



Устройство просмотра в реальном времени

RM-LVR1

Данное Руководство является дополнением к Инструкции по эксплуатации данного устройства.



В нем представлены некоторые дополнительные или измененные функции и приведено описание их работы.

См. также Инструкцию по эксплуатации данного устройства.



Содержание

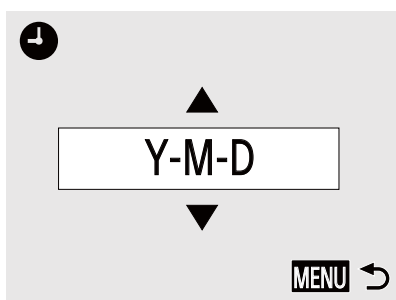
Установка часов	3
Функция блокировки кнопок	4
Индикатор ЖК-экрана	5
Отображение REC во время видеозаписи и фотосъемки через определенные интервалы	5
Переключение экранного индикатора с помощью кнопки DISP	5
Установка камеры	6
Изменение установок камеры с помощью MENU данного устройства	6
Автоматическая установка экспозиции	7
Автоматическая установка даты камеры	7
Зуммирование	8
Предупреждающее сообщение	9
Предупреждающий индикатор карты памяти	9
Управление несколькими камерами HDR-AS100V	10
Подготовка данного устройства	10
Регистрация камеры на данном устройстве	11
Индикаторы ЖК-экрана данного устройства	12
Подключение данного устройства к камерам	14
Переключение дисплея просмотра в реальном времени	14
Запись изображений	15
Сброс Network Settings (Настройки сети)	16

Установка часов

Вы можете установить год/месяц/день/время путем выбора  Main Settings (Основные установки) →  Clock Setting (Установка часов).

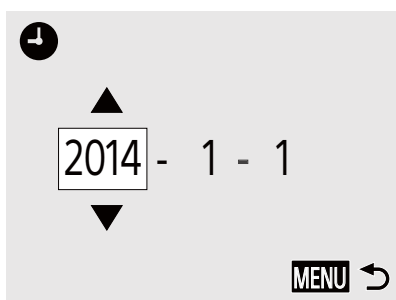
Вы также можете выбрать формат даты.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** для отображения пунктов установки. Затем выберите  Main Settings (Основные установки) →  Clock Setting (Установка часов).
- 2 Выберите нужный формат даты, а затем нажмите кнопку **REC/ENTER**.



Y-M-D	Год-Месяц-День
M-D-Y	Месяц-День-Год
M(Eng)-D-Y	Месяц (на английском)-День-Год
D-M-Y	День-Месяц-Год

- 3 Нажмите кнопку **UP** или **DOWN** для выбора нужной даты, а затем нажмите кнопку **REC/ENTER** для подтверждения. Нажмите кнопку **MENU** для возврата к предыдущей установке.



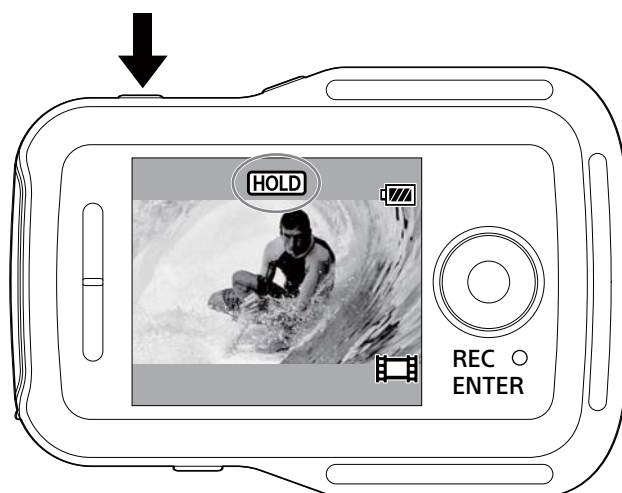
Примечание

- При использовании в первый раз или после обновления программного обеспечения данного устройства будет отображен экран установки часов. Установите часы перед использованием данного устройства.

Функция блокировки кнопок

Эта функция позволит избежать случайного нажатия кнопок данного устройства во время его переноски.

Для установки функции блокировки кнопок нажмите кнопку MENU данного устройства на 2 секунды или больше.



В режиме блокировки кнопок на ЖК-экране данного устройства отображается **HOLD**. Кнопка REC/ENTER, кнопка DISP, кнопка UP и кнопка DOWN данного устройства будут выключены.

Для отмены режима блокировки кнопок нажмите кнопку MENU данного устройства на 2 секунды или больше, или нажмите кнопку ON/OFF (Питание) для выключения питания данного устройства.

