

# **STAGEPAS Editor**

Руководство пользователя



# Table of contents

1. Введение	. 1
1.1. О данном руководстве	. 1
1.2. Примечание	. 1
2. Управление аппаратом из редактора STAGEPAS Editor	. 2
2.1. Подключение редактора STAGEPAS Editor	. 2
2.2. Отключение редактора STAGEPAS Editor	. 3
3. Панель инструментов	. 5
4. Предустановка	. 6
4.1. Сохранение предустановки	. 6
4.2. Вызов предустановки	. 7
4.3. Редактирование имени предустановки	. 8
4.4. Удаление предустановки	. 8
5. Экран EFFECT/EQ/PAN	. 9
5.1. Раздел CHANNEL	. 9
5.2. Раздел MASTER	10
6. Экран FADER	12
6.1. Раздел CHANNEL	12
6.2. Раздел MASTER	13
7. Экран MUSIC PLAYER/FADER	14
7.1. Раздел FADER	14
7.2. Раздел MASTER	16
7.3. Раздел MUSIC PLAYER	16
8. Экран MUSIC PLAYER	18
9. Экран SONG	19
9.1. Поиск (Search)	19
9.2. Списки воспроизведения (Playlists)	19
9.3. Исполнители (Artists)	20
9.4. Альбомы (Albums)	21
9.5. Композиции (Songs)	21
9.6. Папка (Folder) (отображается только на устройствах Android)	22
10. Экран SETTINGS	23
10.1. Экран Device Setting	24
10.2. Указание имени устройства	25
10.3. Указание пароля	26
11. Экран Device List	27
12. Предупреждающие сообщения	28
13. Сообщения об ошибках	29

## 1. Введение

Редактор STAGEPAS Editor — это программное приложение, которое позволяет дистанционно управлять системой STAGEPAS 1K с мобильного устройства, например, смартфона или планшета, по Bluetooth®. Редактор STAGEPAS Editor позволяет настраивать параметры и отслеживать индикаторы и счетчики системы STAGEPAS 1K. Он также имеет функции музыкального проигрывателя, в том числе функцию Cued Mode (Режим готовности), которая переводит устройство в режим ожидания до начала композиции. Это очень удобно, когда вы заняты пением или игрой на инструменте.

### 1.1. О данном руководстве

- Данное руководство содержит информацию, необходимую для эффективного использования продукта, например, сведения о выполнении подключений и управлении аппаратом.
- Ниже представлены используемые в данном руководстве пользователя символы и их значение.

Символ	Значение
ПРИМЕЧАНИЕ	Информация, связанная с работой и использованием. Ознакомьтесь с ней для справки.

### 1.2. Примечание

- Все авторские права на данное программное обеспечение и настоящее руководство пользователя являются собственностью корпорации Yamaha.
- Несанкционированное копирование или изменение данного программного обеспечения и настоящего руководства пользователя полностью или частично запрещено.
- Корпорация Yamaha не несет ответственности за любые результаты или последствия использования данного программного обеспечение и настоящего руководства пользователя.
- Все иллюстрации и снимки экранов в настоящем руководстве пользователя представлены для пояснения выполняемых операций. Следовательно, они могут отличаться от фактических изображений.
- Apple, логотип Apple, iPhone, iPod touch, iPad и iOS являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc. в США и других странах.
- Android является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Google Inc.
- Названия компаний, продуктов и т.д., используемые в настоящем руководстве пользователя, являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками их соответствующих корпоративных владельцев.
- Несанкционированное воспроизведение содержимого настоящего руководства пользователя полностью или частично запрещено.
- В настоящем руководстве пользователя представлены последние на дату публикации технические характеристики. Последнюю версию руководства можно загрузить с веб-сайта Yamaha.



Словесный знак Bluetooth® и соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc. Любое их использование корпорацией Yamaha лицензировано. Другие товарные знаки и наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

## 2. Управление аппаратом из редактора STAGEPAS Editor

## 2.1. Подключение редактора STAGEPAS Editor

- 1. Включите питание аппарата STAGEPAS 1K.
- 2. Включите функцию Bluetooth® на мобильном устройстве.
- 3. Удерживайте переключатель [BLUETOOTH/CONTROL MODE] на аппарате STAGEPAS 1К примерно в течение одной секунды.

