

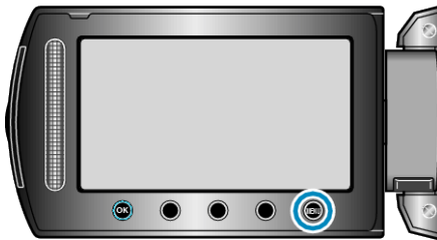
## Замедленная (высокоскоростная) съемка

Вы можете увеличить скорость съемки или акцентировать движения при помощи замедленной съемки. Эта функция удобна для проверки движений, например удар по шару в гольфе.

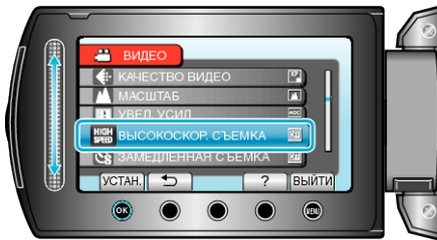
1 Выберите режим видео.



2 Нажмите **OK**, чтобы отобразить меню.



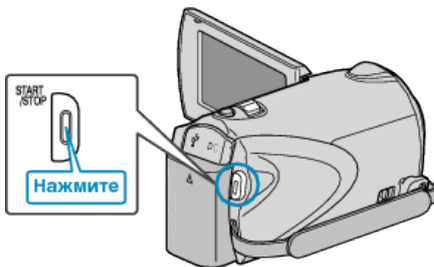
3 Выберите „ВЫСОКОСКОР. СЪЕМКА“ и нажмите **OK**.



4 Выберите скорость записи и нажмите **OK**.



5 Начните запись.



- Запись начинается с обратным отсчетом от конца максимальной протяженности. Запись заканчивается, когда таймер достигает "0:00:00".
- По завершении записи она будет сохранена как фильм.
- Нажатие кнопки START/STOP во время обратного отсчета останавливает запись.
- Выбранная вами высокоскоростная настройка будет сохранена на камере. Для отмены этой настройки установите „ВЫСОКОСКОР. СЪЕМКА“ на „ВЫКЛ“.

Скорость записи	Максимальная продолжительность	Время воспроизведения фильма
100 кадр/сек	До 4,8 секунд	В 2 раза больше времени записи (до 9,4 секунд)
250 кадр/сек	До 4,8 секунд	В 5 раз больше времени записи (до 24 секунд)
500 кадр/сек	До 2,8 секунд	В 10 раз больше времени записи (до 28 секунд)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- „КАЧЕСТВО ВИДЕО“ автоматически устанавливается на „XP“.
- Когда активирована высокоскоростная запись, может использоваться только оптическая трансфокация.
- Запись осуществляется в более низком, чем стандартное, разрешении, и видео сохраняется после того, как оно преобразуется в видео высокого разрешения. Поэтому изображения могут быть более зернистыми, чем в обычных фильмах, а вокруг изображения отображается черная рамка.
- Звук не записывается вместе с изображением.
- Увеличение скорости записи приводит к более зернистому и темному изображению. При высокоскоростной съемке рекомендуется использовать штатив и осуществлять ее в ярко освещенном месте, с как можно более увеличенным объектом.