

SONY®

α

DSLR-A900/DSLR-A850

В данной брошюре описаны новые функции, предоставляемые этим обновлением, и их возможности.

Обращайтесь к “Инструкция по эксплуатации”, прилагаемой к фотоаппарату.

Дополнительные функции, предоставляемые этим обновлением

Вы можете добавить следующие функции и улучшить работу функции АФ. При установке обновления фотоаппарата некоторые элементы меню Пользовательские установки будут изменены. Подробнее см. в “Меню Пользовательские установки” (стр. 5).

Был добавлен элемент [Сп.без объект.]

Вы можете нажимать на кнопку затвора, даже если на камере не установлен объектив.

Был расширен диапазон компенсации экспозиции

Диапазон компенсации экспозиции расширен до ± 5 EV (до обновления: ± 3 EV).

Была добавлена дополнительная настройка шага экспозиции для съемки в режиме брекетинга

К функциям съемки с непрерывным брекетингом и однократным брекетингом была добавлена следующая настройка: Экспозиция сдвигается на 3,0 EV и камера делает три снимка (до обновления: вплоть до 2,0 EV). [3.0EV3] показывается при выборе данного параметра.

Была улучшена функция АФ.

Были улучшены скорость и характеристики автофокусировки. Результат будет заметен при использовании ряда телескопических объективов. Однако это зависит от установленного на фотоаппарате объектива или условий съемки объекта.

Сп.без объект.

При обновлении камеры [Сп.без объект.] добавляется в меню Пользовательские настройки (стр. 5). Вы можете установить, будет ли срабатывать затвор или нет без установленного на фотоаппарате объектива. Например, когда вы подключаете фотоаппарат к астрономическому телескопу выберите [Вкл], чтобы можно было нажать на кнопку затвора.

Вкл	Вы можете нажимать на кнопку затвора, даже если на фотоаппарате не установлен объектив.
Выкл	Кнопку затвора нельзя нажать, если на фотоаппарате не установлен объектив.

Примечания

- Правильное измерение не может быть достигнуто, при использовании объективов, не имеющих контактов, таких как объектив астрономического телескопа. В таких случаях, отрегулируйте экспозицию вручную, проверяя ее по записанному изображению.
- Когда режим экспозиции установлен на “М”, кнопка спуска затвора управляется настройкой этой позиции.

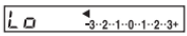
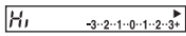
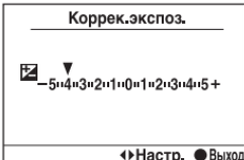
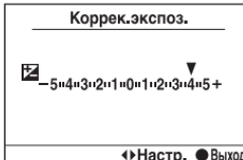
Расширение диапазона компенсации экспозиции

После обновления программного обеспечения камеры вы можете регулировать экспозицию в диапазоне от $-5,0$ EV до $+5,0$ EV. Для дополнительной информации о компенсации экспозиции обратитесь к разделу “Коррекция экспозиции” в “Инструкция по эксплуатации”.

Индикация на экране при регулировании экспозиции

При установке экспозиции на значение более $+3,0$ EV или менее $-3,0$ EV индикация на панели дисплея, видоискателе или ЖК-мониторе будет иметь следующий вид:

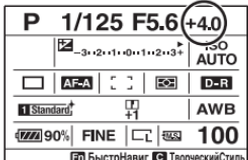
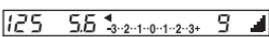
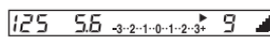
Пример

	При настройке значения компенсации между $-3,3$ EV и $-5,0$ EV	При настройке значения компенсации между $+3,3$ EV и $+5,0$ EV
Панель дисплея	 <p>Значение компенсации показывается как [Lo].</p>	 <p>Значение компенсации показывается как [Hi].</p>
Видоискатель	 <p>Значение компенсации показывается как [Lo], и на шкале EV показывается стрелка ◀.</p>	 <p>Значение компенсации показывается как [Hi], и на шкале EV показывается стрелка ▶.</p>
ЖК-монитор	 <p>Значение компенсации показывается во время компенсации экспозиции.</p>	 <p>Значение компенсации показывается во время компенсации экспозиции.</p>

Индикация на шкале EV

При установке экспозиции на значение более +3,0 EV или менее -3,0 EV индикация на ЖК-мониторе (экран информации о режиме съемки) или видоискателе будет иметь следующий вид:

Пример

	Когда значение компенсации установлено между -3,3 EV и -5,0 EV	Когда значение компенсации установлено между +3,3 EV и +5,0 EV
ЖК-монитор	 <p>Показывается значение экспозиции.</p>  <p>Появляется или мигает стрелка ◀.</p>	 <p>Показывается значение экспозиции.</p>  <p>Появляется или мигает стрелка ▶.</p>
Видоискатель	 <p>Появляется или мигает стрелка ◀.</p>	 <p>Появляется или мигает стрелка ▶.</p>

Отображение измененного изображения при работе интеллектуального предварительного просмотра

При установке значения экспозиции больше +3,0 EV или меньше -3,0 EV после отображения изображения на ЖК-мониторе в режиме интеллектуального предварительного просмотра, вы не сможете посмотреть воздействие настройки на измененное изображение.

Добавление шага брекетинга в функции съемки с брекетингом

При обновлении программного обеспечения камеры к функциям съемки с непрерывным брекетингом и однократным брекетингом добавляется следующая настройка: Экспозиция сдвигается на 3,0 EV и фотоаппарат делает три снимка. [3.0EV3] показывается при выборе данного параметра. Для дополнительной информации о съемке с брекетингом обратитесь к разделу “Съемка в режиме брекетинга экспозиции” в “Инструкция по эксплуатации”.

Прилагаемое программное обеспечение “Remote Camera Control”

Вы не можете установить [3.0EV3] из “Remote Camera Control”, однако вы можете установить его с камеры. В этом случае “Режим протяжки” показывается как “Как в камере” на “Remote Camera Control”.

Меню Пользовательские установки

При обновлении программного обеспечения фотоаппарата порядок некоторых элементов будет изменен, как описано ниже (элементы, выделенные жирным шрифтом). [Сп.без объект.] может быть установлен в меню Пользовательские установки ⚙ 2 а параметр [Инф.дисп.съемки] перемещен в меню Пользовательские установки ⚙ 3.

	Перед обновлением
⚙ 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.

	После обновления
⚙ 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. Сп.без объект.
⚙ 3	Инф.дисп.съемки Уст.корр.эксп. Порядок брекет. Переуст.польз.