

# SONY®

# α

## NEX-3/NEX-5/NEX-5C

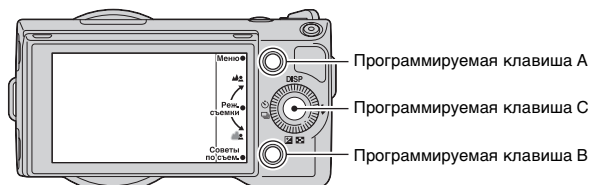
В данной брошюре описаны новые функции, появившиеся в обновленном встроенном программном обеспечении, а также их возможности.

Обратитесь к “Инструкция по эксплуатации” и “α Руководство”, содержащихся на прилагаемом компакт-диске.

# Парам. програм. клавиши

В раздел меню [Настройка] был добавлен элемент [Парам. програм. клавиши].

С помощью этого элемента можно настраивать функции программируемых клавиш В и С.



## Примечание

- Пользовательская настройка программируемой клавиши А невозможна.

## Настройка программируемой клавиши В

По умолчанию программируемая клавиша В активирует функцию [Советы по съем.]. Вместо этого программируемой клавише В можно присвоить одну из следующих функций.

Реж. съемки/Советы по съем./Цифров. увелич./ISO/Баланс белого/Режим измер./Кор.эксп.вспыш./DRO/Авто HDR/Творческий стиль/Помощь для РФ

1 [Меню] → [Настройка] → [Настр.прог.клав.В] → желаемое значение.

## Настройка программируемой клавиши С

По умолчанию нажатие программируемой клавиши С приводит к переходу в [Реж. съемки]. Вместо этого программируемой клавише С можно присвоить любые 3 функции из следующего списка.

Обл. автофокуса/ISO/Баланс белого/Режим измер./Кор.эксп.вспыш./DRO/  
Авто HDR/Творческий стиль

- 1 [Меню] → [Настройка] → [Настр.прог.клав.С] → [Пользоват.].
- 2 [Меню] → [Настройка] → Присвойте какую-либо функцию параметрам [Пользователь 1], [Пользователь 2] или [Пользователь 3].  
Не обязательно присваивать функции сразу всем параметрам 1, 2 и 3.  
По умолчанию параметру [Пользователь 1] присвоена функция [ISO], параметру [Пользователь 2] — [Баланс белого], а параметру [Пользователь 3] — [DRO/Авто HDR].

## Использование вновь присвоенных функций

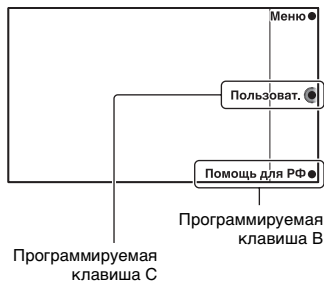
Функции, присвоенные программируемым клавишам В или С, можно использовать следующим образом.

### Программируемая клавиша В:

- 1 Когда название присвоенной функции отображается в правом нижнем углу экрана, нажмите программируемую клавишу В.

### Программируемая клавиша С:

- 1 Когда отображается надпись [Пользоват.], нажмите программируемую клавишу С.
- 2 Выберите [Пользователь 1/2 /3], нажимая правую или левую сторону диска управления.



### Примечание

- Присвоенные функции можно использовать только в режимах съемки P (Программное авто), A (Приор. диафрагмы), S (Приор. выдержки) и M (Ручной экспозиция).

# Старт меню

В меню добавлена функция [Старт меню]. При помощи этого элемента можно задать способ отображения меню: всегда показывать первую страницу меню или показывать страницу элемента, установленного последним.

1 [Меню] → [Настройка] → [Старт меню] → желаемая настройка.

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
|   | <b>Главное</b>    | Всегда показывать первую страницу меню.   |
| ✓ | <b>Предыдущее</b> | Показывать страницу элемента, установленного последним. Эта опция позволяет быстро изменить элемент, установленный последним. |

# Помощь для РФ

Раньше функция [Помощь для РФ] имела только 2 опции, [Вкл] (2 сек) и [Выкл]. Теперь, если на фотоаппарате установлен объектив с байонетом E-переходник, можно задать длительность отображения увеличенного изображения.

