



DIGITAL MIXER

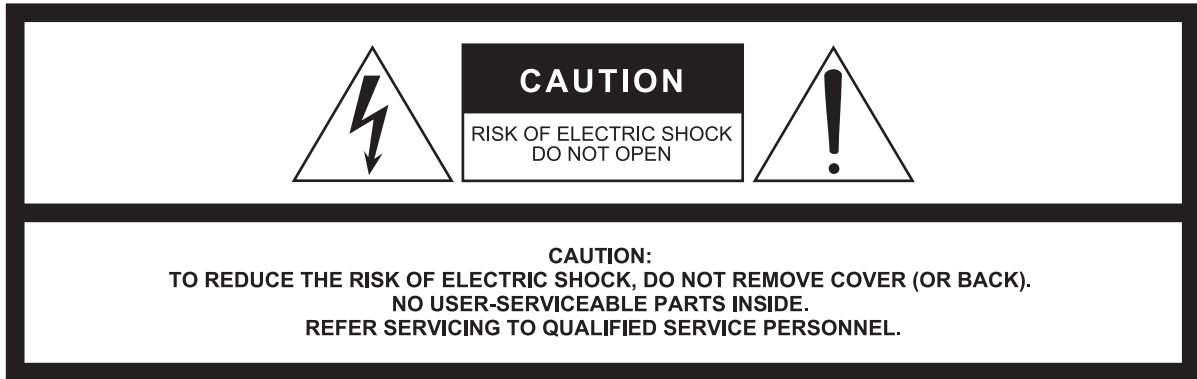
TF-RACK

Краткое руководство

Благодарим вас за выбор цифрового микшера Yamaha TF-RACK. Чтобы в полной мере воспользоваться превосходными функциями и производительностью, предоставляемыми микшером TF-RACK, а также обеспечить годы безотказной работы устройства, внимательно прочтите этот документ, прежде чем использовать консоль.

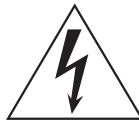
Содержание

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	5	9. Устранение неисправностей TF-RACK	25
2. Введение.....	7	10. Технические характеристики.....	26
2-1 Предполагаемые пользователи	7		
2-2 Предполагаемые цели использования.....	7		
2-3 Прилагаемые элементы	7		
2-4 Документация	7		
2-5 Информация о программном обеспечении и микропрограмме.....	7		
2-6 Номенклатура, используемая в этом документе.....	7		
3. Панели.....	8		
3-1 Передняя панель.....	8		
3-2 Задняя панель.....	9		
4. Обзор рабочего процесса	10		
5. Подключения	12		
6. Элементы управления и функции	13		
6-1 Секция FADER BANK	13		
6-2 Разъем iPad.....	13		
6-3 Разъем USB	13		
6-4 Секция MUTE	13		
6-5 Клавиша TAP	14		
6-6 Клавиша [CLEAR CUE]	14		
6-7 Секция USER DEFINED KEYS	14		
6-8 Секция PHONES.....	14		
6-9 Секция USER DEFINED KNOBS	14		
6-10 Секция «Дисплей»	14		
7. Отображение экранов конфигурации	16		
8. Настройка.....	22		
8-1 Установка внутренних часов	22		
8-2 Инициализация (восстановление до заводских значений).....	22		
8-3 Удаление ручек	23		
8-4 Монтаж устройства в стойке.....	23		
8-5 Установка NY-карты	24		



The above warning is located on the top of the unit.
L'avertissement ci-dessus est situé sur le dessus de l'unité.

Explanation of Graphical Symbols Explication des symboles



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

L’éclair avec une flèche à l’intérieur d’un triangle équilatéral est destiné à attirer l’attention de l’utilisateur sur la présence d’une « tension dangereuse » non isolée à l’intérieur de l’appareil, pouvant être suffisamment élevée pour constituer un risque d’électrocution.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

Le point d’exclamation à l’intérieur d’un triangle équilatéral est destiné à attirer l’attention de l’utilisateur sur la présence d’instructions importantes sur l’emploi ou la maintenance (réparation) de l’appareil dans la documentation fournie.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

UL60065_03:

PRÉCAUTIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

- 1 Lire ces instructions.
- 2 Conserver ces instructions.
- 3 Tenir compte de tous les avertissements.
- 4 Suivre toutes les instructions.
- 5 Ne pas utiliser ce produit à proximité d'eau.
- 6 Nettoyer uniquement avec un chiffon propre et sec.
- 7 Ne pas bloquer les orifices de ventilation. Installer l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- 8 Ne pas installer l'appareil à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur, une bouche de chaleur, un poêle ou tout autre appareil (y compris un amplificateur) produisant de la chaleur.
- 9 Ne pas modifier le système de sécurité de la fiche polarisée ou de la fiche de terre. Une fiche polarisée dispose de deux broches dont une est plus large que l'autre. Une fiche de terre dispose de deux broches et d'une troisième pour le raccordement à la terre. Cette broche plus large ou cette troisième broche est destinée à assurer la sécurité de l'utilisateur. Si la fiche équipant l'appareil n'est pas compatible avec les prises de courant disponibles, faire remplacer les prises par un électricien.
- 10 Acheminer les cordons d'alimentation de sorte qu'ils ne soient pas piétinés ni coincés, en faisant tout spécialement attention aux fiches, prises de courant et au point de sortie de l'appareil.
- 11 Utiliser exclusivement les fixations et accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12 Utiliser exclusivement le chariot, le stand, le trépied, le support ou la table recommandés par le fabricant ou vendus avec cet appareil. Si l'appareil estposé sur un chariot, déplacer le chariot avec précaution pour éviter tout risque de chute et de blessure.
- 13 Débrancher l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il doit rester hors service pendant une période prolongée.
- 14 Confier toute réparation à un personnel qualifié. Faire réparer l'appareil s'il a subi tout dommage, par exemple si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, si du liquide a coulé ou des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou est tombé.



AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

UL60065_03:

FCC INFORMATION (U.S.A.)

1. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

2. IMPORTANT: When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.

3. NOTE: This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

* This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

(class B)

COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT (DECLARATION OF CONFORMITY PROCEDURE)

Responsible Party : Yamaha Corporation of America
Address : 6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620

Telephone : 714-522-9011

Type of Equipment : DIGITAL MIXER

Model Name : TF-RACK

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
1) this device may not cause harmful interference, and
2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

See user manual instructions if interference to radio reception is suspected.

* This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA (FCC DoC)

In Finland: Laite on liittävä suojaamaoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

In Norway: Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

In Sweden: Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

(class I hukuo)

ADVARSEL!

Lithiumbatteri—Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använd batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainostaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

(lithium caution)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

(class b korea)

NEDERLAND / THE NETHERLANDS

- Dit apparaat bevat een lithium batterij voor geheugen back-up.
- This apparatus contains a lithium battery for memory back-up.
- Raadpleeg uw leverancier over de verwijdering van de batterij op het moment dat u het apparaat ann het einde van de levensduur of gelieve dan contact op te nemen met de vertegenwoordiging van Yamaha in uw land.
- For the removal of the battery at the moment of the disposal at the end of life please consult your retailer or Yamaha representative office in your country.
- Gooi de batterij niet weg, maar lever hem in als KCA.
- Do not throw away the battery. Instead, hand it in as small chemical waste.

(lithium disposal)

This product contains a battery that contains perchlorate material.

Perchlorate Material—special handling may apply,
See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

* This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

(Perchlorate)

IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM Connecting the Plug and Cord

WARNING: THIS APPARATUS MUST BE EARTHED
IMPORTANT. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

GREEN-AND-YELLOW	: EARTH
BLUE	: NEUTRAL
BROWN	: LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN-and-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol \oplus or colored GREEN or GREEN-and-YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.

The wire which is coloured BLACK must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured GREEN.

(3 wires)

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сохраните это руководство, чтобы можно было обращаться к нему в дальнейшем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание получения серьезных травм вплоть до наступления смерти от удара электрическим током, а также во избежание короткого замыкания, повреждения оборудования, пожара и других инцидентов, всегда соблюдайте основные правила безопасности, перечисленные далее. Они включают принятие следующих мер (не ограничиваясь ими):

Источник питания/кабель питания

- Кабель питания не должен находиться рядом с источниками тепла (нагревателями, радиаторами и др.). Не допускайте также чрезмерного сгибания и повреждения кабеля, не ставьте на него тяжелые предметы и проложите его в таком месте, где на него нельзя наступить, задеть ногой или что-нибудь по нему провезти.
- Используйте только то напряжение, на которое рассчитано устройство. Это напряжение указано на наклейке на инструменте.
- Используйте только кабель питания или штекер, входящие в комплект поставки. Если планируется использовать устройство в другом регионе (не по месту приобретения), прилагаемый кабель питания может оказаться несовместимым. Уточните, обратившись к местному торговому представителю Yamaha.
- Периодически проверяйте сетевую вилку адаптера и очищайте его от накопившейся пыли и грязи.
- Перед установкой устройства убедитесь, что используемая розетка электросети легко доступна. При возникновении какого-либо сбоя или неисправности немедленно отключите питание выключателем и отсоедините кабель питания от розетки электросети. Даже если выключатель питания находится в выключенном положении, до тех пор, пока кабель питания не отключен от розетки электросети, устройство остается подключенным к источнику питания.
- Выймите электрический штекер из розетки, если устройство не будет использоваться длительное время. Отключать устройство от электросети следует также во время грозы.
- Подключайте только к розетке электросети с соответствующим напряжением и заземлением.

Не открывать

- В данном устройстве нет компонентов, которые должен обслуживать пользователь. Не следует открывать устройство или пытаться разбирать его, а также каким-либо образом модифицировать его внутренние компоненты. При возникновении неисправности немедленно прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь за помощью к

квалифицированным специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.