Примечания

- Функция блокировки кнопок доступна только в случае подсоединения данного устройства к камере с помощью Wi-Fi. При отсутствии подсоединения использование функции блокировки кнопок невозможно.
- Использование функции блокировки кнопок невозможно во время отображения MENU.
- В случае разрыва соединения Wi-Fi между данным устройством и камерой функция блокировки кнопок будет отменена.

Индикатор ЖК-экрана

Отображение REC во время видеозаписи и фотосъемки через определенные интервалы

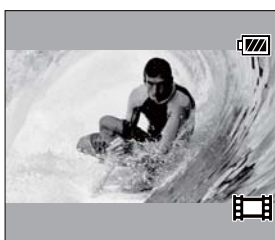
В случае начала записи путем нажатия кнопки REC/ENTER данного устройства цвет лампочка REC/Wi-Fi изменится с синего на красный, и в нижнем левом углу экрана появится ●.



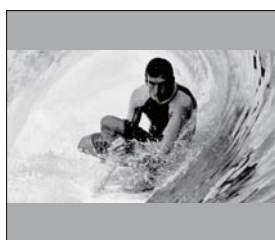
Переключение экранного индикатора с помощью кнопки DISP

Когда данное устройство подсоединено к камере с помощью Wi-Fi, нажатие кнопки DISP данного устройства позволяет переключать индикацию ЖК-экрана следующим образом:

Дисплей просмотра в реальном времени



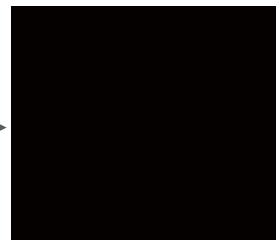
Значок выкл



Индикация часов



Экран выкл




Установка камеры

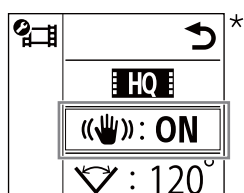
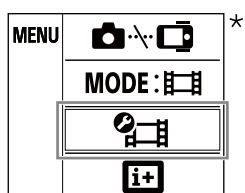
Изменение установок камеры с помощью MENU данного устройства

Вы можете изменить установки данного устройства путем нажатия кнопки MENU данного устройства.

Вы также можете изменить установки камеры путем нажатия кнопки MENU данного устройства, когда оно подсоединено к камере с помощью Wi-Fi.

• SteadyShot Setting (Настройка SteadyShot)


Вы можете выполнить конфигурацию установки SteadyShot камеры путем выбора MENU → * Camera Settings (Настройки камеры).

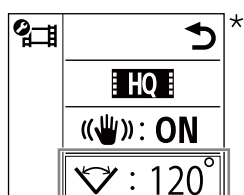
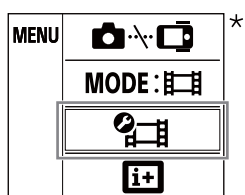


ON	Использовать SteadyShot.
OFF	Не использовать SteadyShot.

* Значок, отображаемый на ЖК-экране данного устройства, отличается в зависимости от режима записи подсоединенной камеры.

• Field Angle Setting (Настройка угла поля зрения)

Вы можете выполнить конфигурацию установки угла поля зрения камеры путем выбора MENU → * Camera Settings (Настройки камеры).




120°	Съемка с углом поля зрения 120°.
170°	Съемка с углом поля зрения 170°.

* Значок, отображаемый на ЖК-экране данного устройства, отличается в зависимости от режима записи подсоединенной камеры.

Примечания

- Если данное устройство не подсоединено к камере с помощью Wi-Fi, значок установок камеры не будет отображаться на ЖК-экране данного устройства.
- Установка SteadyShot и установка угла поля зрения доступны только с совместимыми камерами. См. также информацию о совместимости.

Автоматическая установка экспозиции

При подсоединении данного устройства к цифровой фотокамере Sony серии QX или другой совместимой камере режим экспозиции камеры будет автоматически установлен в положение  "Автонастройка".

Примечания

- Функция автоматической установки экспозиции несовместима с HDR-AS15/AS30V/AS100V.
- Функция автоматической установки экспозиции доступна только с совместимыми камерами. См. также информацию о совместимости.
- В зависимости от модели подсоединенной камеры (наличия в ней переключателя режимов и т.п.) режим экспозиции может не изменяться.

Автоматическая установка даты камеры

При подсоединении данного устройства к цифровой фотокамере Sony серии QX настройка даты данного устройства также появится в камере.

