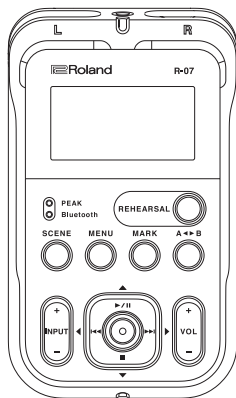


 Roland



R-07

High Resolution Audio Recorder

Руководство пользователя

 Bluetooth®

Проверьте комплектность

R-07 поставляется в описанной ниже комплектации.. Открыв упаковку, убедитесь, что все перечисленные элементы в наличии.

В случае недостачи обратитесь, пожалуйста, к местному дилеру.

R-07 рекордер

microSD карта

Установлена в R-07. Карта памяти необходима для использования функций записи и воспроизведения с помощью R-07.

Батарейки (щелочная батарейка формата AA (LR6) x2)

Руководство пользователя

Данный документ. Не выбрасывайте его, используйте для справки.

Брошюра "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ"

Прежде чем приступить к использованию устройства, ознакомьтесь внимательно с информацией, изложенной в буклете. После прочтения не выбрасывайте данный документ, используйте его для справки.

Дополнительные руководства

- Справочное руководство

Содержит подробное описание всех функций устройства.

Для скачивания руководства в формате PDF

1. Пройдите по ссылке.

https://www.rolandmusic.ru/support/owners_manuals/

2. Выберите "R-07".

Содержание

Описание панелей.....	3
Основной экран	7
Подготовка к работе.....	8
1. Включение/выключение питания.....	8
2. Выбор типа батареек	9
3. Настройка даты и времени	10
4. Использование наушников	10
Подключение наушников по Bluetooth®	10
Запись.....	
1. Восстановление установок	12
2. Определение качества записи.....	13
3. Настройка уровня входного сигнала	13
4. Запись	14
Воспроизведение / использование записанных данных.....	15
Воспроизведение записей на R-07	15
Использование записей на компьютере	15
Создание аудио-CD	15
Управление R-07 с помощью мобильного устройства	16
1. Установка программного приложения "R-07 Remote"16	
2. Определение настроек в R-07	16
3. Определение настроек в мобильном устройстве ..	16
4. Запуск R-07 Remote	16

Copyright © 2017 ROLAND CORPORATION

* Технические характеристики приведены на момент публикации данного документа. Более актуальная информация находится на сайте компании Roland.

Описание панелей

Встроенные микрофоны

Встроенный стереомикрофон.

Дисплей

Используется для вывода информации о R-07, различного типа.

Индикатор PEAK

Загорается при слишком высоком уровне входного сигнала.

Индикатор работы по Bluetooth

При установке сопряжения по Bluetooth с акустической системой или наушниками (стр. 10) индикатор мигает.

Если R-07 подключен по Bluetooth к акустической системе или наушникам, а также если включено дистанционное управление (стр. 16), индикатор горит.

Кнопка [SCENE]

Используется для выбора сцен (стр. 12), позволяющих загружать настройки, которые соответствуют определенным условиям записи.

При долгом нажатии на кнопку дисплей переворачивается по вертикали.

Кнопка [MENU]

Обеспечивает доступ к различным установкам R-07, например: настройкам записи/воспроизведения, даты и времени.

Индикаторы дистанционного мониторинга состояния устройства

Индикаторы	Состояние
Горят	Запись
Мигают (медленно)	Готовность к записи
Мигают (быстро)	Перегрузка по входу

Кнопка [REHEARSAL]

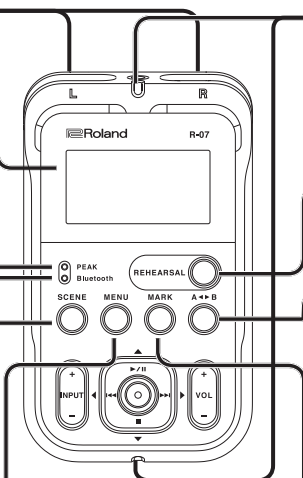
Предназначена для автоматической настройки подходящего уровня записи.