Индикатор [BLUETOOTH/CONTROL MODE] начнет медленно мигать, показывая, что аппарат готов к подключению.



4. На мобильном устройстве нажмите на значок редактора STAGEPAS Editor, чтобы запустить его.





- При первом запуске приложения оно запросит разрешение на доступ к библиотеке мультимедиа. Позже на мобильном устройстве можно изменить настройки, чтобы разрешить или запретить доступ.
- Если для редактора STAGEPAS Editor не предоставлен доступ к данным о местоположении, приложение не сможет обнаружить систему STAGEPAS 1K. Разрешите устройству и приложению доступ к данным о местоположении, чтобы гарантировать легкость обнаружения системы 1K редактором STAGEPAS Editor.
- 5. Когда появится экран Device List (Список устройств), выберите аппарат STAGEPAS 1К, которым вы хотите управлять.

Управляемый аппарат STAGEPAS 1К будет выделен в списке.

× Device List	
STAGEPAS 1K CONTROL	Connect Offline

На экране Device List (Список устройств) можно выполнять следующие действия.

•Переключиться в автономный режим и изучить функции и интерфейс пользователя редактора STAGEPAS Editor.

•Выбрать аппарат STAGEPAS 1К для подключения и запустить редактор STAGEPAS Editor.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В автономном режиме счетчики и предварительно заданные функции сохранения/вызова не работают.
- Нажмите кнопку Connect (Подключить).
  При первом подключении появится экран настройки пароля.
- Когда появится поле для ввода пароля, введите желаемое четырехзначное число и нажмите кнопку Done (Готово) для подтверждения.

Cancel		PASSCODE Done				
	Please setup Passcode					
		••••				
	•					
	1	2 авс	3 DEF			
	4 оні	5 JKL	6 mno			
	7 pars	8 TUV 9 WXYZ				
		0	$\langle \times \rangle$			

Когда соединение установлено, на аппарате STAGEPAS 1К загорится индикатор [BLUETOOTH/CONTROL MODE] и появится Экран EFFECT/EQ/PAN.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- При следующем подключении ранее подключенного аппарата выполнение шагов 5-7 не требуется.
- На экране Device List (Список устройств) не отображаются аппараты STAGEPAS 1К, которые уже подключены к другому мобильному устройству.

### 2.2. Отключение редактора STAGEPAS Editor

### 2.2.1. Отключение с аппарата

 Нажмите и удерживайте переключатель [BLUETOOTH/CONTROL MODE] не менее трех секунд. Индикатор [BLUETOOTH/CONTROL MODE] погаснет, показывая, что управление отключено.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Параметры микшера будут восстановлены до значений, заданных регуляторами на аппарате.
- Параметры, которые можно регулировать только из редактора STAGEPAS Editor, будут инициализированы до значений по умолчанию.

### 2.2.2. Отключение из редактора STAGEPAS Editor

- Откройте экран Device List (Список устройств) из редактора STAGEPAS Editor. Имя нужного аппарата STAGEPAS будет выделено.
- Нажмите кнопку Disconnect (Отключить). Индикатор [BLUETOOTH/CONTROL MODE] начнет мигать, показывая, что редактор STAGEPAS Editor готов к подключению.

Аппарат STAGEPAS 1К сохранит значения параметров микшера, которые были заданы в приложении.

# 3. Панель инструментов

Данная область позволяет переключаться между экранами редактора STAGEPAS Editor и показывает сведения о предустановках.



### ① Предустановка

Здесь отображается номер и имя текущей вызванной предустановки. При нажатии на данный индикатор появится список предустановок, позволяющий вызвать желаемую предустановку. Нажмите на нее дважды, чтобы изменить имя предустановки.

### **② STORE**

При нажатии на эту область откроется экран STORE, где можно сохранить предустановку.

### Э Переключаемые экраны

Здесь можно переключаться между экранами редактора STAGEPAS Editor. Значок текущего открытого экрана горит.



### ④ Онлайн

Индикатор горит, когда режим онлайн включен. Нажмите на него для доступа к Экран Device List.

# 4. Предустановка

Здесь можно вызывать и сохранять настройки звука в качестве предустановок. Можно сохранить до восьми предустановок.

### 4.1. Сохранение предустановки

1. На панели инструментов нажмите STORE.



2. Когда появится экран STORE, нажмите на позицию в списке, где будет сохранена предустановка.