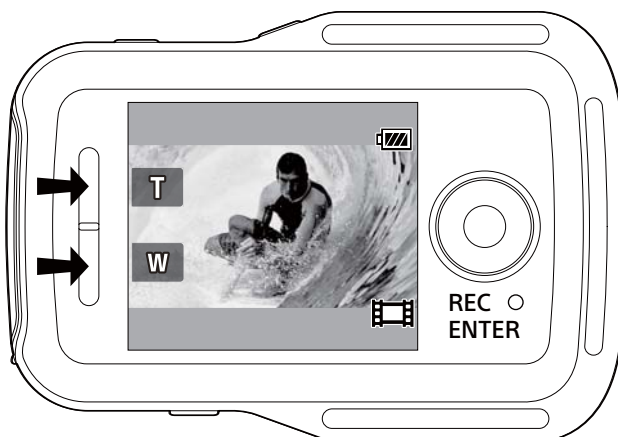
Примечания



- Функция автоматической установки даты камеры несовместима с HDR-AS15/AS30V/AS100V.
- Функция автоматической установки даты камеры доступна только с совместимыми камерами. См. также информацию о совместимости.

Зуммирование

В зависимости от подсоединенной камеры во время записи используется функция зуммирования.

Во время вывода Дисплея просмотра в реальном времени на ЖК-экран данного устройства или во время видеозаписи можно управлять зумом камеры путем нажатия кнопки UP/DOWN данного устройства.




	Телеобъектив (Объект будет выглядеть приближенным.)
	Широкий угол (Объект будет выглядеть удаленным на большее расстояние.)

Примечания

- Функция зуммирования несовместима с HDR-AS15/AS30V/AS100V.
- Функция зуммирования доступна только с совместимыми камерами. См. также информацию о совместимости.

Предупреждающее сообщение

Предупреждающий индикатор карты памяти

Если в камеру, подсоединенную к данному устройству с помощью Wi-Fi, не вставлена карта памяти, в верхнем левом углу экрана будет мигать .



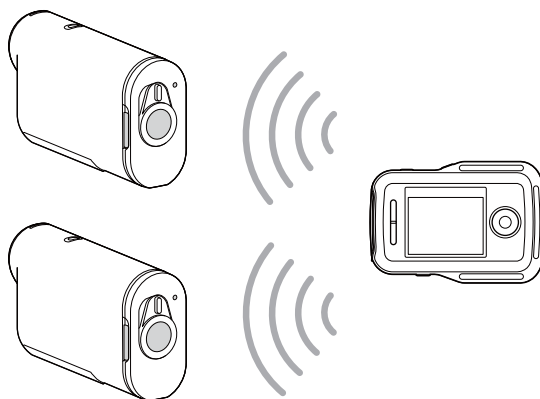
Примечание

- Предупреждающий индикатор карты памяти появляется только в случае подсоединения данного устройства к совместимым камерам. См. также информацию о совместимости.

Управление несколькими камерами

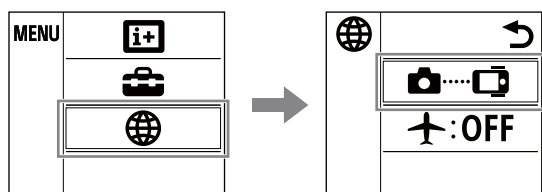
HDR-AS100V

При использовании HDR-AS100V с помощью данного устройства можно одновременно использовать до 5 камер.

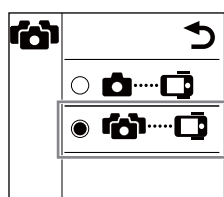




Подготовка данного устройства

- 1 Выберите **Connection Setting (Настройка соединения)** в **Network Settings (Настройки сети)** на экране MENU.



- 2 Выберите **Multi connection (Подсоединение нескольких камер)**.



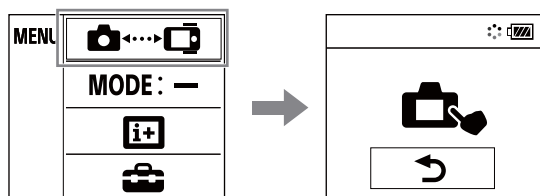
	Соединение SINGLE Управление одной камерой с помощью данного устройства.
	Соединение MULTI Управление несколькими камерами с помощью данного устройства.

Примечания

- Функция управления несколькими камерами доступна только с совместимыми камерами.
- В случае управления камерой, которая не поддерживает функцию управления несколькими камерами, настройте данное устройство на **Single connection**.
- Более подробные сведения приведены в инструкции по эксплуатации камеры и информации о совместимости.

Регистрация камеры на данном устройстве

1 Выберите на экране MENU.