Кнопка [A <-> B]

Позволяет зациклить воспроизведение фрагмента файла, ограниченного маркерами "A" и "B". После определения положения маркеров "A" и "B" в файле, фрагмент, ограниченный ими, воспроизводится в зацикленном режиме. При первом нажатии на кнопку устанавливается маркер "A", при втором — маркер "B".

Кнопка [MARK]

В файлах формата WAV позволяет добавлять маркеры в требуемые позиции. Если нажать на кнопку в позиции, в которой уже имеется маркер, он будет удален.



Кнопка [▶/II]

Используется для запуска или установки на паузу воспроизведения или записи.

Кроме того, эта кнопка позволяет перемещать курсор вверх по экрану или изменять значение выбранного параметра.

Кнопка [I◀◀]

Позволяет перемещаться в начало файла или выбирать предыдущий. При работе с файлом формата WAV, имеющим маркеры, при нажатии на эту кнопку происходит переход к предыдущему маркеру. Для быстрого перемещения по файлу в обратном направлении удерживайте кнопку нажатой.

Это можно делать как при запущенном воспроизведении, так и остановленном.

Кроме того, эта кнопка позволяет перемещать курсор влево по экрану или изменять значение выбранного параметра.

Кнопки INPUT [+] [-]

Настраивают уровень аудиосигнала, снимаемого через встроенные микрофоны, а также принимаемого со входа MIC/AUX IN.

При нажатии на [+] уровень входного сигнала увеличивается.

При нажатии на [-] уровень входного сигнала уменьшается.

Кнопка [■]

Останавливает воспроизведение или запись.

Кроме того, эта кнопка позволяет перемещать курсор вниз по экрану или изменять значение выбранного параметра.

Кнопка [▶▶]

Используется для перехода к следующему файлу. При работе с файлом формата WAV, имеющим маркеры, при нажатии на эту кнопку происходит переход к следующему маркеру. Для быстрого перемещения по файлу в прямом направлении удерживайте кнопку нажатой.

Это можно делать как при запущенном воспроизведении, так и остановленном.

Кроме того, эта кнопка позволяет перемещать курсор вправо по экрану или изменять значение выбранного параметра.

Кнопки VOL [+] [-]

Управляют громкостью встроенного динамика, а также уровнем сигналов на разъеме PHONES и передаваемого по Bluetooth.

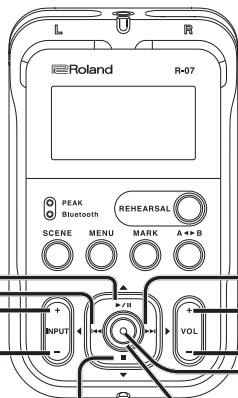
Кнопка [●]

Нажмите на кнопку для входа в режим готовности к записи или запуска записи.

Кроме того, эта кнопка используется для подтверждения выбора.

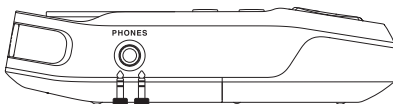
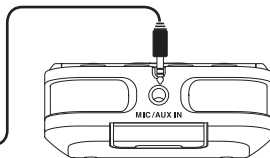
Индикатор REC/PLAY

Индикатор	Состояние
Горит красным	Запись
Мигает красным	Готовность к записи
Горит зеленым	Воспроизведение
Мигает зеленым	Готовность к воспроизведению



Разъем MIC/AUX IN

Используется для подключения внешнего микрофона, аудиооборудования или электронных музыкальных инструментов.



Разъем PHONES

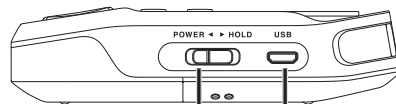
Используется для подключения наушников (стр. 10).