3. Когда появится экран для ввода имени предустановки, введите желаемое имя и нажмите кнопку Done (Готово) для подтверждения.



Текущие настройки сохранены.



• Если сохранение выполняется посредством перезаписи, появится запрос о подтверждении перезаписи.

### 4.2. Вызов предустановки

1. На панели инструментов нажмите на область предустановки.



2. В списке предустановок выберите ту, которую хотите вызвать.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- На Экран SETTINGS можно использовать параметр «Подтверждение вызова», чтобы отключить диалоговое окно подтверждения, которое появляется перед вызовом.
- Предустановки сохраняются в памяти самого аппарата STAGEPAS 1К.
- Значение 0 Initial Data является заводской предустановкой и ее нельзя сохранить, редактировать или удалить.

### 4.3. Редактирование имени предустановки

1. Дважды нажмите на поле предустановки.



2. Когда появится экран EDIT, введите имя предустановки (не более 16 символов) и нажмите кнопку Done (Готово).

Cancel			EDIT		Done
Prese	et Name				_
Pi	reset			>	(
q	we	r	t y u		p
а	S	d f	g h	j k	1
Ŷ	Z	хс	v b	n m	$\langle \times \rangle$
•	123		space	Done	Ŷ

## 4.4. Удаление предустановки

 Сдвиньте влево предустановку, которую следует удалить. Появится кнопка Delete (Удалить).

0 Initial Data ▼ STORE	
0 Initial Data	
1 Preset 1	
2 Preset 2	0
3 Preset 3	
et 4 Delete	
5 Preset 5	
6 Preset 6	
7	c
8	

2. Нажмите кнопку Delete (Удалить).

# 5. Экран EFFECT/EQ/PAN

Здесь можно управлять всем процессом передачи сигнала. Можно формировать звук источников

входного сигнала, а также просматривать или редактировать различные параметры. При подключении к STAGEPAS 1К настройки на передней панели аппарата STAGEPAS 1К отражаются в

### редакторе STAGEPAS Editor.

При управлении с помощью редактора STAGEPAS Editor положение регуляторов на самом аппарате STAGEPAS 1К не меняется, но аппарат будет работать с настройками, указанными в редакторе

### STAGEPAS Editor.

При изменении положения регуляторов на аппарате STAGEPAS 1К выбранные с их помощью настройки применяются к параметрам. На этом этапе элементы управления в редакторе STAGEPAS Editor синхронизируются в движениями регуляторов.

Данный экран содержит раздел CHANNEL и раздел MASTER.



### 5.1. Раздел CHANNEL



### ① Регулятор REVERB LEVEL

Показывает и позволяет настроить уровень реверберации, передаваемый из канала. Нажмите дважды, чтобы вернуться к значению по умолчанию.

Для данного параметра белая линия показывает значение в редакторе STAGEPAS Editor, а положение регулятора на панели аппарата STAGEPAS 1К отображается затемненным цветом. (На рисунке ниже

регулятор показывает 9 часов.)

Числовое значение уровня передачи отображается под регулятором.



Диапазон: 0-100

### ② Регулятор EQ

Определяет значение эквалайзера.

Из центрального положения (FLAT) поверните данный регулятор против часовой стрелки, чтобы уменьшить диапазон низких частот. Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы усилить низкие и

#### высокие частоты.

Для данного параметра белая линия показывает значение в редакторе STAGEPAS Editor, а положение регулятора на панели аппарата STAGEPAS 1К отображается затемненным цветом.

Значение по умолчанию: FLAT

### **З Панель PAN**

Показывает и позволяет настроить значение панорамирования. Данный параметр можно настроить только с помощью редактора STAGEPAS Editor.

Перетащите регулятор влево или вправо, чтобы настроить панорамирование. Нажмите дважды, чтобы вернуться в положение С (центр).

Числовое значение панорамирования отображается под регулятором.

Диапазон: L32–C–R32 Значение по умолчанию: С

## 5.2. Раздел MASTER



### **① Кнопка REVERB**

Включение и выключение функции реверберации. Кнопка горит, когда функция включена.

Значение по умолчанию: OFF



 Функцию REVERB также можно включить или выключить (ON/OFF) с помощью ножной педали (FC5).

### ② Регулятор МОDE

Используется для выбора режима.