Беречь от воды

- Не допускайте попадания устройства под дождь, не пользуйтесь им рядом с водой, в условиях сырости или повышенной влажности. Не ставьте на устройство какие-либо емкости с жидкостью (например, вазы, бутылки или стаканы), которая может пролиться и попасть в отверстия. В случае попадания жидкости, например воды, в устройство немедленно отключите питание усилителя и отсоедините кабель питания от розетки электросети. Затем обратитесь за помощью к специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.
- Ни в коем случае не вставляйте и не вынимайте сетевую вилку мокрыми руками.

Потеря слуха

- Избегайте установки всех настроек эквалайзера и микшера на максимальный уровень. В противном случае, в зависимости от состояния подключенных устройств, может возникнуть обратная связь, что может привести к потере слуха и повреждению динамиков.
- Не следует долго пользоваться наушниками при высоком или некомфортном уровне громкости, поскольку это может привести к потере слуха. При ухудшении слуха или звоне в ушах обратитесь к врачу.
- Перед подключением данного устройства к другим устройствам выключите питание на всех устройствах. Также перед включением или выключением питания любых устройств убедитесь, что все регуляторы громкости установлены на минимальное значение. В противном случае это может привести к потере слуха, поражению электрическим током или повреждению устройства.
- При включении аудиосистемы в сети переменного тока всегда включайте усилитель мощности ПОСЛЕДНИМ, чтобы избежать потери слуха и повреждения динамиков. При выключении питания усилитель мощности должен выключаться ПЕРВЫМ по той же причине.

Беречь от огня

- Не размещайте горящие предметы или открытый огонь рядом с устройством, поскольку это может привести к возгоранию.

Внештатные ситуации

- При возникновении любой из указанных ниже проблем немедленно отключите питание инструмента и отсоедините кабель питания от электросети.
 - Износ или повреждение кабеля питания или штекера.
 - Необычный запах или дым.
 - Попадание в корпус устройства мелких предметов.
 - Неожиданное прекращение звучания во время использования устройства.
 - Трешины или другие видимые повреждения на устройстве.
- Затем передайте устройство для осмотра или ремонта специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.
- В случае падения или повреждения этого устройства

немедленно отключите электропитание, отсоедините электрический штекер от розетки и обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.



ВНИМАНИЕ

Во избежание нанесения серьезных травм себе и окружающим, а также во избежание повреждения устройства и другого имущества, всегда соблюдайте основные правила безопасности. Они включают принятие следующих мер (не ограничиваясь ими):

Источник питания/кабель питания

- При извлечении электрического штекера из устройства или розетки обязательно держите сам штекер, а не кабель. Иначе можно повредить кабель.

Место установки

- Во избежание случайного падения устройства и причинения травм не оставляйте его в неустойчивом положении.
- Не заслоняйте вентиляционные отверстия. Для предотвращения существенного повышения температуры внутри корпуса на передней этой устройства имеются вентиляционные отверстия. Ни в коем случае не кладите устройство набок и не переворачивайте его. Недостаточная вентиляция может привести к перегреву устройства (устройства), его повреждению или даже возгоранию.
- При установке устройства примите во внимание следующие рекомендации:
 - Не накрывайте устройство тканью.
 - Не ставьте устройство на ковер.
 - Убедитесь, что устройство не установлено вверх ногами или на боку и его верхняя панель направлена вверх.
 - Не пользуйтесь устройством в тесных, плохо проветриваемых местах.

Недостаточная вентиляция может привести к перегреву устройства, его повреждению или даже возгоранию. Если устройство должно использоваться на небольшом пространстве, а не на подставке стандарта EIA, убедитесь, что вокруг устройства имеется достаточное пространство: не менее 10 см сверху, 10 см по бокам и 20 см сзади.

- Не размещайте устройство в месте, где на него могут воздействовать коррозионные газы или соленый воздух. Это может привести к сбоям в работе устройства.
- Перед перемещением устройства отсоедините все кабели.
- Если устройство устанавливается на стойке стандарта EIA, внимательно прочтите раздел «Монтаж устройства в стойке» на стр. 23. Недостаточная вентиляция может привести к перегреву устройства (устройств), его повреждению, неправильной работе или даже возгоранию.

Обслуживание

- Отсоединяйте кабель питания от розетки электропитания при чистке устройства.

Правила безопасности при эксплуатации

- Не вставляйте пальцы или руки в отверстия на устройстве (вентиляционные отверстия, панели и т. д.).
- Не вставляйте и не роняйте посторонние предметы (бумагу, пластмассовые или металлические предметы и т. п.) в отверстия на устройстве (вентиляционные отверстия, панели и т. д.). Если это произошло, немедленно отключите питание, отсоедините кабель питания от розетки электропитания и обратитесь за помощью к специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.
- Не опирайтесь на устройство всей массой тела и не кладите на него тяжелые предметы. Во избежание травм не применяйте избыточную силу к кнопкам, переключателям или разъемам.
- Страйтесь не тянуть подключенные кабели во избежание травм и не ронять устройство, чтобы не повредить его.

