

## Дополнительные аксессуары

Используя дополнительный аккумуляторный блок, вы можете снимать на протяжении более длительного времени.

Название изделия	Описание
Аккумуляторный блок <ul style="list-style-type: none"> <li>• BN-VG114E</li> <li>• BN-VG121E</li> <li>• BN-VG138E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечивает более длительное время записи. Он также может быть использован в качестве запасного аккумуляторного блока.</li> </ul>
Зарядное устройство <ul style="list-style-type: none"> <li>• AA-VG1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволяет зарядку аккумуляторного блока без использования аппарата.</li> </ul>
HDMI-кабель <ul style="list-style-type: none"> <li>• VX-HD310ES</li> <li>• VX-HD315ES</li> <li>• VX-HD320</li> <li>• VX-HD330</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для просмотра с высоким качеством изображения.</li> <li>• Передает видео-, аудио- и управляющие сигналы между устройствами.</li> </ul>

### ПРИМЕЧАНИЕ :

- Дополнительные сведения см. в каталоге.
- BN-VG114E – это такой же аккумуляторный блок, который прилагается к аппарату.

### Приблизительное время записи (с использованием батареи)

Аккумуляторный блок	Фактическое время записи		Время непрерывной записи	
	GZ-HM440/ GZ-HM445/ GZ-HM446	GZ-HM650/ GZ-HM655	GZ-HM440/ GZ-HM445/ GZ-HM446	GZ-HM650/ GZ-HM655
BN-VG114E (прилагается)	1 ч (1 ч 5 мин)	1 ч (1 ч 5 мин)	1 ч 50 мин (2 ч)	1 ч 50 мин (1 ч 55 мин)
BN-VG121E	1 ч 35 мин (1 ч 40 мин)	1 ч 30 мин (1 ч 35 мин)	2 ч 50 мин (3 ч 5 мин)	2 ч 45 мин (2 ч 55 мин)
BN-VG138E	2 ч 50 мин (3 ч)	2 ч 40 мин (2 ч 55 мин)	5 ч 5 мин (5 ч 30 мин)	4 ч 55 мин (5 ч 20 мин)

- Вышеуказанные величины действительны при „ПОДСВЕТКА“, установленной на „ВЫКЛ“, и „РЕГ. ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ“, установленной на „4“ (ярче).  
( ): величины 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.)
- По истечении срока службы батареи время записи становится еще меньше, даже если аккумуляторный блок полностью заряжен.  
(Замените аккумуляторный блок на новый.)