отображение 3D на ЖК-мониторе (для GZ-HM970/GZ-HM965)**

Аккумуляторный блок	Фактическое время записи	Время непрерывной записи
BN-VG114E (прилагается)	35 мин	1 ч
BN-VG121E	50 мин	1 ч 30 мин
BN-VG138E	1 ч 30 мин	2 ч 45 мин

■ **Отображение 2D на ЖК-мониторе (для GZ-HM970/GZ-HM965)**

Аккумуляторный блок	Фактическое время записи	Время непрерывной записи
BN-VG114E (прилагается)	40 мин	1 ч 10 мин
BN-VG121E	1 ч	1 ч 45 мин
BN-VG138E	1 ч 40 мин	3 ч 5 мин

■ **Отображение 2D на ЖК-мониторе (для GZ-HM870/GZ-HM860/GZ-HM855)**

Аккумуляторный блок	Фактическое время записи	Время непрерывной записи
BN-VG114E (прилагается)	40 мин	1 ч 15 мин
BN-VG121E	1 ч 5 мин	1 ч 55 мин
BN-VG138E	1 ч 55 мин	3 ч 25 мин

- Вышеуказанные величины действительны при „ПОДСВЕТКА“, установленной на „ВЫКЛ“, и „РЕГ. ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ“, установленной на „3“ (стандартная установка).
- 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.)