1 [Меню] → [Настройка] → [Помощь для РФ] → желаемая настройка.

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
|   | <b>Без ограничен.</b> | Изображение увеличивается, пока не выполнена команда [Выход]. |
|   | <b>5 сек.</b>         | Изображение увеличивается в течение 5 сек.                    |
| ✓ | <b>2 сек.</b>         | Изображение увеличивается в течение 2 сек.                    |
|   | <b>Выкл</b>           | Изображение не увеличивается.                                 |

## Примечание

- Если на фотоаппарате установлен объектив с байонетом A-переходник, изображение увеличивается, пока не будет выполнена команда [Выход], подобно параметру [Без ограничен.], даже если выбраны опции [2 сек.] или [5 сек.].

## Возможность указывать точку, относительно которой функция [Помощь для РФ] увеличивает изображение

Ранее функция [Помощь для РФ] выполняла увеличение изображения относительно центра. Обновленное встроенное программное обеспечение позволяет в режиме ручной фокусировки указывать точку, относительно которой производится увеличение, пока фотоаппарат не будет выключен.

## Примечание

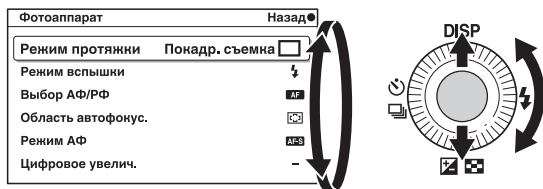
- В режиме прямой ручной фокусировки изображение увеличивается относительно точки фокусировки.

# Другие усовершенствования рабочих процедур

Обновленное встроенное программное обеспечение обеспечивает также следующие усовершенствования.

## Изменение выбранного элемента меню

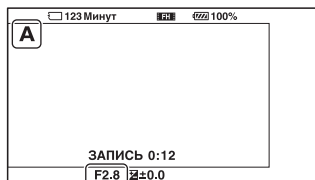
Если повернуть диск управления против часовой стрелки или нажать его верхнюю часть, когда выбран первый элемент в списке, то выбор перемещается на последний элемент. Если повернуть диск управления по часовой стрелке или нажать его нижнюю часть, когда выбран последний элемент в списке, то выбор перемещается на первый элемент.



## Настройка диафрагмы сохраняется в режиме записи фильма

Ранее, как только начиналась запись фильма, фотоаппарат настраивал диафрагму автоматически. Теперь настройка диафрагмы сохраняется даже после начала записи фильма в режимах "Управление размыванием фона" и А (Приор. диафрагмы). На экране будет отображаться следующая информация.

- Режим съемки ("Разм. фона" или А)
- число F



### Примечание

- Во время записи фильма регулировка диафрагмы невозможна.

## Функция автофокуса для объектива с байонетом А-переходник

Применение установочного адаптера LA-EA1 (продается отдельно) позволяет работать с функцией автофокуса (Покадр. АФ) при использовании с фотоаппаратом объектива с байонетом А-переходник SAM или SSM. Функцию автофокуса (Покадр. АФ) можно также использовать в режиме записи фильма, для чего следует нажать кнопку затвора наполовину. Информацию об использовании установочного адаптера можно получить на сайте технической поддержки Sony.  
<http://www.sony.net/>

### Примечания

- Функция подсветки АФ не работает при использовании объектива с байонетом А-переходник.
- Скорость автофокусирования будет меньше, чем при использовании объектива с байонетом Е-переходник.  
(Если на фотоаппарате установлен объектив с байонетом А-переходник, скорость автофокусирования, измеренная по методике компании Sony, составляет приблизительно от 2 до 7 секунд. Величина скорости зависит от объекта, внешнего освещения и т. д.)
- Во время записи фильма возможна запись звуков работы объектива и фотоаппарата. Чтобы избежать этого, выберите [Меню] → [Настройка] → [Зап. звука с видео] → [Выкл].
- В зависимости от используемого объектива и снимаемого объекта, процесс фокусирования может быть затруднительным или продолжительным.