Для данного параметра белая линия показывает значение в редакторе STAGEPAS Editor, а положение регулятора на панели аппарата STAGEPAS 1К отображается затемненным цветом.

#### **③ Регулятор REVERB LEVEL**

Показывает и позволяет настроить уровень реверберации. Данный параметр можно настроить только с помощью редактора STAGEPAS Editor.

Числовое значение отображается под регулятором.

Диапазон: 0–100 Значение по умолчанию: 89

### ④ Регулятор REVERB Type/Time

Показывает и позволяет настроить тип и время реверберации. Можно выбрать тип HALL, PLATE, ROOM или ECHO, а поворот регулятора вправо увеличивает время.

Существует восемь ступеней регулировки времени.

Для данного параметра белая линия показывает значение в редакторе STAGEPAS Editor, а положение регулятора на панели аппарата STAGEPAS 1К отображается затемненным цветом.

# 6. Экран FADER

На данном экране можно регулировать уровни.

Аналогично главному экрану данный экран содержит раздел CHANNEL и раздел MASTER.

### ПРИМЕЧАНИЕ

 Фейдеры в разделе CHANNEL редактора STAGEPAS Editor регулируют уровни цифрового сигнала сразу после уровня канала на аппарате STAGEPAS 1К. Если какой-либо из этих уровней понижен, звук не будет слышен, даже если повысить уровень одного из фейдеров.



### 6.1. Раздел CHANNEL



### ① Счетчик уровня

Показывает уровень входного сигнала в реальном времени. Счетчик уровня показывает значения до -18 дБ зеленым цветом, до 0 дБ - желтым цветом, и красным

цветом, если сигнал искажается.

### ② Фейдер

Показывает и позволяет настроить уровень. Перетащите желаемый фейдер, чтобы изменить значение.

## 6.2. Раздел MASTER



### ① Фейдер MONITOR

Показывает и позволяет настроить уровень монитора. Перетащите фейдер, чтобы изменить значение. Положение уровня монитора на аппарате STAGEPAS 1К отображается индикацией справа.

### ② Фейдер MASTER

Перетащите фейдер, чтобы изменить значение. Положение уровня главного фейдера на аппарате STAGEPAS 1К отображается индикацией справа.

### **З Счетчик уровня MASTER**

Показывает уровень выходного сигнала в реальном времени в формате стерео. Счетчик уровня показывает значения до -18 дБ зеленым цветом, до 0 дБ - желтым цветом, и красным цветом, если применяется ограничитель.

# 7. Экран MUSIC PLAYER/FADER

Экран MUSIC PLAYER/FADER содержит раздел FADER, раздел MASTER и раздел MUSIC PLAYER. Здесь можно воспроизводить композиции на мобильном устройстве с аппарата STAGEPAS 1K с помощью Bluetooth®Audio. Но для этого необходимо установить сопряжение с Bluetooth®Audio отдельно от управления Bluetooth®. Если сопряжение на устройстве не установлено или оно не подключено к аппарату STAGEPAS 1K, на котором установлено сопряжение для Bluetooth®Audio, то воспроизведение будет осуществляться на мобильном устройстве.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- При первом запуске приложения оно запросит разрешение на доступ к библиотеке мультимедиа. Позже на мобильном устройстве можно изменить настройки, чтобы разрешить или запретить доступ.
- Если для редактора STAGEPAS Editor не предоставлен доступ к данным о местоположении, приложение не сможет обнаружить систему STAGEPAS 1К. Разрешите устройству и приложению доступ к данным о местоположении, чтобы гарантировать легкость обнаружения системы 1К редактором STAGEPAS Editor.

## 7.1. Раздел FADER



### ① Индикатор CLIP

Горит красным (), если сигнал искажается из-за чрезмерного уровня входного сигнала.

### Ондикатор уровня

Меняет цвет в соответствии с уровнем.

От -60 дБ до -18 дБ горит зеленым (**О**) и до 0 дБ горит желтым (**О**). Не горит, если входной сигнал отсутствует.

### Э Уровень фейдера

Показывает текущий уровень фейдера.

### ④ Кнопки INC/DEC уровня фейдера

Используйте кнопки INC(+)/DEC(-), чтобы настроить уровень фейдера. Числовое значение уровня фейдера отображается между кнопками INC(+)/DEC(-).