Переключатель [POWER]

Для включения/выключения питания (стр. 8) переместите переключатель в сторону POWER. Если питание включено, можно активировать функцию HOLD, переместив переключатель вправо.

Если функция HOLD включена, все кнопки блокируются, предотвращая случайное воздействие на них. Однако при этом сохраняется возможность управления R-07 с помощью мобильного устройства (стр. 16).



Порт USB

Используется для подключения к компьютеру с помощью кабеля USB. Это позволяет передавать файлы, записанные в R-07, в компьютер, а также копировать файлы WAV и MP3 с компьютера в R-07 для воспроизведения.

* Не используйте кабель USB, который предназначен только для питания. С помощью таких кабелей передавать данные невозможно.

Описание панелей

Слот карты microSD

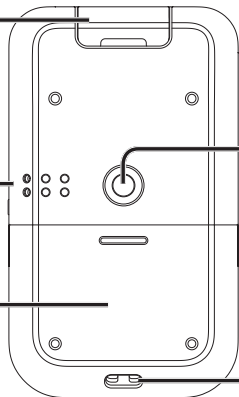
Используется для установки карт microSD. При поставке R-07 с завода карта microSD в него уже установлена.

Встроенный динамик

Встроенный динамик R-07.

Отсек для батареек

Предназначен для установки батареек (стр. 8).



Гнездо для установки на штатив

Позволяет устанавливать R-07 на штативы для камер. В гнезде нарезана резьба 1/4".

Отверстие для ремешка

Используется для закрепления на ремешке.

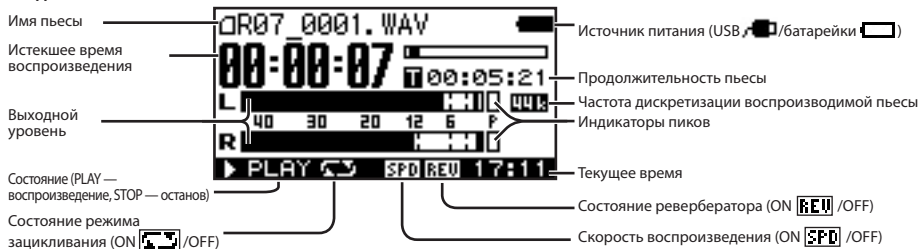
Информация о картах microSD

* Карты памяти некоторых типов или отдельных производителей для записи или воспроизведения с этим устройством использоваться не могут.

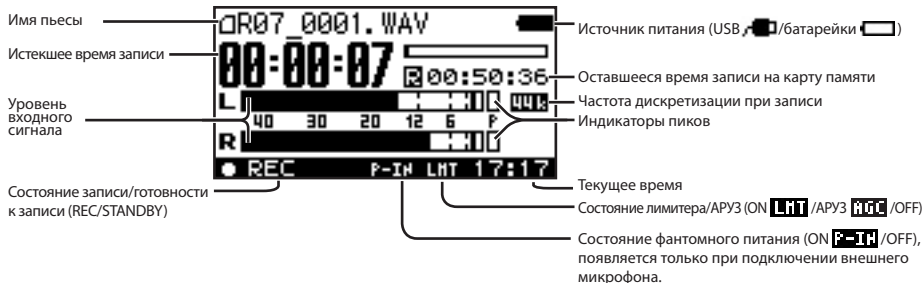
Основной экран

Ниже описаны пиктограммы и информация, выводимые на основной экран.

Воспроизведение/останов



Запись



Подготовка к работе

1. Включение/выключение питания

Типы используемых батареек

- Щелочная батарейка (AA, LR6)
- Перезаряжаемая никель-металлгидридная аккумуляторная батарейка (AA, HR6)

ЗАМЕЧАНИЕ

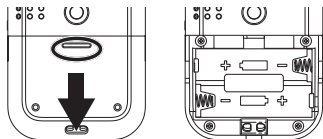
R-07 функцию зарядки никель-металлгидридных аккумуляторных батареек не поддерживает. Необходимо использовать соответствующее зарядное устройство.