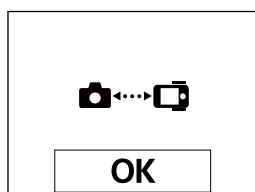
Данное устройство переключится в режим ожидания регистрации.
(Примерно через 2 минуты режим ожидания регистрации будет отменен.)

2 Выберите [config] → [Wi-Fi] → [multi] → [NEW] в меню [SETUP] на камере.

На дисплее камеры начнет мигать [PREP] и начнется подготовка к регистрации.

3 После отображения [OK] на ЖК-экране данного устройства нажмите кнопку REC/ENTER данного устройства для подтверждения регистрации.

После завершения регистрации на дисплее камеры появится [DONE] и через 2 секунды режим записи будет восстановлен.

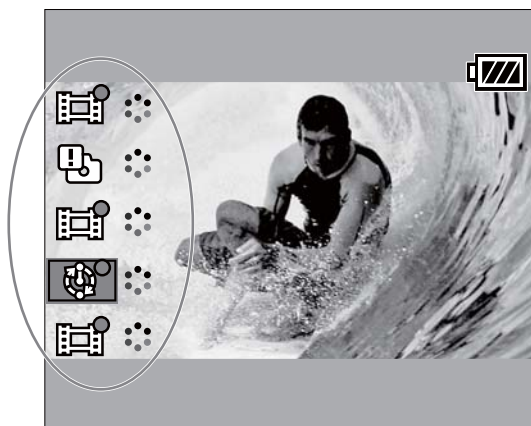


4 Повторите шаги с 1 по 3 для регистрации каждой камеры, которую нужно подсоединить.

Примечания





- Более подробные сведения приведены в инструкции по эксплуатации камеры.
- Зарегистрируйте камеры до того, как режим ожидания соединения данного устройства будет отменен.
- После подсоединения к данному устройству 5 камер дальнейшая регистрация камер будет невозможна.

Индикаторы ЖК-экрана данного устройства



•Режим записи и состояние камеры

Режим записи и состояние камеры будет отображено на ЖК-экране данного устройства.

Режим записи/состояние	Отображаемый значок
Режим фотосъемки	
Режим видеозаписи	
Режим фотосъемки через определенные интервалы	
Подсоединение	



Положение курсора означает камеру, отображаемую в данный момент в режиме просмотра в реальном времени.



Во время записи на подсоединенную камеру на значке отображается ●.







Отображается состояние, например, передача или процедура подсоединения.

• Индикация ошибок

Значок ошибки

Значок ошибки отображается на ЖК-экране данного устройства в зависимости от состояния подсоединенной камеры.

Значок ошибки	Возможная неисправность	Вероятная причина
	Ошибка камеры	Проверьте доступ к камере.
	Ошибка камеры	Проверьте доступ к камере или карте памяти.
	Соединение не установлено	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте доступ к камере.• Возможна перегрузка линии передачи сигнала, либо данное устройство может находиться слишком далеко от точки доступа.
	Доступ к несовместимому устройству	Данное устройство пытается получить доступ к несовместимому устройству. Проверьте устройство, к которому осуществляется доступ.

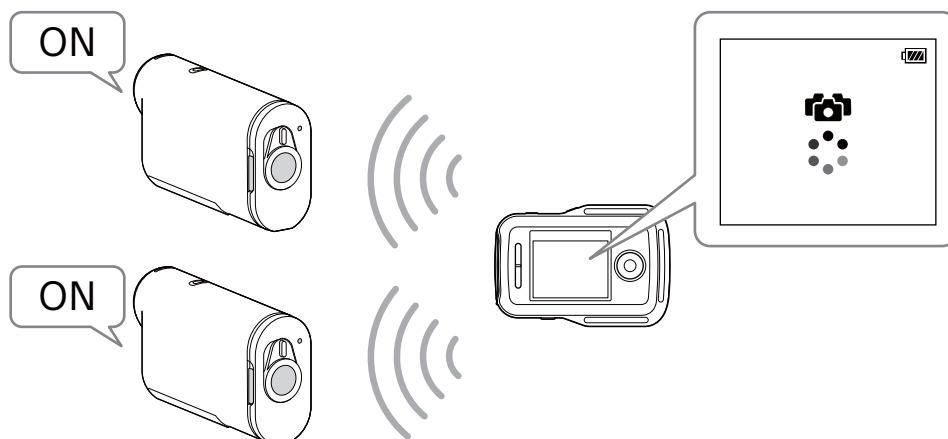
Номер ошибки

Для вывода информации об ошибках управления несколькими камерами на ЖК-экране данного устройства могут появляться следующие номера ошибок.