Аккумулятор резервного питания

- Запрещается производить замену батареи самостоятельно. Это может стать причиной взрыва батареи и повреждения устройства. В случае необходимости замены батареи резервного питания на дисплее отображается сообщение «Low Battery» (Батарея разряжена) или «No Battery» (Нет батареи). В этом случае следует обратиться к местному представителю корпорации Yamaha или специалистам центра технического обслуживания Yamaha для замены батареи резервного питания.

Корпорация Yamaha не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией или модификацией устройства, а также за потерю или повреждение данных.

PA-8 2/2

УВЕДОМЛЕНИЕ

**Во избежание возможной неисправности/
повреждения этого устройства, данных или другого
имущества соблюдайте приведенные ниже правила.**

Эксплуатация и обслуживание

- Не используйте устройство в непосредственной близости от телевизора, радиоприемника, мобильного телефона и других электроприборов. В противном случае в устройстве, телевизоре или радиоприемнике могут возникнуть шумы.
- Во избежание деформации панели, повреждения внутренних компонентов и нестабильной работы берегите устройство от чрезмерной пыли и сильной вибрации и не подвергайте воздействию очень высоких или низких температур (например, не размещайте его под прямыми солнечными лучами, рядом с обогревательными приборами или в машине в дневное время).
- Не кладите на устройство предметы из винила, пластмассы или резины: это может вызвать выцветание панели. Для чистки устройства пользуйтесь мягкой сухой тканью. Не используйте пятновыводители, растворители, жидкые чистящие средства и чистящие салфетки с пропиткой.
- При резких изменениях температуры окружающей среды в устройстве может сконденсироваться влага. Например,

это может произойти, когда устройство переносится из одного места в другое или при включении и отключении кондиционера. Использование устройства при наличии в нем сконденсированной влаги может привести к его повреждению. При наличии причин, которые предположительно могли вызвать конденсацию, не включайте питание устройства несколько часов до полного высыхания.

- Во избежание скольжения динамика при его использовании на скользкой поверхности к нему можно прикрепить резиновые ножки из комплекта поставки.
- Всегда выключайте питание, когда устройство не используется.

Сохранение данных

• Это устройство оснащено внутренней резервной батареей, которая предназначена для сохранения данных во внутренней памяти даже при выключении питания устройства. Заряд резервной батареи со временем исчерпывается, и когда это происходит, содержимое внутренней памяти будет утрачено.* Во избежание утраты данных обязательно заменить резервную батарею до полного исчерпания ее заряда. Когда остается мало заряда резервной батареи и ее необходимо заменить, во время эксплуатации или при включении питания на дисплее появится сообщение «Низкий заряд батареи» или «Батарея разряжена». В случае появления какого-либо из этих сообщений не отключайте питание и немедленно перенесите все необходимые данные на компьютер или другое внешнее запоминающее устройство, а затем обратитесь к квалифицированному сервисному персоналу Yamaha для замены резервной батареи. Средний срок службы резервной батареи составляет примерно 5 лет в зависимости от условий эксплуатации.

* С помощью резервной батареи во внутренней памяти сохраняются следующие данные.

- Информация внутренних часов
- Прочие данные, кроме описанных выше, сохраняются в памяти, которая не зависит от резервной батареи, поэтому в случае исчерпания ее заряда они не будут утрачены.

Разъемы

- Разъемы XLR-типа со следующей распайкой контактов (стандарт IEC60268): контакт 1: заземление, контакт 2: плюс (+), контакт 3: минус (-).

Информация

- Копирование коммерческих музыкальных данных, включая MIDI-данные и/или аудиоданные, но не ограничиваясь ими, строго запрещается за исключением использования в личных целях.
- Иллюстрации и ЖК-экраны, изображенные в этом руководстве, используются только в целях объяснения.
- Компания Steinberg Media Technologies GmbH и Yamaha Corporation не делают никаких заявлений и не дают гарантий касательно использования программного обеспечения и документации, а также не несут ответственность за результаты использования данного руководства и программного обеспечения.
- Windows является товарным знаком корпорации Microsoft®, зарегистрированным в США и других странах.
- Apple, iPad и iPod являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- iOS является товарным знаком или зарегистрированным

товарным знаком компании Cisco в США и других странах и используется в рамках лицензии.

- Steinberg и Nuendo являются зарегистрированными товарными знаками компании Steinberg Media Technologies GmbH.
- Названия фирм и продуктов, используемые в данном руководстве, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.
- Программное обеспечение может исправляться и обновляться без предварительного уведомления.
- Этот продукт содержит пригодные для переработки компоненты. При утилизации этого продукта свяжитесь с соответствующими местными властями.

