

## NEX-3/5/5C/C3 NEX-VG10/VG10E

Здесь описаны новые функции, включенные в это обновление программного обеспечения.

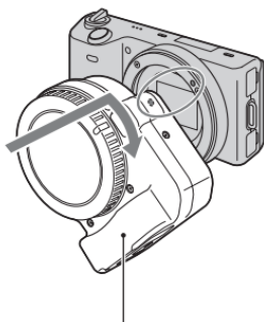
Обратитесь к Инструкции по эксплуатации для вашего фотоаппарата/видеокамеры и LA-EA2 Установочный адаптер, а также к Руководство, которые находятся на компакт-диске из комплекта поставки.

# Новые функции

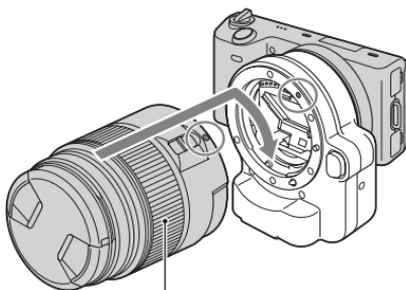
Ниже приведены новые функции, включенные в это обновление программного обеспечения.

## Совместимость с LA-EA2 Установочный адаптер

При использовании объектива A-переходник с LA-EA2 Установочный адаптер (продается отдельно) во время съемки доступна функция фазовой автофокусировки.



LA-EA2 Установочный адаптер



Объектив A-переходник

### Примечания

- Не все объективы можно использовать с LA-EA2 Установочный адаптер. Для некоторых объективов, присоединенных через Установочный адаптер, может не работать автофокусировка. По вопросу совместимости объективов обратитесь к своему дилеру Sony или в местный авторизованный сервисный центр Sony.
- Если объектив оснащен переключателем режима фокусировки (AF/MF), установите режим фокусировки с помощью переключателя. При отсутствии переключателя установите режим фокусировки через меню.
- В некоторых случаях для фокусировки камеры может потребоваться много времени или фокусировка будет затруднена. Это зависит от используемого объектива или снимаемого объекта.

### NEX-3/5/5C/C3:

- Ниже приведены функции, не работающие с присоединенным LA-EA2 Установочный адаптер.
  - [Smile Shutter]
  - [Распознаван. лиц]
- Шум работы объектива и камеры при автофокусировке попадает на запись. Использование объектива SSM снижает уровень шума автофокусировки. Также можно отключить запись звука, выбрав [Меню] → [Настройка] → [Зап. звука с видео] → [Выкл].
- При записи фильма в режиме автофокусировки будет установлено значение диафрагмы F3.5. При использовании объектива с диафрагменным числом F3.5 или менее будет установлено максимальное для этого объектива значение диафрагмы. Если для записи фильма необходимо установить свое собственное значение диафрагмы, перед началом записи выберите [Приор. диафрагмы] в [Реж. съемки], а затем выберите ручную фокусировку. Выбранное значение диафрагмы будет сохранено до окончания записи. Во время записи изменить настройку диафрагмы невозможно.

## NEX-VG10/VG10E:

- Если во время записи видекамера работает в режиме автоматической фокусировки, шум работы камеры и объектива при автофокусировке может попасть на запись. Этот шум можно уменьшить, подключив внешний микрофон с мини-штекером диаметром 3,5 мм к разъему видекамеры и поместив микрофон на максимально возможном удалении от нее. Для полного устранения шума рекомендуется выбрать MENU → [Настройка] → [Зап. звука с видео] → [Выкл].
- При записи фильма в режиме автофокусировки будет установлено значение диафрагмы F3.5. При использовании объектива с диафрагменным числом F3.5 или менее будет установлено максимальное для этого объектива значение диафрагмы. Если для записи фильмов необходимо установить свое собственное значение диафрагмы, выберите [Приор. диафрагмы] или [Ручной экспозиция] в [Реж. съемки], а затем выберите ручную фокусировку. При изменении значения диафрагмы во время записи возможно появление шума или увеличение яркости экрана, пока видекамера перестраивается на новые параметры.

## Новые функции меню

Ниже приведены функции, добавленные в меню в этом обновлении программного обеспечения.

Меню	Новые элементы	Функции
Фотоаппарат	Обл. автофокуса	Позволяет настраивать местоположение для выполнения фазовой автофокусировки при использовании LA-EA2 Установочный адаптер.
Настройка	Микрорегулировка АФ (Микрорегулир.АФ/ величина/Удалить)	Позволяет точно настроить местоположение с автоматически наведенным фокусом при использовании LA-EA2 Установочный адаптер.
	Выделение контуров (Уров. выделения контуров/Цвет выделения контуров) (только NEX-VG10/ VG10E)	Улучшает контур диапазонов фокусировки с конкретным цветом в режиме ручной фокусировки.

