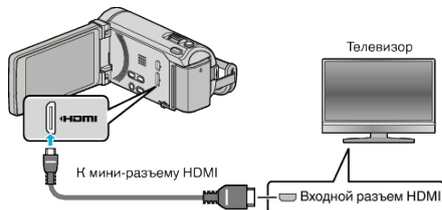


Воспроизведение изображений 3D (для GZ-HM970/GZ-HM965)

Если у вас есть 3D-совместимый телевизор, можно воспроизводить изображения 3D, подключив его к разъему HDMI.

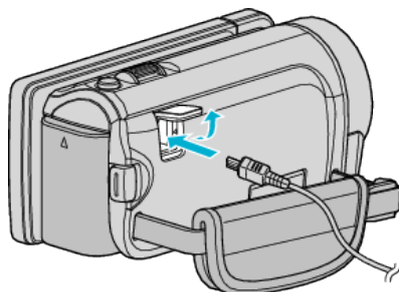
- Используйте высокоскоростной мини-кабель HDMI в качестве мини-кабеля HDMI, когда не используется прилагающийся кабель.
- Также обратитесь к руководству по эксплуатации телевизора.

1 Подключите камеру к телевизору.



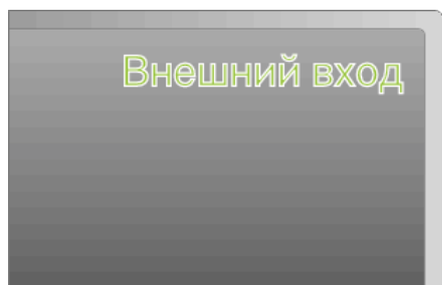
- Выключите питание камеры, нажав кнопку  и удерживая ее около 2 секунд.

2 Подключите адаптер переменного тока к аппарату.



Сетевой адаптер к сетевой розетке (от 110 В до 240 В)

3 Нажмите внешнюю кнопку входного сигнала на телевизоре, чтобы переключиться на входной сигнал аппарата, поступающий через подключенный разъем.



4 Начните воспроизведение одного из файлов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

- Для воспроизведения изображений 3D см. также раздел „Техника безопасности при воспроизведении изображений 3D“.
- Если вы ощущаете усталость и дискомфорт от просмотра изображений 3D, рекомендуется воспроизведение в режиме 2D.

ПРИМЕЧАНИЕ :

- При подключении к телевизору с помощью прилагающегося мини-кабеля HDMI изображение или звук могут выводиться на телевизор неправильно, в зависимости от подключенного телевизора. В таком случае выполните следующие операции.
 - 1) Отсоедините мини-кабель HDMI и снова подсоедините его.
 - 2) Выключите аппарат, а затем снова включите ее.
- Не отключайте кабель HDMI, когда используются „НАСТР. НЕПР. СЪЕМКИ“, „КОПИРОВАНИЕ“, „ПЕРЕМЕЩЕНИЕ“ или „НАСТРОЙКИ ЗАГРУЗКИ“. Процесс может прерываться.
- Если изображения 3D не отображаются должным образом, измените настройку на „HDMI ВЫХОД“. Также обратитесь к руководству по эксплуатации телевизора.
- При подключении к 3D-совместимому телевизору в режиме записи изображения выводятся в „ВЫХОД SIDE-BY-SIDE“, вне зависимости от настройки „HDMI ВЫХОД“.
- Отображаемые изображения 3D могут различаться в зависимости от подключенного телевизора.
- С вопросами о телевизоре или способе подключения обращайтесь к производителю телевизора.