

# SONY®

# α

## DSLR-A900/DSLR-A850

У брошурі описані нові функції, що надаються цим оновленням, та їх можливості.

Дивіться «Посібник з експлуатації», який додається до фотоапарата.

# Нові функції, що надаються цим оновленням

Можна додати наступні функції та поліпшити роботу функції АФ. За оновлення фотоапарата деякі параметри у користувацькому меню будуть змінені. Докладнішу інформацію див. у розділі «Користувацьке меню» (стор. 5).

## Додано параметр [Сп.без объект.]

Спуск затвора можливий навіть за відсутності встановленого на фотоапараті об'єктива.

## Розширено діапазон корекції експозиції

Діапазон корекції експозиції розширено до  $\pm 5$  EV (до оновлення:  $\pm 3$  EV).

## Впроваджено додаткове налаштування кроку експозиції для режиму брекетингу

Наступне налаштування додано до функцій безперервного брекетингу та покадрового брекетингу: фотоапарат запише три зображення зі зсувом експозиції 3,0 EV (до оновлення: до 2,0 EV). За цього налаштування з'являється індикація [3.0EV3].

## Поліпшено роботу функції АФ

Поліпшено швидкість і якість роботи функції автофокусування. Помітний результат можна отримати за використання деяких телескопічних об'єктивів. Втім, це залежить від встановленого на фотоапарат об'єктива або умов знімання.

## Сп.без объект.

За оновлення фотоапарата у користувацьке меню додається пункт [Сп.без объект.] (стор. 5). Можна обрати — дозволити чи ні спуск затвора за відсутності встановленого на фотоапараті об'єктива. Наприклад, якщо фотоапарат приєднано до астрономічного телескопа, оберіть [Вкл], щоб уможливити спуск затвора.

<b>Вкл</b>	Спуск затвора можливий навіть за відсутності встановленого на фотоапараті об'єктива.
<b>Выкл</b>	Спуск затвора неможливий за відсутності встановленого на фотоапараті об'єктива.

## Примітки

- За використання об'єктивів, що не мають контактів об'єктива, таких як об'єктив астрономічного телескопа, правильне вимірювання неможливе. У таких випадках налаштуйте експозицію вручну, корегуючи її за записаним зображенням.
- Якщо режим експозиції встановлено на «М», спуск об'єктива керується значенням цього параметра.


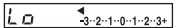
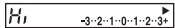
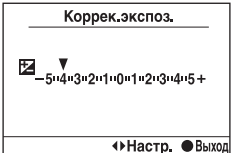
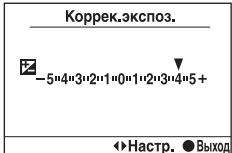
## Розширення діапазону корекції експозиції

За оновлення фотоапарата можна регулювати експозицію від  $-5,0$  EV до  $+5,0$  EV. Докладнішу інформацію про корекцію експозиції, див. розділ «Корекція експозиції» у «Посібник з експлуатації».

### Екранна індикація під час налаштування експозиції

Якщо значення корекції експозиції є більшим за  $+3,0$  EV або меншим за  $-3,0$  EV, на панелі дисплея, у видошукачу або на РК-моніторі з'являється наступна індикація:

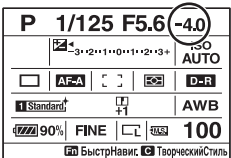
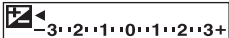
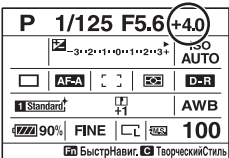
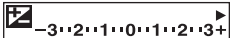
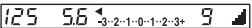
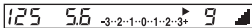
#### Приклад

	Значення корекції експозиції від $-3,3$ EV до $-5,0$ EV	Значення корекції експозиції від $+3,3$ EV до $+5,0$ EV
Панель дисплея	 <p>Значення корекції позначається як [Lo].</p>	 <p>Значення корекції позначається як [Hi].</p>
Видошукач	 <p>Значення корекції позначається як [Lo], а на шкалі EV з'являється стрілка ◀.</p>	 <p>Значення корекції позначається як [Hi], а на шкалі EV з'являється стрілка ▶.</p>
РК-монітор	 <p>Значення корекції відображається під час корекції експозиції.</p>	 <p>Значення корекції відображається під час корекції експозиції.</p>

## Індикація на шкалі EV

Якщо значення корекції експозиції є більшим за +3,0 EV або меншим за -3,0 EV, у видошукачу або на РК-моніторі (відображення інформації про режим зйомки) з'являється наступна індикація:

### Приклад

	Значення корекції експозиції від -3,3 EV до -5,0 EV	Значення корекції експозиції від +3,3 EV до +5,0 EV
<b>РК-монітор</b>	 <p>Відображається значення корекції.</p>  <p>З'являється або блимає стрілка ◀.</p>	 <p>Відображається значення корекції.</p>  <p>З'являється або блимає стрілка ▶.</p>
<b>Видошукач</b>	 <p>З'являється або блимає стрілка ◀.</p>	 <p>З'являється або блимає стрілка ▶.</p>

## Відтворення зміненого зображення за роботи функції інтелектуального попереднього перегляду

Якщо встановити значення корекції експозиції більше за +3,0 EV або менше за -3,0 EV після відтворення зображення на РК-екрані у режимі інтелектуального попереднього перегляду, вплив цієї корекції на зображення не відображається.



## Призначення кроку брекетингу для функції знімання з брекетингом




За оновлення фотоапарата, до функцій безперервного брекетингу та покадрового брекетингу додається наступне налаштування: фотоапарат записує три зображення зі зсувом експозиції 3,0 EV. За цього налаштування з'являється індикація [3.0EV3]. Докладнішу інформацію про знімання з брекетингом, див. розділ «Зйомка із брекетингом і вибором експозиції» у «Посібник з експлуатації».




## Програма «Remote Camera Control», що додається

Хоча параметр [3.0EV3] не можна встановити з «Remote Camera Control», це можливо зробити з фотоапарата. У цьому випадку на «Remote Camera Control» режим «Режим протяжки» позначається як «Как в камере».

## Користувацьке меню

За оновлення фотоапарата, послідовність деяких параметрів буде змінено, як зазначено далі (ці параметри надруковані напівжирним шрифтом). [Сп.без об'єкт.] можна встановити у користувацькому меню  2, а [Инф.дисп.съемки] переміщено до користувацького меню  3.

	До оновлення
 1	Кнопка AF/MF Управлен.AF/MF Скорость АФ Отобр.обл.АФ Кноп.ФиксФокус Авто.просмотр Функ. репетира
 2	Кнопка AEL Уст.диска упр. Кор.эксп.диска Блок.диска упр. Кнопка управл. Спуск без карт. Инф.дисп.съемки
 3	Уст.корр.эксп. Порядок брекет. Переуст.польз.

	Після оновлення
 1	Кнопка AF/MF Управлен.AF/MF Скорость АФ Отобр.обл.АФ Кноп.ФиксФокус Авто.просмотр Функ. репетира
 2	Кнопка AEL Уст.диска упр. Кор.эксп.диска Блок.диска упр. Кнопка управл. Спуск без карт. <b>Сп.без об'єкт.</b>
 3	<b>Инф.дисп.съемки</b> Уст.корр.эксп. Порядок брекет. Переуст.польз.