- Функция выделения контуров доступна для NEX-3/5/5C/C3 в предыдущей версии программного обеспечения. Использование и настройка функции описаны в соответствующей Инструкции по эксплуатации. NEX-3/5/5C: Инструкция по эксплуатации Ver. 04 NEX-C3: Ver. 01 (Инструкция по эксплуатации входит в комплект поставки)

# Обл. автофокуса

Позволяет задать местоположение для выполнения фазовой автофокусировки при использовании объектива A-переходник с LA-EA2 Установочный адаптер (продается отдельно). Можно задать местоположение с автоматически наведенным фокусом только при использовании объектива A-переходник с присоединенным LA-EA2 Установочный адаптер.

1 [Меню] → [Фотоаппарат] → [Обл. автофокуса] → желаемый режим.

 (Широкая АФ)	Камера определяет, какая из 15 зон АФ используется для фокусировки.
 (Точечная АФ)	Камера использует зону АФ, расположенную только в центре.
 (Местная АФ)	Позволяет выбрать зону фокусировки из 15 зон АФ с помощью диска управления (NEX-3/5/5C/C3) или кнопок ▲/▼/◀/▶ (NEX-VG10/VG10E).

# Микрорегулир.АФ/величина/ Удалить

Позволяет настроить и запомнить местоположение с автоматически наведенным фокусом для каждого объектива при использовании объектива А-переходник с LA-EA2 Установочный адаптер (продается отдельно).

1 [Меню] → [Настройка] → [Микрорегулир.АФ] → [Вкл].

2 [Меню] → [Настройка] → [величина] → желаемое значение → ОК.

<b>Микрорегулир.АФ</b>	Устанавливает, будет ли использоваться функция [Микрорегулир.АФ]. Выберите [Вкл] для ее использования. (Настройка по умолчанию — [Выкл].)
<b>величина</b>	Позволяет выбрать оптимальное значение между -20 и +20. Выбор большего значения сдвигает местоположение с автоматически наведенным фокусом дальше от камеры. Выбор меньшего значения сдвигает местоположение с автоматически наведенным фокусом ближе к камере.
<b>Удалить</b>	Удаляет установленное значение.

## Примечания

- Рекомендуется настраивать местоположение в реальных условиях съемки.
- При установке объектива, для которого значение уже записано, это значение появляется на экране. [±0] появляется, если значение еще не было записано.
- Появление [-] означает, что были записаны значения для более чем 30 объективов. Если необходимо записать значение еще для одного объектива, то сначала необходимо удалить какое-либо значение. Установите объектив, значение которого необходимо удалить, и выберите [±0]. Если необходимо удалить все записанные значения, выберите [Удалить].
- Используйте [Микрорегулир.АФ] только с объективами Sony, Minolta и Konika-Minolta. Использование [Микрорегулир.АФ] с другими марками объективов может повлиять на записанное значение.
- Невозможно отдельно настроить [Микрорегулир.АФ] для объективов Sony, Minolta и Konika-Minolta одной и той же спецификации.

# Уров. выделения контуров (только NEX-VG10/VG10E)

Улучшает контур диапазонов фокусировки с конкретным цветом в режиме ручной фокусировки. Эта функция позволяет легко проверить фокусировку.

1 MENU → [Настройка] → [Уров. выделения контуров] → желаемый режим.

	<b>Высокий</b>	Устанавливает высокий уровень выделения контуров.
	<b>Средний</b>	Устанавливает средний уровень выделения контуров.
	<b>Низкий</b>	Устанавливает низкий уровень выделения контуров.
✓	<b>Выкл</b>	Функция выделения контуров не используется.

## Примечания

- Так как камера считает, что резкие области находятся в фокусе, уровень выделения контуров будет меняться в зависимости от снимаемого объекта, условий съемки или используемого объектива.
- Контур диапазонов в фокусе не улучшается при подключении камеры с помощью кабеля HDMI.

# Цвет выделения контуров (только NEX-VG10/VG10E)

Устанавливает цвет, используемый для функции выделения контуров при ручной фокусировке.

1 MENU → [Настройка] → [Цвет выделения контуров] → желаемый режим.

✓	<b>Белый</b>	Улучшает контуры с использованием белого цвета.
	<b>Красный</b>	Улучшает контуры с использованием красного цвета.
	<b>Желтый</b>	Улучшает контуры с использованием желтого цвета.

## Примечание

- Невозможно настроить этот элемент, если для параметра [Уров. выделения контуров] установлено значение [Выкл].