

SONY®

α

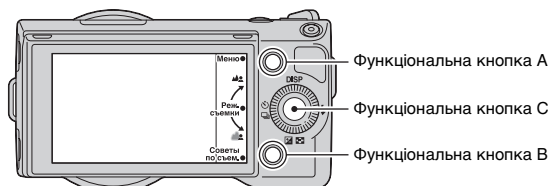
NEX-3/NEX-5/NEX-5C

У цій брошурі описані нові функції, що з'явилися у оновленому мікропрограмному забезпеченні, а також їх можливості.

Зверніться до «Посібник з експлуатації» і «Посібник α», який знаходиться на компакт-диску, що постачається в комплекті.

Парам. програм. клавиши

У розділ меню [Парам. програм. клавиши] було додано пункт [Настройка]. За допомогою цього пункту можна налаштувати функції функціональних кнопок В і С.



Примітка

- Користувачке налаштування функціональної кнопки А неможливе.

Налаштування функціональної кнопки В

За промовчанням функціональна кнопка В активує функцію [Советы по съем.]. Замість цього функціональній кнопці В можна призначити одну з наступних функцій.

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] → потрібне значення.

Налаштування функціональної кнопки С

За промовчанням натиснення функціональної кнопки С призводить до переходу у [Реж. съемки]. Замість цього функціональній кнопці С можна призначити будь-які 3 функції з наступного переліку.

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

- 1 [Меню] → [Настройка] → [Настр.прог.клав.С] → [Пользоват.].
- 2 [Меню] → [Настройка] → Призначте будь-яку функцію параметрам [Пользователь 1], [Пользователь 2] або [Пользователь 3].

Не обов'язково призначити функції одразу усім параметрам 1, 2 та 3.

За промовчанням параметру [Пользователь 1] призначена функція [ISO], параметру [Пользователь 2] — [Баланс белого], а параметру [Пользователь 3] — [DRO/Авто HDR].

Використання новопризначених функцій

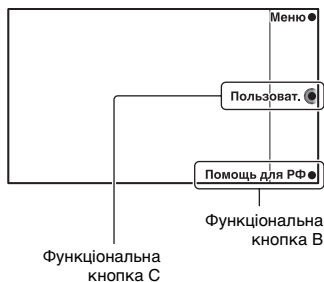
Функції, що призначені функціональним кнопкам В або С, можна використовувати наступним чином.

Функціональна кнопка В:

- 1 Коли назва призначеної функції відображається у нижньому правому куті екрана, натисніть функціональну кнопку В.

Функціональна кнопка С:

- 1 Коли відображається напис [Пользоват.], натисніть функціональну кнопку С.
- 2 Оберіть [Пользователь 1/2 /3], натискаючи правий або лівий бік диска керування.



Примітка

- Призначені функції можна використовувати лише у режимах знімання Р (Программное авто), А (Приор. диафрагмы), S (Приор. выдержки) та М (Ручной экспозиция).

Старт меню

До меню додано функцію [Старт меню]. За допомогою цього пункту можна задати спосіб відображення меню: завжди показувати першу сторінку меню або показувати сторінку пункту, встановленого останнім.

1 [Меню] → [Настройка] → [Старт меню] → потрібний параметр.

	Главное	Завжди показувати першу сторінку меню.
✓	Предыдущее	Показувати сторінку пункту, встановленого останнім. Ця опція дозволяє швидко змінити пункт, встановлений останнім.

Помощь для РФ

Раніше функція [Помощь для РФ] мала лише 2 опції, [Вкл] (2 сек) та [Выкл]. Зараз, якщо на фотоапараті встановлено об'єktiv з байонетом E-перехідник, можна задати тривалість відображення збільшеного зображення.

1 [Меню] → [Настройка] → [Помощь для РФ] → потрібний параметр.

	Без ограничен.	Зображення збільшується, доки не виконано команду [Выход].
	5 сек.	Зображення збільшується впродовж 5 сек.
✓	2 сек.	Зображення збільшується впродовж 2 сек.
	Выкл	Збільшення зображення не виконується.

Примітка

- Якщо на фотоапараті встановлено об'єktiv з байонетом A-перехідник, зображення збільшується, доки не виконано команду [Выход], подібно до параметра [Без ограничен.], навіть якщо обрано опцію [2 сек.] або [5 сек.].

Можливість вказувати точку, відносно якої функція [Помощь для РФ] збільшує зображення

Раніш функція [Помощь для РФ] виконувала збільшення зображення відносно центра. Оновлене мікропрограмне забезпечення дозволяє у режимі ручного фокусування зазначити точку, відносно якої виконується збільшення, доки фотоапарат не буде вимкнено.

Примітка

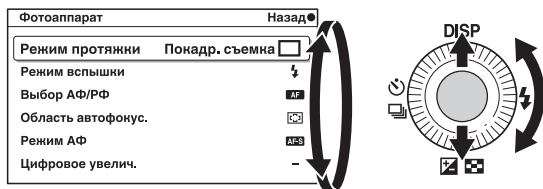
- У режимі безпосереднього ручного фокусування зображення збільшується відносно точки фокусування.

Інші вдосконалення робочих процедур

Оновлене мікропрограмне забезпечення надає також наступні вдосконалення.

Зміна обраного пункту меню

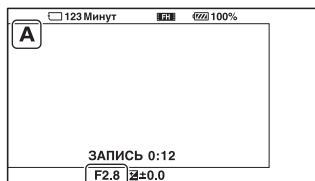
Якщо обернути диск керування проти годинникової стрілки або натиснути його верхню частину, коли обрано перший пункт у переліку, то вибір переміщується на останній пункт. Якщо обернути диск керування за годинниковою стрілкою або натиснути його нижню частину, коли обрано останній пункт у переліку, то вибір переміщується на перший пункт.



Налаштування діафрагми зберігається у режимі знімання відео

Раніш, як тільки починалося знімання відео, фотоапарат налаштовував діафрагму автоматично. Зараз налаштування діафрагми зберігається навіть після початку знімання відео у режимах «Керування розмиттям фону» та А (Приор. діафрагми). На екрані відобразатиметься наступна інформація.

- Режим знімання ("Разм. фона" або А)
- F-значення



Примітка

- Під час знімання відео налаштування діафрагми неможливе.

Функція автофокуса для об'єктива з байонетом A-перехідник

Застосування перехідника об'єктива LA-EA1 (продається окремо) дозволяє працювати з функцією автофокуса (Покадр. АФ) за використання з фотоапаратом об'єктива з байонетом A-перехідник SAM або SSM. Функцією автофокуса (Покадр. АФ) можна також користуватися у режимі знімання відео, для чого потрібно натиснути кнопку затвора наполовину. Інформацію щодо використання перехідника об'єктива можна отримати на сайті технічної підтримки Sony.
<http://www.sony.net/>

Примітки

- Функція Подсветка АФ не працює з об'єктивом з байонетом A-перехідник.
- Швидкість автофокусування буде меншою, ніж за використання об'єктива з байонетом E-перехідник.
(Якщо на фотоапараті встановлено об'єктив з байонетом A-перехідник, швидкість автофокусування, виміряна за методикою компанії Sony, складає приблизно від 2 до 7 секунд. Значення швидкості залежить від об'єкта, зовнішнього освітлення тощо.)
- Під час знімання відео можливий запис звуків, утворених роботою об'єктива та фотоапарата. Щоб уникнути цього, оберіть [Меню] → [Настройка] → [Зап. звука с видео] → [Вькл].
- Залежно від об'єктива, що використовується, і об'єкта, що знімається, процес фокусування може бути ускладненим або тривалим.