Номер ошибки	Возможная неисправность	Вероятная причина
03-03	Соединение не установлено	<ul style="list-style-type: none">• Камера не распознана. Для соединения с камерой необходимо выполнить на ней какую-либо операцию.
03-04		<ul style="list-style-type: none">• Возможна перегрузка линии передачи сигнала, либо данное устройство может находиться слишком далеко от точки доступа.
03-05	Невозможно подсоединиться к камере	<ul style="list-style-type: none">• Данное устройство уже подсоединено к максимальному числу совместимых камер. Проверьте число камер, к которым выполняется подсоединение.

Подключение данного устройства к камерам

Данное устройство автоматически выполняет подключение к зарегистрированным камерам при включении питания устройства и камер.



Примечания

- Установите камеры, которые нужно подсоединить к данному устройству, в режим [MULTI]. Более подробные сведения об установках приведены в инструкции по эксплуатации каждой камеры.
- Одновременно можно подсоединить до пяти камер.
- При включении питания данного устройства, лампочка REC/Wi-Fi данного устройства загорится синим цветом.

Переключение дисплея просмотра в реальном времени

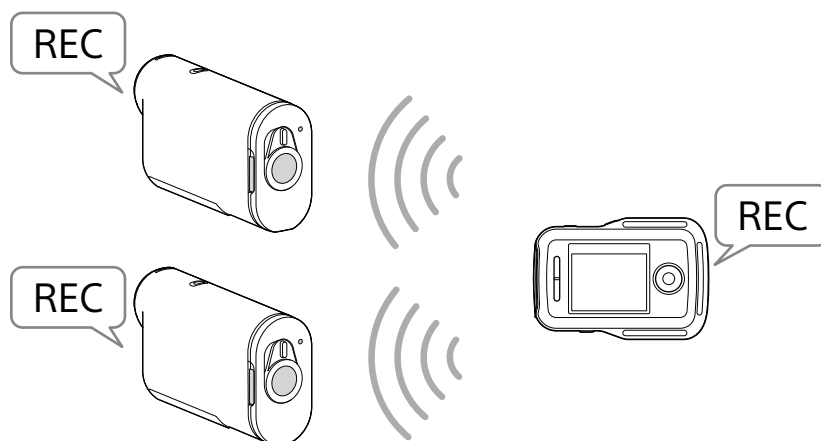
Вы можете нажимать кнопки UP/DOWN данного устройства для перемещения курсора и переключения с дисплея просмотра в реальном времени на ЖК-экране данного устройства на дисплей любой из подсоединенных камер.



Запись изображений

Нажмите кнопку REC/ENTER данного устройства, чтобы начать видеозапись или фотосъемку на всех подсоединенных камерах.

Для остановки видеозаписи или фотосъемки через определенные интервалы снова нажмите кнопку REC/ENTER данного устройства.




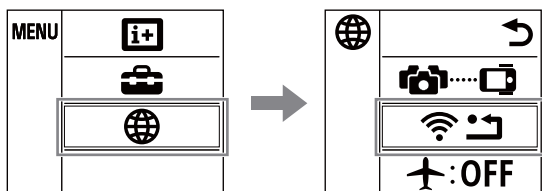
Примечания

- Управляющие команды с данного устройства в режиме управления несколькими камерами передаются на все подсоединенные камеры. Данное устройство может выполнять следующие операции.
 - Изменять режим записи
 - Начинать и останавливать видеозапись и фотосъемку через определенные интервалы
 - Управлять затвором для выполнения фотосъемкиДругие установки камеры, например, качество изображения и т.п., должны выполняться на камере.
- Время реакции подсоединенных камер может отличаться в зависимости от ситуации с каждой камерой. Между подсоединенными камерами может наблюдаться запаздывание во время начала записи и т.п.
- Если режим записи подсоединенных камер отличается, запись осуществляется в соответствии с режимом записи каждой камеры.
- Если запись выполняется одной или несколькими подсоединенными камерами, лампочка REC/Wi-Fi данного устройства загорится красным цветом.
Если нажать в это время кнопку REC/ENTER данного устройства, команда остановки записи будет передана на все подсоединенные камеры.

Сброс Network Settings (Настройки сети)

Для сброса Network settings (Настройки сети) соединения MULTI выполните следующие шаги.

- 1 Выберите   Resetting the Settings (Сброс настройки сети) в  Network Settings (Настройки сети) на экране MENU.



- 2 Выберите OK, а затем нажмите кнопку REC/ENTER данного устройства.