## 7.2. Раздел MASTER



### **① Кнопка REVERB**

Включение и выключение функции реверберации. Кнопка горит, когда функция включена.

### ② Индикатор LIMIT

Горит красным, если применяется ограничитель.

### **З Индикатор уровня MASTER**

Меняет цвет в соответствии с уровнем.

От -60 дБ до -18 дБ горит зеленым (**О**) и до 0 дБ горит желтым (**О**). Не горит, если входной сигнал отсутствует.

### ④ Положение уровня MASTER

Показывает приблизительное общее значение для текущего уровня MASTER.

### **⑤ Кнопки INC/DEC уровня MASTER**

Показывает и позволяет настроить уровень главного фейдера. Используйте кнопки INC(+)/DEC(-), чтобы настроить уровень.

Числовое значение уровня отображается между кнопками INC(+)/DEC(-).

## 7.3. Раздел MUSIC PLAYER



### ① Название композиции

Показывает название текущей воспроизводимой композиции. Если название композиции отсутствует, отображается имя файла.

Название списка воспроизведения отображается под названием композиции. Композиция или список воспроизведения, воспроизведение которых ранее завершилось, выбираются автоматически.

### Положение в композиции

Показывает время, прошедшее с момента начала композиции.

На панели отображается композиция целиком и положение маркера смещается вправо в процессе

воспроизведения. Можно изменить положение в композиции с помощью перетаскивания маркера. Оставшееся время композиции отображается справа.

#### 3 Кнопка списка песен

Нажмите, чтобы открыть экран SONG.

#### ④ Кнопка воспроизведения/паузы

Когда композиция остановлена (или приостановлена), отображается кнопка воспроизведения.

Нажмите кнопку воспроизведения, чтобы проиграть композицию.

Во время воспроизведения отображается кнопка паузы. Нажмите кнопку паузы, чтобы приостановить воспроизведение композиции.

Если функция Cued Mode включена, воспроизведение будет приостановлено в начале следующей

композиции, когда воспроизведение текущей закончится.

Если функция Cued Mode выключена, воспроизводится следующая композиция.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Режим воспроизведения можно настроить в разделе Cued Mode на Экран SETTINGS.

### **(5)** Кнопка прокрутки назад

Нажмите, чтобы перейти к началу предыдущей композиции.

Если нажать эту кнопку во время воспроизведения, оно будет остановлено в начале композиции, если функция Cued Mode включена. Если функция Cued Mode выключена, воспроизведение начнется с

начала композиции.

Если композиция является первой в списке воспроизведения, произойдет переход к началу данной композиции.

#### 6 Кнопка прокрутки

Нажмите, чтобы перейти к началу следующей композиции.

Если нажать эту кнопку во время воспроизведения, оно будет остановлено в начале композиции, если функция Cued Mode включена. Если функция Cued Mode выключена, воспроизведение начнется с

начала композиции.

Если композиция является последней в списке воспроизведения, произойдет переход к началу списка воспроизведения.

### 🗇 Кнопка повтора

При каждом нажатии значение параметра меняется между «Повторить все» (்) → «Повторить одну композицию» () → «Отключить повтор». Кнопка горит, когда функция включена.

# 8. Экран MUSIC PLAYER

Подробнее о функциях на экране MUSIC PLAYER см. 7.3 Раздел MUSIC PLAYER.



### ① Список композиций

Названия композиций в списке воспроизведения отображаются в виде списка. Можно прокручивать

список композиций вверх или вниз

При нажатии на композицию она становится текущей композицией.

В списке отображаются три композиции. Нажмите стрелку вниз, чтобы раскрыть область отображения списка.



# 9. Экран SONG

На данном экране можно выбрать композицию для воспроизведения или создать список

воспроизведения.

Для переключения между экранами нажмите на вкладку меню слева.

## 9.1. Поиск (Search)

При вводе данных в поле поиска соответствующие списки воспроизведения, композиции, исполнители и альбомы появляются в списке ниже.



## 9.2. Списки воспроизведения (Playlists)

Здесь отображается перечень списков воспроизведения, сохраненных на мобильном устройстве.



### Кнопка New Playlist

Создание нового списка воспроизведения. Нажмите здесь, чтобы открыть экран, где можно ввести имя нового списка воспроизведения.

### ② Кнопка удаления

Нажмите, чтобы удалить выбранный список воспроизведения.