Европейские модели

Сведения для покупателей/пользователей указаны в стандартах EN55103-2:2009.

Соответствует стандартам условий эксплуатации: E1, E2, E3 и E4

Информация для пользователей о сборе и утилизации старого оборудования



Этот символ на продуктах, упаковке и/или сопроводительных документах означает, что используемые электрические и электронные продукты не следует смешивать с обычными бытовыми отходами. Для надлежащего обращения, восстановления и переработки старых продуктов передайте их в соответствующие пункты сбора в соответствии с внутригосударственным законодательством.

При утилизации этих продуктов надлежащим образом вы помогаете сэкономить ценные ресурсы, а также избежать какого-либо потенциально негативного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, которое может возникнуть в противном случае при неправильной утилизации отходов.

Дополнительные сведения о сборе и переработке старых продуктов можно узнать в местном муниципалитете, службе утилизации отходов или месте приобретения продуктов.

Для бизнес-пользователей в Европейском союзе

Если вы хотите утилизировать электрическое и электронное оборудование, обратитесь за дополнительными сведениями к своему дилеру или поставщику.

Информация об утилизации в других странах за пределами Европейского союза

Этот символ действителен только в Европейском союзе. Если вы хотите утилизировать эти продукты, узнайте надлежащий способ утилизации у местных властей или обратитесь к своему дилеру.

(weee_eu_ru_02)

2-1 Предполагаемые пользователи

Этот продукт предназначен для пользователей, которые знакомы с использованием аналоговых микшеров в рамках системы PA.

2-2 Предполагаемые цели использования

Это продукт предназначен для монтажа в стойке и использования в различных местоположениях, таких как магазины и залы для мероприятий, для микширования нескольких аудиоисточников, например инструментов группы во время концерта или аудиоустройств, используемых на корпоративных мероприятиях.

2-3 Прилагаемые элементы

- Шнур питания
- Краткое руководство (этот документ)
- Резиновые ножки (x4)
- Nuendo Live (программное обеспечение DAW)

2-4 Документация

Краткое руководство (этот документ)

В этом документе в первую очередь описываются элементы управления панели, функции и основные операции продукта.

Справочное руководство (PDF; доступно для загрузки на веб-сайте)

В этом документе в первую очередь приводятся подробные сведения о функциях, продуктивной эксплуатации и параметрах эффектов. Справочное руководство описывает консоли TF5/TF3/TF1, а также микшер TF-RACK (далее по тексту — «серия TF»), и доступно на веб-сайте профессиональных аудиоустройств Yamaha.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Использование справочного руководства

Справочное руководство является электронным файлом в формате PDF. Этот документ можно прочитать на компьютере. Используйте программу Adobe® Acrobat Reader DC®, чтобы читать это руководство на экране,

осуществлять быстрый поиск слов, печатать определенные страницы и щелкать ссылки для отображения нужных разделов. Возможность осуществлять поиск слов и переходить по ссылкам непосредственно на соответствующие разделы документа являются полезными свойствами электронного формата файла. Мы рекомендуем вам воспользоваться этими преимуществами. Последнюю версию программы Adobe Acrobat Reader DC можно загрузить с веб-сайта по адресу:

<http://www.adobe.com/>

2-5 Информация о программном обеспечении и микропрограмме

Программное обеспечение

С этим микшером серии TF можно использовать различное служебное программное обеспечение.

• **TF Editor**

Это приложение позволяет настраивать устройство и управлять им с подключенного компьютера. Приложение также можно использовать для резервного копирования настроек микшера и установки параметров микшера без подключения самого устройства.

• **TF StageMix**

Эта программа позволяет использовать ваш iPad и подключение Wi-Fi для дистанционного управления устройством.

• **MonitorMix**

Эта программа позволяет использовать ваше мобильное устройство и подключение Wi-Fi для дистанционной регулировки дополнительной шины эффектов (AUX Send) микшера серии TF.

• **Yamaha Steinberg USB Driver (только для ОС Windows)**

Это программное обеспечение драйвера требуется при подключении микшера к компьютеру. Оно поддерживает до 34 каналов аудиовхода и 34 каналов аудиовыхода.

Сведения о программном обеспечении, описанном здесь, доступны на веб-сайте профессиональных аудиоустройств Yamaha.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Сведения о загрузке, установке и настройке программного обеспечения, описанного здесь, доступны на веб-сайте, указанном выше. Кроме того, см. руководство по установке, прилагаемое к каждой программе.

Микропрограмма

Микропрограмму, которая содержится в микшере серии TF, можно обновить, чтобы воспользоваться преимуществами новых функций, улучшениями существующих функций и исправлениями ошибок. Подробные сведения об обновлении микропрограммы доступны онлайн.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Сведения об обновлении и настройке микшера см. в руководстве по обновлению микропрограммы, доступном на веб-сайте.

2-6 Номенклатура, используемая в этом документе

В этом документе элементы управления типа переключателя на панели называются «клавишами».