1. Убедитесь, что питание отключено.

Если питание включено, выключите его. Для включения/выключения питания перемещайте переключатель [POWER] на R-07 в сторону POWER.

2. Откройте крышку батарейного отсека, расположенного в нижней части устройства.

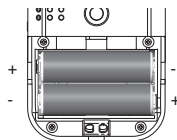
Переверните R-07 и сдвиньте крышку вниз, надавливая в месте, обозначенном на рисунке овалом.



- * Перевернув устройство, следите за тем, чтобы не сломать кнопки и регуляторы. Также будьте внимательны, не уроните устройство.

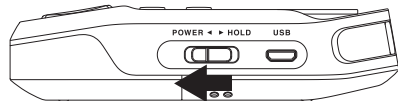
3. Установка батареек

Установите в отсек две батарейки формата AA, следите за соблюдением полярности (+/-).

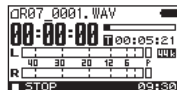


4. Закройте крышку батарейного отсека.

5. Чтобы включить питание, переместите переключатель [POWER] в сторону POWER и удерживайте в этом положении несколько секунд.



После включения питания на дисплей выведется окно следующего вида. Это окно называется "основным экраном".



6. Чтобы выключить питание, переместите переключатель [POWER] в сторону POWER еще раз и удерживайте в этом положении несколько секунд.

Замечания относительно использования в R-07 батареек

- Если вставить батарейки неправильно, они могут протечь или взорваться. Убедитесь, что прочли всю информацию, связанную с батарейками и изложенную в разделах "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ (буклет "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ)".
- Не используйте новые батарейки вместе со старыми, а также не устанавливайте в устройство батарейки разных типов.
- Если планируется достаточно длительный перерыв в использовании R-07, рекомендуется извлекать батарейки, чтобы предотвратить протечку электролита.
- Если из батареек протек электролит, протрите батарейный отсек мягкой тканью, а затем установите новые батарейки. При попадании электролита на кожу могут возникнуть ожоги. Попавший в глаза электролит представляет большую угрозу. Если это произошло, сразу же промойте тщательно глаза водой.
- Не храните батарейки вместе с металлическими объектами, такими как ручки, ожерелья, закладки.


Функция энергосбережения

Если в течение заданного времени с устройством не проводилось никаких действий (воспроизведение музыки, манипуляции с кнопками или регуляторами), его питание автоматически отключается (функция Auto Off).

Чтобы этого не происходило, функцию Auto Off необходимо отключить. Подробности описаны в руководстве "Справочное руководство".

- При отключении питания настройки, которые находятся в состоянии редактирования, теряются. Чтобы они не пропали, сохраните их.
- Чтобы восстановить питание, просто включите его снова (стр. 8).

Индикация оставшегося заряда батареек

- При сильном разряде батареек с в правом верхнем углу дисплея выводится пиктограмма . Если это произошло, установите как можно скорее свежие батарейки. Если продолжить использовать R-07, на дисплей выведется сообщение "Battery Low", а по истечении некоторого времени устройство отключится.

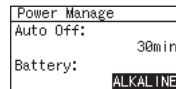
Продолжительность работы от батареек (при использовании щелочных батареек)

Непрерывное воспроизведение	около 15 часов
Непрерывная запись	около 15 часов

- * Указанные выше цифры являются приблизительными. Продолжительность работы от батареек зависит от условий окружающей среды и режима эксплуатации устройства.

2. Выбор типа батареек

1. Нажмите на [MENU], чтобы перейти к экрану "Menu", затем с помощью [▶/II]/[■] выберите "Power Manage" и нажмите на [●].
2. С помощью [▶/II]/[■] выберите курсором параметр Battery, а затем кнопки [◀|]/[▶|] — тип установленных в устройстве батареек.
3. Нажмите два раза на [MENU], чтобы вернуться на основной экран.