### 3 Кнопка добавления

Нажмите, чтобы добавить выбранный список воспроизведения.



 Списки воспроизведения, созданные за пределами приложения, невозможно редактировать. Список воспроизведения, который невозможно редактировать, обозначен значком блокировки вверху слева.

### 9.2.1. Создание нового списка воспроизведения

<sup>1.</sup> Нажмите +New Playlist.

Появится экран, позволяющий вводить имя нового списка воспроизведения.

Cancel		NEW PLAYLIST					Done				
	Ne	ew Playli	ist Na	me						×	
	Q	W E		R	Т	Y	U		0	Р	
	Α	S	D	F	G	Н		JK		L	
	+	Ζ	Х	С	V	В	1	N N	1	$\propto$	
		123			spac	e		Dor	пе	₽	

2. Введите имя списка воспроизведения и нажмите кнопку Done (Готово) для подтверждения.



## 9.3. Исполнители (Artists)

Здесь отображается список исполнителей композиций, сохраненных на мобильном устройстве.



### ① Кнопка добавления

Нажмите для доступа к экрану выбора списка воспроизведения, где можно добавить композиции данного исполнителя в выбранный список воспроизведения.

## 9.4. Альбомы (Albums)

Здесь отображается список альбомов, сохраненных на мобильном устройстве. Нажмите на альбом, чтобы увидеть список композиций внутри него.



### 1 Кнопка добавления

Нажмите для доступа к экрану выбора списка воспроизведения, где можно добавить композиции данного альбома в выбранный список воспроизведения.

## 9.5. Композиции (Songs)

Здесь отображается список композиций, сохраненных на мобильном устройстве.



### ① Кнопка добавления

Нажмите для доступа к экрану выбора списка воспроизведения, где можно добавить список воспроизведения.

## 9.6. Папка (Folder) (отображается только на устройствах Android)

Нажмите на папку, чтобы увидеть список ее содержимого (композиции и папки). Нажмите на папку, чтобы увидеть список ее содержимого.



#### 1 Кнопка добавления

Нажмите для доступа к экрану выбора списка воспроизведения, где можно добавить композиции данной папки в выбранный список воспроизведения.

# 10. Экран SETTINGS

Здесь можно настраивать различные параметры для редактора STAGEPAS Editor.



### ① Работа регуляторов (Knob Operation)

Определяет, как будут работать регуляторы в редакторе STAGEPAS Editor.

**Поворотный (Rotary**): изменение значения выполняется с помощью перетаскивания по кругу вокруг формы регулятора. Движение по часовой стрелке увеличивает значение, против часовой стрелки

### уменьшает значение.

**Линейный (Linear):** перетащите регулятор вверх или вправо, чтобы увеличить значение, либо вниз или влево, чтобы уменьшить значение.

Значение по умолчанию: Rotary

### ② Обратный таймер (Count Leader)

Определяет время, по истечении которого начнется фактическое воспроизведение после нажатия кнопки воспроизведения в MUSIC PLAYER.

С помощью ползунка настройте значение параметра с шагом в одну секунду в диапазоне от 0 до 10 секунд.

Если обратный таймер настроен, то вокруг кнопки воспроизведения при ее нажатии появится круг,

который делает один поворот за указанное время.

При повторном нажатии кнопки воспроизведения во время отсчета таймера воспроизведение будет отменено.



Значение по умолчанию: 0 секунд

### **③ Функция двойного нажатия (Double Tap Operation)**

Включение и выключение функции двойного нажатия. Если функция включена, можно сбросить значение параметра на экране EFFECT/EQ/PAN до значения по умолчанию с помощью двойного нажатия.

По умолчанию: ON

### ④ Функция Cued Mode (Режим готовности)

Используется для выбора режима воспроизведения.

Если данная функция включена, воспроизведение будет приостановлено в начале следующей

композиции, когда воспроизведение текущей закончится.

Если данная функция выключена, воспроизведение следующей композиции начнется после завершения текущей.

Значение по умолчанию: OFF

#### **⑤** Подтверждение вызова (Recall Confirmation)

Определяет появление запроса подтверждения при вызове.

По умолчанию: ON

### **⑥ Кнопка Device Setting**

Нажмите эту кнопку для доступа к экрану Device Setting (Параметры устройства).

