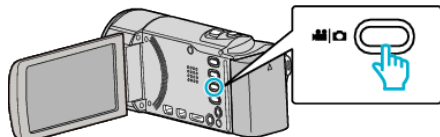


## Съемка во время отображения увеличенного изображения выбранного лица (ВСПОМ. ОКНО ДЛЯ ЛИЦА)

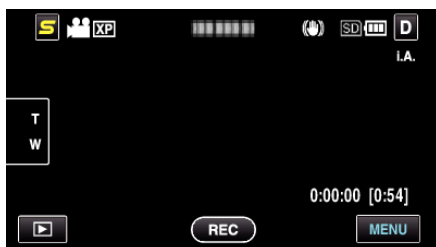
Вы можете осуществлять съемку, просматривая как общее изображение, так и увеличенное изображение выражения лица объекта. Вокруг лиц, которые можно увеличить, появляются рамки. Нажмите на рамку, чтобы отследить и увеличить лицо во вспомогательном окне.

**1** Откройте ЖК-монитор и выберите режим видео.

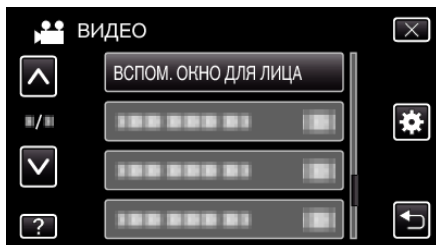


- Появится значок режима видео.

**2** Нажмите „MENU“.



**3** Нажмите „ВСПОМ. ОКНО ДЛЯ ЛИЦА“.



**4** Начните съемку и нажмите на лицо, которое нужно увеличить.



- При нажатии на лицо внутри рамки оно будет отображено во вспомогательном окне. Положение отображения вспомогательного окна устанавливается автоматически в соответствии с положением нажатого лица.
- Цвет рамки вокруг нажатого лица сменится на зеленый.
- Когда нажатое лицо исчезает с экрана, вспомогательное окно также исчезает. В случае зарегистрированных лиц вспомогательное окно снова автоматически отображается, когда они возвращаются на экран.
- Нажмите „ВСПОМ. ОКНО ДЛЯ ЛИЦА“ для выхода из „×“.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

- Когда установлено „ВСПОМ. ОКНО ДЛЯ ЛИЦА“, помните следующее.
  - Такие функции, как цифровая трансфокация, операции трансфокации на сенсорном экране, одновременное фотографирование, „ЗАМЕДЛЕННАЯ СЪЕМКА“ и „АВТОМАТ. СЪЕМКА“ недоступны.
  - Такие настройки, как „ФОКУСИРОВКА“ и „НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ“ автоматически установлены на „АВТО“.
  - Если „СЕНСОРНОЕ АЕ/АФ“ установлено на „ОТСЛЕЖИВАНИЕ ЛИЦ“, соответствующие фокус и яркость будут отрегулированы для человека, отраженного во вспомогательном окне.

- „АНИМАЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ“ недоступно.

- Отображение вспомогательного окна также будет записано.

### ПРИМЕЧАНИЕ :

- Когда лицо увеличено и отображено во вспомогательном окне, будет отображено только имя человека.
- Вспомогательное окно отменяется при отключении питания.
- Рамки вокруг лиц в режиме вспомогательного окна не отображаются также легко, как в других режимах. Они отображаются только вокруг лиц, которые можно увеличить. Рамки не отображаются в следующих случаях:
  - когда лицо объекта слишком маленькое
  - когда слишком темно или в условиях слишком яркого освещения
  - когда лицо расположено горизонтально или под наклоном
  - когда лицо больше вспомогательного окна (например при трансфокации).
  - когда часть лица скрыта