3. Настройка даты и времени

При первом включении питания необходимо будет настроить дату и время как описано ниже. Дата и время используются в качестве меток записываемых файлов.

1. Нажмите на [MENU], чтобы перейти к экрану “Menu”, затем с помощью [▶/II]/[■] выберите “Date & Time” и нажмите на [●].

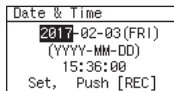
ЗАМЕЧАНИЕ

- Встроенные часы питаются от батареек. Если оставить R-07 на несколько минут без батареек, встроенные часы сбросятся. Если в этом состоянии включить питание, выведется сообщение “Clock Initialized”.
- Если на экране появилось сообщение “Clock Initialized”, переустановите дату и время.

2. Настройка даты и времени

Используйте [◀◀]/[▶▶] для перемещения курсора влево/вправо.

Выбрав курсором значение, которое необходимо изменить, отредактируйте его с помощью [▶/II]/[■], чтобы настроить нужные дату и время, а затем нажмите на [●] для подтверждения.



3. Нажмите на [MENU], чтобы вернуться на основной экран.

4. Использование наушников

R-07 комплектуется встроенным динамиком. Прослушивать воспроизведение можно через этот динамик или наушники. Кроме того, R-07 можно подключить к наушникам по беспроводному каналу Bluetooth.

- * Для предотвращения возникновения сбоев и выхода оборудования из строя, прежде чем приступать к коммутации, устанавливайте громкость в минимум и отключайте питание всех участвующих в этом процессе устройств.

Подключение наушников по Bluetooth®

Поддерживаемые кодеки: SBC, Qualcomm® aptX™ audio, Qualcomm® aptX™ Low Latency audio

Регистрация мобильного устройства (сопряжение)

“Сопряжение” — процедура регистрации мобильного устройства в этом устройстве (два устройства распознают друг друга).

Процедура сопряжения мобильного устройства с данным устройством производится один раз, повторно ее проводить не надо. После включения R-07 запускается поиск оборудования, к которому устройство подключалось ранее, и связь с ним налаживается автоматически.

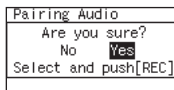
1. Расположите устройство Bluetooth, с которым необходимо установить соединение, рядом с R-07 и включите режим сопряжения.

Подробности должны быть описаны в руководстве пользователя по конкретному Bluetooth-устройству.

2. Нажмите на [MENU], чтобы перейти к экрану “Menu”, затем с помощью [▶/II]/[■] выберите “Bluetooth” и нажмите на [●].
3. С помощью [▶/II]/[■] выберите “Pairing Audio” и нажмите на [●].

4. С помощью [◀]/[▶] выберите “Yes” и нажмите на [●].

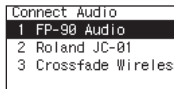
На дисплей выведется сообщение “Pairing...”, и данное устройство перейдет в режим ожидания ответа от Bluetooth-устройства.



После успешного завершения сопряжения на дисплей выведется сообщение “Completed” и можно будет прослушивать звук через устройство Bluetooth.

Подключение к уже сопряженному Bluetooth-устройству

1. Нажмите на [MENU], чтобы перейти к экрану “Menu”, затем с помощью [▶/II]/[■] выберите “Bluetooth” и нажмите на [●].
2. С помощью [▶/II]/[■] выберите “Connect Audio” и нажмите на [●].
3. Выберите воспроизводящее устройство, которое будете использовать, и нажмите на [●].



4. С помощью [◀]/[▶] выберите “Yes” и нажмите на [●].

На дисплей выведется сообщение “Connecting...”, и данное устройство перейдет в режим ожидания ответа от Bluetooth-устройства.

После успешной установки соединения на дисплей выведется сообщение “Completed”. Теперь можно будет прослушивать звук через устройство Bluetooth.