Элементы управления, расположенные на панели, заключены в [квадратные скобки] (например, клавиша [CUE]), чтобы отличать их от виртуальных кнопок и регуляторов, отображаемых на экране. Для некоторых элементов управления перед скобками упоминается название секции (например, клавиша FADER BANK [INPUT]).

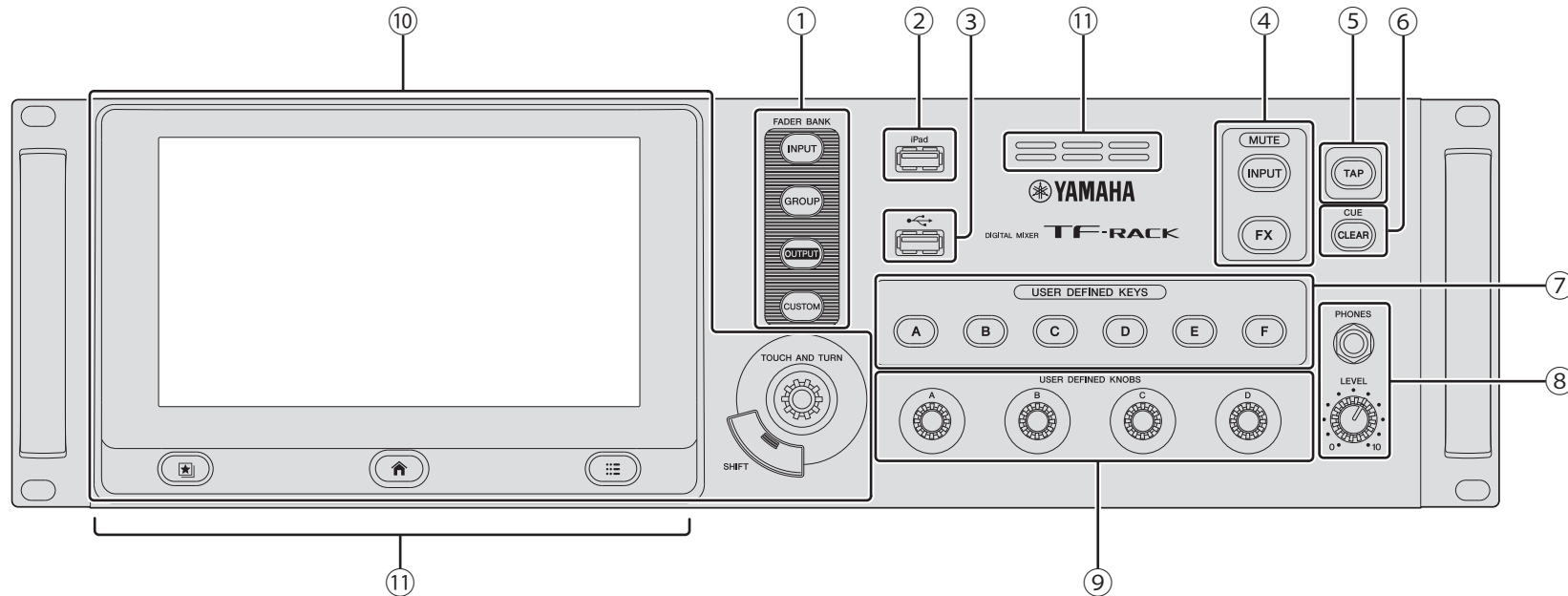
Номер модели, серийный номер, требования к источнику питания и пр. указаны на табличке с названием изделия на верхней части устройства или рядом с ней. Запишите серийный номер в расположенному ниже поле и сохраните данное руководство как подтверждение покупки; это поможет идентифицировать принадлежность устройства в случае кражи.

Номер модели.

Серийный номер.

