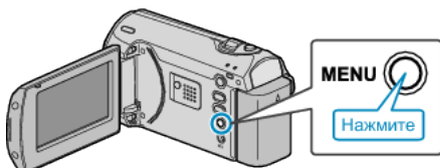


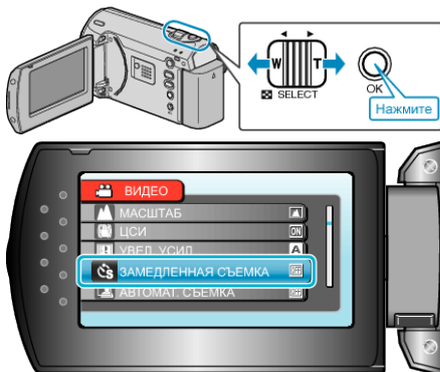
## Съемка через определенные промежутки времени (ЗАМЕДЛЕННАЯ СЪЕМКА)

Данная функция дает возможность показать в коротком видео изменения, происходящие медленно на протяжении длительного времени, путем съемки кадров через определенные промежутки времени. Эта функция может быть эффективно использована при наблюдении за природой, например за раскрытием бутона цветка.

1 Нажмите MENU, чтобы отобразить меню.



2 Выберите „ЗАМЕДЛЕННАЯ СЪЕМКА “ с помощью рычажка ZOOM/SELECT и нажмите кнопку OK.

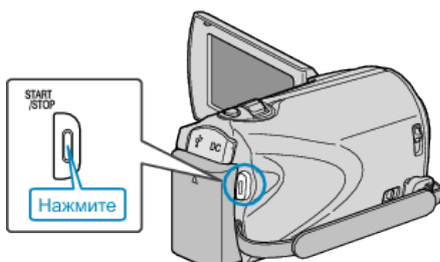


3 Выберите промежуток времени для записи (от 1 до 80 секунд) и нажмите OK.



- Чем больше количество секунд, тем длиннее промежуток между съемками.

4 Начните запись.



- Кадры снимаются через выбранное количество времени.
- Когда промежуток времени между съемкой установлен на „ИНТЕРВАЛ В 20 СЕК. “ или выше, аппарата переключается в

энергосберегающий режим между съемками. Когда подойдет время съемки следующего кадра, энергосберегающий режим выключится и запись начнется автоматически.

- Нажмите кнопку START/STOP еще раз, чтобы остановить запись.

Обозначения во время  
цейтраферной съемки



Дисплей	Описание
<b>Индикатор скорости</b>	Отображает установленный промежуток времени между съемками.
<b>Качество видео</b>	Отображает значок установленного качества видео.
<b>Оставшееся время записи</b>	Оставшееся время записи при выбранном качестве видео.
<b>Идет съемка</b>	Отображается, когда идет видеосъемка. Мигает в энергосберегающем режиме.
<b>Ожидание записи</b>	Отображается, когда видеозапись приостановлена.
<b>Фактическое прошедшее время</b>	Отображает фактическое время, прошедшее с момента начала записи.
<b>Время записи</b>	Отображает фактическое время записи видео. Единицей увеличения времени записи является кадр.

Настройка цейтраферной съемки

Чем больше количество секунд, тем длиннее промежуток между съемками.

Настройка	Подробные сведения
<b>ВЫКЛ</b>	Отключает функцию.
<b>ИНТЕРВАЛ В 1 СЕК.</b>	Снимает кадры с интервалом в 1 секунды. Записанное видео будет воспроизведено с 30-кратной скоростью.
<b>ИНТЕРВАЛ В 2 СЕК.</b>	Снимает кадры с интервалом в 2 секунды. Записанное видео будет воспроизведено с 60-кратной скоростью.
<b>ИНТЕРВАЛ В 5 СЕК.</b>	Снимает кадры с интервалом в 5 секунды. Записанное видео будет воспроизведено с 150-кратной скоростью.

<b>ИНТЕРВАЛ В 10 СЕК.</b>	Снимает кадры с интервалом в 10 секунды. Записанное видео будет воспроизведено с 300-кратной скоростью.
<b>ИНТЕРВАЛ В 20 СЕК.</b>	Снимает кадры с интервалом в 20 секунды. Записанное видео будет воспроизведено с 600-кратной скоростью.
<b>ИНТЕРВАЛ В 40 СЕК.</b>	Снимает кадры с интервалом в 40 секунды. Записанное видео будет воспроизведено с 1200-кратной скоростью.
<b>ИНТЕРВАЛ В 80 СЕК.</b>	Снимает кадры с интервалом в 80 секунды. Записанное видео будет воспроизведено с 2400-кратной скоростью.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

---

- Во время цейтраферной съемки невозможна запись аудио.
- Трансфокация и стабилизатор изображения недоступны в режиме цейтраферной съемки.
- Если видеозапись была остановлена при времени записи меньшем, чем "0:00:00:17", видео не будет сохранено.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

---

- Настройки цейтраферной съемки сохраняются даже после выключения питания камеры.  
При включении питания на экране появляется указатель "ЦЕЙТРАФЕРН".
  - Запись останавливается автоматически через 99 после начала съемки.
  - При цейтраферной съемке с длинными интервалами между съемкой кадров используйте штатив.  
Также рекомендуется настраивать фокус и баланс белого цвета вручную.
-