1. Восстановление установок

В R-07 имеются параметры, позволяющие настроить устройство согласно конкретным условиям записи. Совокупность этих параметров и их значений называется "сценой".

1. Нажмите на [SCENE] для перехода к экрану "Scene" и с помощью [◀] / [▶] выберите сцену, отредактировав настройку Scene.

Scene	Описание	Sample Rate	Rec Mode	Limiter	Low Cut	Input Level
OFF	Используется для определения настроек сцены вручную.					
Music HiRes	Подходит для высококачественной записи не слишком "шумного" коллектива или акустического исполнения.	96 kHz	WAV-24 bit	ON	OFF	60
Music CD	Подходит для записи с качеством стандарта CD.	44,1 kHz	WAV-16 bit	ON	OFF	60
Music Long	Подходит для продолжительной по времени записи.	44,1 kHz	MP3-192 kbps	ON	OFF	60
Loud Live	Подходит для записи громких выступлений, например, проводимых в ночных клубах.	44,1 kHz	WAV-24 bit	OFF	OFF	25
Loud Practice	Подходит для продолжительной по времени записи на высоком уровне громкости, например в репетиционной студии.	44,1 kHz	MP3-192 kbps	OFF	OFF	25
Instrument	Подходит для записи в непосредственной близости от инструмента.	44,1 kHz	WAV-24 bit	ON	OFF	60
Vocal	Подходит для записи в непосредственной близости от вокалиста.	44,1 kHz	WAV-24 bit	ON	100 Hz	60
Voice Memo	Подходит для записи немusыкального материала, например конференций, лекций, докладов.	44,1 kHz	MP3-128 kbps	AGC (APY3)	200 Hz	AUTO
Field	Подходит для записи звуков природы, например: пения птиц или журчания ручья.	96 kHz	WAV-24 bit	ON	100 Hz	80

Параметры Sample Rate, Rec Mode, Limiter, Low Cut и Input Level можно отредактировать даже после выбора сцены. Откорректированную сцену можно сохранить.

Подробнее процедура сохранения а также дополнительная информация о лимитере (Limiter) и фильтре (Low Cut) приведены в Справочном руководстве.

2. Определение качества записи

Предусмотрена возможность выбора качества, с которым будет производиться аудиозапись.

Качество записи определяется совокупностью значений параметров Sample Rate и Rec Mode. От качества записи зависит объем результирующего файла, а значит и продолжительность записи на карту microSD.

Настраивайте эти параметры, решая компромисс между продолжительностью записи и ее качеством.

1. На экране “Scene” с помощью **[▶/II]/[■]** выберите строку **Sample Rate**, затем кнопками **[◀◀]/[▶▶]** настройте частоту дискретизации.

Scene:	Music HiRes
Sample Rate:	96.0kHz
Rec Mode:	WAV-24bit
Limiter:	ON
Low Cut:	OFF

Sample Rate	44.1 kHz, 48.0 kHz, 88.2 kHz, 96.0 kHz (по умолчанию)
-------------	--

- * Если этот параметр принимает значение 88.2 kHz или 96.0 kHz, параметр REC Mode может принимать только значения WAV-16 bit и WAV-24 bit.

2. С помощью **[▶/II]/[■]** выберите **Rec Mode** и кнопками **[◀◀]/[▶▶]** определите режим записи.

Scene:	Music HiRes
Sample Rate:	96.0kHz
Rec Mode:	WAV-24bit
Limiter:	ON
Low Cut:	OFF

Rec Mode	2xWAV-16 bit, 2xWAV-24 bit, WAV+MP3, MP3-64 kbps, MP3-96 kbps, MP3-128 kbps, MP3-160 kbps, MP3-192 kbps, MP3-224 kbps, MP3-320 kbps, WAV-16 bit, WAV-24 bit (по умолчанию)
----------	--

- * Если параметр Sample Rate установлен в значения 44.1 kHz или 48.0 kHz, доступны только опции 2xWAV-16 bit, 2xWAV-24 bit, MP3 и WAV+MP3.
- * При выборе WAV+MP3 файл WAV записывается с разрешением 16 бит, а файл MP3 — с битрейтом 128 кбит/с.