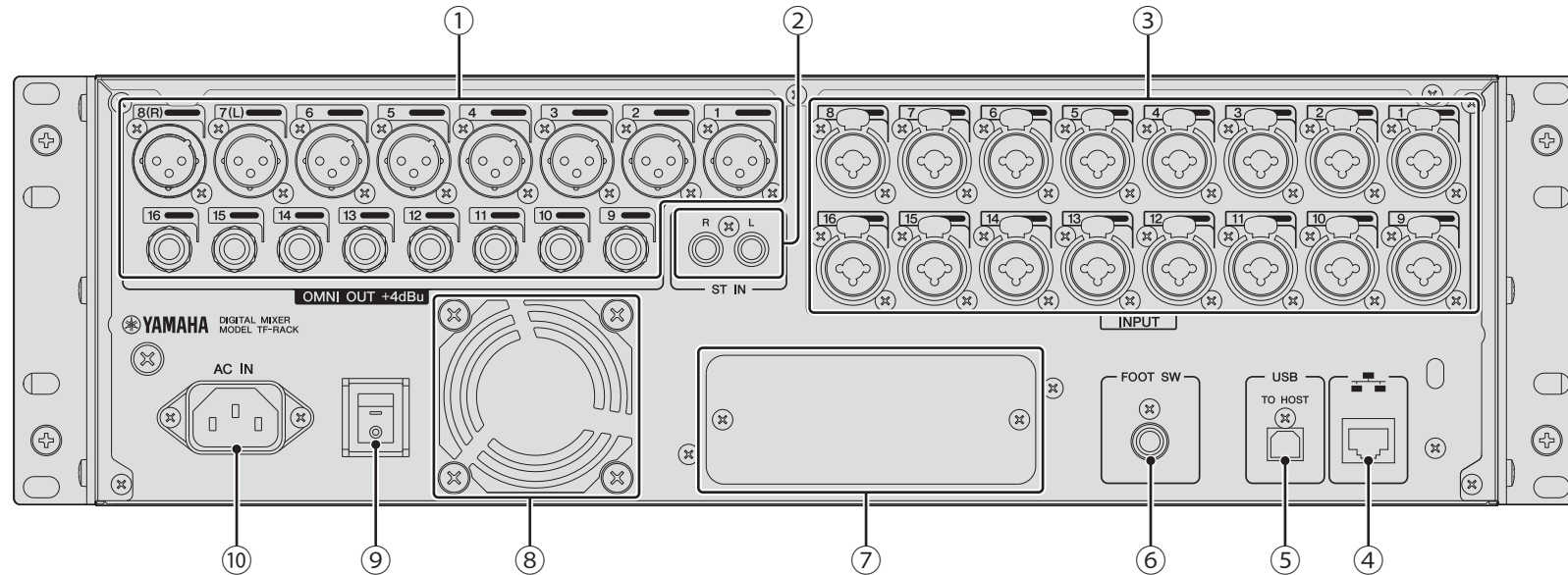
3. Панели

3-1 Передняя панель



- ① Секция FADER BANK
- ② Разъем iPad
- ③ Разъем USB
- ④ Секция MUTE
- ⑤ Клавиша TAP
- ⑥ Клавиша CLEAR CUE
- ⑦ Секция USER DEFINED KEYS
- ⑧ Секция PHONES
- ⑨ Секция USER DEFINED KNOBS
- ⑩ Секция «Дисплей»
- ⑪ Вентиляционные отверстия
Для предотвращения перегрева не закрывайте вентиляционные отверстия.

3-2 Задняя панель



① Разъемы OMNI OUT

Выходные разъемы для аналоговых сигналов. Разъемы 1 – 8 являются выходными разъемами типа XLR-3-32; разъемы 9–16 являются телефонными разъемами TRS. Эти разъемы используются для вывода сигнала каналов AUX/MATRIX и STEREO. Номинальный выходной уровень: +4 дБ отн. ур. Сигналы для вывода можно выбрать на экране OMNI OUT.

② Разъемы ST IN

Стереофонические входные разъемы можно использовать для подключения CD-плеера или другого устройства линейного уровня. Эти разъемы представляют собой несимметричные гнездовые разъемы RCA. Номинальный входной уровень: –10 дБ отн. ур.

③ Разъемы INPUT

Комбинированные разъемы, которые поддерживают одновременно телефонные разъемы XLR и TRS. Используйте эти разъемы для подключения микрофонов и инструментов. Номинальный входной уровень: от –62 дБ отн. ур. до +10 дБ отн. ур. Настройка предварительного усиления для каждого разъема сохраняется в памяти.

④ Разъем NETWORK

Разъем RJ-45, используемый для подключения устройства к компьютеру или интеллектуальному устройству через кабель Ethernet (рекомендуется категория CAT5e или выше). Используйте кабель типа STP (экранированная витая пара) во избежание появления электромагнитных помех.

⑤ Разъем USB TO HOST

Разъем USB, используемый для подключения устройства к компьютеру. Позволяет устройству функционировать как аудиоинтерфейс. Поддерживает вход и выход аудио до 48 кГц/24 бит для максимум 34 каналов. При использовании компьютера под управлением ОС Microsoft Windows требуется драйвер Yamaha Steinberg USB Driver. При использовании компьютера Mac используются драйверы Core Audio, поэтому никаких дополнительных драйверов не требуется.

⑥ Разъем FOOT SW

Используется для подключения дополнительного педального переключателя FC5. Подключенный педальный переключатель можно использовать как переключатель обхода эффекта, переключатель приглушения, а также для установки времени задержки относительно темпа.

⑦ Слот расширения

Позволяет установить NY-карту, например, карту аудиоинтерфейса NY64-D. (Установка NY-карты → стр. 24)

⑧ Отверстия для выведения воздуха

Устройство содержит встроенный вентилятор для охлаждения. Эти отверстия используются для выведения воздуха из устройства. Для предотвращения перегрева или неисправностей не закрывайте отверстия для выведения воздуха.

⑨ Переключатель питания

Когда переключатель находится в положении □, питание включено.

Когда переключатель находится в положении ◎, питание выключено.