### ⑦ Кнопка User Guide

Выводит на экран руководство пользователя по редактору STAGEPAS Editor (данный документ).

#### ⑧ Кнопка About

Открывает экран About (Сведения).

### 10.1. Экран Device Setting



### ① Имя устройства (Device Name)

Здесь можно указать имя устройства для аппарата STAGEPAS 1К.

### Пароль (Passcode)

Здесь можно указать пароль для безопасности.

### 10.2. Указание имени устройства

Имя устройства отображается на экране Device List (Список устройств), а также на экране сопряжения Bluetooth мобильного устройства.

1. На панели инструментов нажмите 🔯 для доступа к экрану SETTINGS.



2. Нажмите кнопку Device Setting (Параметры устройства) для доступа к экрану Device Setting (Параметры устройства).

Cancel	Device Setting	Done
Device Name	Passcode	
STAGEPAS 1K	New Passcode	

3. Нажмите на поле Device Name (Имя устройства) и введите имя устройства.

Cancel	Device Setting	Done
Device Name	Passcode	
STAGEPAS 1K	New Passcode	
ASD	FGHJKL	
★ Z X	C V B N M 🗵	
123	space Done Q	

4. Нажмите кнопку Done (Готово) для подтверждения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

• Данное поле можно оставить пустым, но в этом случае оно будет отображаться как STAGEPAS 1K.

### 10.3. Указание пароля

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если пароль не указан, онлайн-подключение невозможно.
- Если вы забыли указанный пароль, инициализируйте аппарат STAGEPAS 1К. Будьте внимательны, не забывайте пароль.
- 1. На панели инструментов нажмите 👩 для доступа к экрану SETTINGS.



2. Нажмите кнопку Device Setting (Параметры устройства) для доступа к экрану Device Setting (Параметры устройства).

Cancel	Device Setting	Done
Desiles Name		
Device Name	Passcode	
STAGEPAS 1K	New Passcode	

 Когда появится поле для ввода пароля, введите желаемое четырехзначное число и нажмите кнопку Done (Готово) для подтверждения.

Cancel		Device Setting		Done
De	vice Name TAGEPAS 1K	Pase	scode	
	1	2 авс	3 DEF	
	4 сні	5 јкі	6 MNO	
	7 pars	8 TUV	9 wxyz	
		0	$\langle X \rangle$	

Пароль передается на аппарат STAGEPAS 1К и происходит возврат к экрану Device Setting (Параметры устройства).

При нажатии кнопки Cancel (Отмена) происходит возврат к экрану SETTIINGS.

# 11. Экран Device List

Экран Device List (Список устройств) появляется при нажатии кнопки режима онлайн на панели инструментов.



### ① Список устройств

Здесь отображается список названий устройств для аппаратов STAGEPAS 1K, которые могут быть подключены.

### ② Кнопка Identify

Отображается в режиме онлайн. При нажатии на данную кнопку индикаторы выбранного аппарата STAGEPAS 1К мигают некоторое время.

### **З Кнопка Connect (Disconnect)**

Если выбранное устройство находится в автономном режиме, отображается кнопка Connect (Подключить). Если устройство находится в режиме онлайн, отображается кнопка Disconnect (Отключить).

# 12. Предупреждающие сообщения

Если функция защиты на аппарате STAGEPAS 1К включена, появится следующий экран. При отключении функции защиты данное окно закрывается автоматически.



Сообщение в нижней части экрана появляется в следующих случаях.

- Обнаружен перегрев усилителя
- Подождите, пока усилитель остынет
- Обнаружен бросок тока

Выключите аппарат и включите его снова

# 13. Сообщения об ошибках

Если состояние соединения Bluetooth ухудшается или питание аппарата STAGEPAS 1К выключается, дистанционное управление становится невозможным и появляется следующее сообщение.

Discon	nected			
Connection to STAGEPAS 1K has been lost Attempting to reconnect Please Wait				
Cancel	ОК			

При нажатии кнопки Cancel (Отмена) редактор выключается. При нажатии кнопки ОК редактор будет ждать и автоматически восстановит соединение.



• При перезапуске аппарата STAGEPAS 1К значения параметров в редакторе STAGEPAS Editor возвращаются настройкам регуляторов на аппарате STAGEPAS 1К.

Manual Development Group © 2019 Yamaha Corporation Published 12/2020 YJMA-B0