3. Нажмите на **[SCENE]**, чтобы вернуться на основной экран.

3. Настройка уровня входного сигнала

Ниже описана процедура настройки входного уровня с использованием функции Rehearsal.

ЗАМЕЧАНИЕ

Настройку уровня входного сигнала можно провести также вручную или с помощью LIMITER/AGC. Подробности описаны в Справочном руководстве.

- * Если параметр LIMITER/AGC установлен в AGC, экран Rehearsal не выводится.

1. Нажмите на **[MENU]** для перехода к экрану “Menu”, затем с помощью **[▶/II]/[■]** выберите “Input” и нажмите на **[●]**.
2. С помощью **[▶/II]/[■]** выберите **Rehearsal Time** и кнопками **[◀◀]/[▶▶]** определите время.

Input	
Low Cut Freq.:	OFF
Rehearsal Time:	1min

Rehearsal Time	Manual, 30 sec, 1 min (по умолчанию), 3 min, 5 min
----------------	--

3. Нажмите два раза на **[MENU]**, чтобы вернуться на основной экран.

4. Направьте микрофон на источник записываемого сигнала и нажмите на [REHEARSAL].

Уровень записи автоматически настроится согласно самому громкому сигналу, воспроизведенному в течение отрезка времени, продолжительность которого определена параметром Rehearsal Time. Одновременно устройство проведет тест для определения соответствующей чувствительности микрофона.



При записи музыкального материала, например инструментала или вокала, необходимо выбрать наиболее громкую часть композиции.

Если параметр Rehearsal Time принимает значение MANUAL, для выхода из режима настройки уровня входного сигнала нажмите на [M].

4. Запись

1. Нажмите на [●].

Индикатор REC/PLAY начнет мигать красным цветом и R-07 перейдет в режим готовности к записи.

2. Нажмите на [●] или [▶/II].

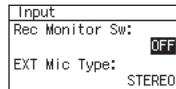
Индикатор REC/PLAY загорится красным цветом и запись запустится.

ЗАМЕЧАНИЕ

После запуска записи можно перевести переключатель [POWER] в положение HOLD, чтобы не прервать запись или не сбить входной уровень, нажав случайно на какую-нибудь кнопку.

ЗАМЕЧАНИЕ

- При записи с подключенной внешней аудиосистемой может возникнуть акустическая обратная связь. Чтобы предотвратить это, установите параметр "Rec Monitor Sw" в значение OFF.
- Если с разъемом MIC/AUX IN скоммутирован микрофон или другое устройство, встроенными микрофонами пользоваться не представляется возможным. Чтобы можно было работать со встроенными микрофонами, не подключайте оборудование к разъему MIC/AUX IN.
- В процессе записи выключить питание невозможно. Сначала необходимо остановить запись, а потом уже делать это.



3. Нажмите на [■] для остановки записи.

Индикатор REC/PLAY погаснет.

На дисплей выведется имя записанного файла.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Для установки на паузу нажмите на [▶/II]. Для снятия с паузы и возобновления записи нажмите на [▶/II] еще один раз.
- Имя файла, такое как R07_0001.WAV, генерируется автоматически. Поле 0001 показывает порядковый номер записи, который на единицу больше количества уже существующих файлов.
- Если параметр File Name группы Recorder установлен в значение "Date", в имя файла включается информация о дате и времени записи. Подробности описаны в руководстве "Справочное руководство".

Воспроизведение записей на R-07

1. Перейдите на основной экран.
2. С помощью [◀] / [▶] выберите файл, который необходимо воспроизвести.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если на дисплей выводится "No Song", в текущей папке файлов, которые R-07 может воспроизвести, нет.

Если на дисплей выводится "No Card", значит в устройство не вставлена карта microSD.

3. Нажмите на [▶ / II] для воспроизведения файла.

Индикатор REC/PLAY загорится зеленым цветом.

Во время воспроизведения можно включить перемотку в обратном или прямом направлении, удерживая [◀◀] или [▶▶] соответственно. После того как эта кнопка будет отпущена, восстановится стандартный режим воспроизведения.

ЗАМЕЧАНИЕ

Карты microSD некоторых типов не поддерживают скорость считывания, необходимую для быстрой перемотки в прямом или обратном направлении. В этом случае перемотка останавливается.

Если это произошло, нажмите на [■], чтобы остановить воспроизведение. Затем снова запустите воспроизведение.

4. Настройте громкость с помощью VOL [+] [-].
5. Нажмите на [■] для останова воспроизведения.

Индикатор REC/PLAY погаснет.

Использование записей на компьютере

Подключите R-07 с помощью кабеля USB к компьютеру и передайте в последний записанные файлы.

- * Подробнее этот вопрос описан в Справочном руководстве.

Записанные файлы можно использовать в программном обеспечении DAW для производства аудио материалов или в программном обеспечении редактирования видео, которое установлено в компьютер. Подробная информация о поддерживаемых форматах импортируемых файлов и сама процедура импортирования должны быть описаны в пользовательском руководстве по соответствующему программному обеспечению

Создание аудио-CD

С помощью устройств создания CD, например серии Roland CD-2, можно нарезать аудио-CD из файлов, записанных в R-07. Более подробная информация об устройствах серии CD-2 находится на веб-сайте компании Roland.

- * Если планируется нарезать записываемые файлы на CD, установите параметр Sample Rate в 44.1 kHz, а параметр REC Mode — в WAV-16 bit. Эти значения можно быстро установить, выбрав сцену "MUSIC CD" (стр. 12).

Управление R-07 с помощью мобильного устройства

Использование функционала **Bluetooth®** позволяет управлять R-07 с помощью мобильного устройства, например: смартфона или планшета.

* Программное приложение совместимо с iOS и Android.

1. Установка программного приложения “R-07 Remote”

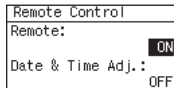
1. Пройдите в веб-браузере мобильного устройства по следующей ссылке.

<http://roland.cm/r-07>

Установите с этой страницы программное приложение, соответствующее вашему мобильному устройству.

2. Определение настроек в R-07

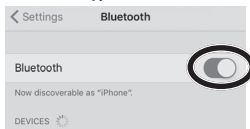
1. Нажмите на [MENU] для перехода к экрану “Menu”, затем с помощью [▶/II]/[■] выберите “Bluetooth” и нажмите на [●].
2. С помощью [▶/II]/[■] выберите “Remote Control” и нажмите на [●].
3. Нажмите на [▶▶], чтобы установить Remote в ON.
Индикатор Bluetooth загорится.



4. Нажмите три раза на [MENU], чтобы перейти на основной экран.

3. Определение настроек в мобильном устройстве

1. Включите функцию Bluetooth на мобильном устройстве.



ЗАМЕЧАНИЕ

В данном примере описано налаживание связи с iPhone. Подробности должны быть описаны в руководстве пользователя по конкретному мобильному устройству.

- * Не касайтесь поля “R-07”, которое выводится в настройках Bluetooth мобильного устройства.

4. Запуск R-07 Remote

1. Расположите мобильное устройство, с которым необходимо установить связь, рядом с данным устройством.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если используется несколько устройств этой модели, включайте питание только того устройства, с которым будет производиться сопряжение (выключите питание остальных устройств).

2. Запустите R-07 Remote.

Если R-07 Remote запускается в первый раз или настройки R-07 были инициализированы, коснитесь R-07.

После установки соединения индикатор Bluetooth загорается.