⑩ Разъем AC IN

Подключите прилагаемый шнур питания. При подключении к розетке питания сначала подключите шнур питания к консоли, затем — к розетке питания.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Прежде чем подключать или отключать шнур питания, убедитесь, что устройство выключено.
- Отключайте шнур питания от розетки, когда устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени.

4. Обзор рабочего процесса

В этом разделе приводится краткий обзор действий для начала работы с использованием микшера TF-RACK.

1 Подключение

Подключите инструменты и микрофоны.

Подключите выходные устройства, такие как динамики со встроенным усилителем.

Подключите прилагаемый шнур питания к разъему AC IN.



После завершения подключений включите питание.

УВЕДОМЛЕНИЕ

- Чтобы обеспечить надлежащее сохранение состояния, подождите не менее 10 секунд после выполнения последней операции, прежде чем выключать продукт. Этот продукт регулярно сохраняет состояние его рабочего пространства, чтобы вернуться к предыдущему состоянию при включении.
- После выключения питания устройства подождите не менее 6 секунд перед повторным включением питания. Быстрое последовательное включение и выключение устройства может привести к его неисправности.

2 Использование установок Preset для настройки каждого канала

Шаг 1

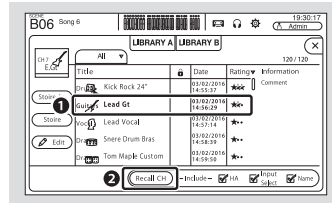
Выберите канал.

Секция «Дисплей»



Шаг 2

Нажмите клавишу Library () для получения доступа к экрану Library и загрузки установки Preset.



Шаг 3

Отрегулируйте параметры канала.

Отрегулируйте входное усиление, эквалайзер, компрессор и шлюз. Это можно сделать на экране OVERVIEW и отдельных экранах конфигурации (стр. 16).



Регулировка входного усиления
(экран INPUT)

> Повторите шаги 1–3 для настройки каждого канала.

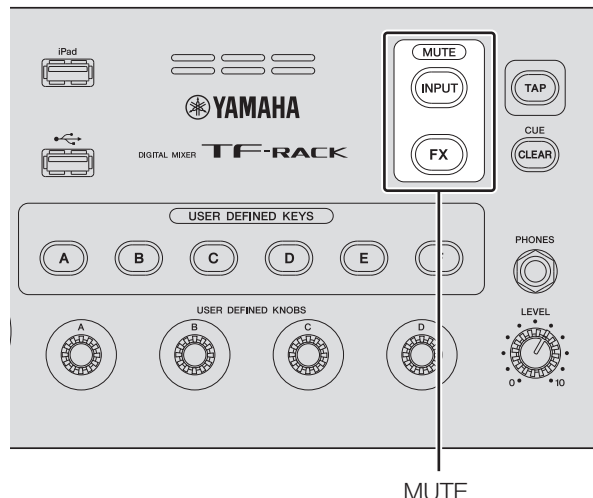
ПРИМЕЧАНИЕ

Можно настроить каналы без использования установок Preset. Подробнее о доступных функциях и параметрах см. в справочном руководстве.

3 Регулировка микса

Выполните проверку звука и отрегулируйте общий баланс микса.

- Настройте каждый канал с помощью секции FADER на экране OVERVIEW (стр. 18)
- Регулировка режима SEND TO AUX для уровня, передаваемого на AUX для каждого канала (стр. 19)
- Приглушение всех входных каналов и эффектов (стр. 13)
- Включение и выключение эффектов, регулировка общего уровня эффектов «FX1/FX2» (стр. 19)

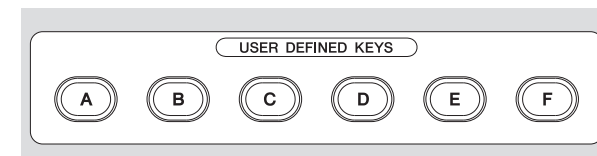


4 Сохранение настроек

Можно сохранить всю настройку микса как Scene. Scene можно загрузить позже при необходимости. (Окно SCENE стр. 16)

Можно также сохранить отдельные настройки каналов путем перезаписи существующих установок Preset или сохранения их в качестве новых установок Preset на экране Library.

ПОДСКАЗКА Использование клавиш USER DEFINED KEYS



Когда устройство находится в состоянии по умолчанию, клавиши USER DEFINED KEYS (стр. 14) настроены как клавиши «Direct Scene Recall». Чтобы сохранить Scene, нажмите и удерживайте одну из клавиш USER DEFINED KEYS (Определяемые пользователем клавиши); чтобы загрузить Scene, нажмите одну из клавиш USER DEFINED KEYS.

Что такое «Preset (предустановка)?

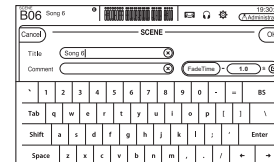
Установка Preset — это файл, сохраненный

на экране Library (), который содержит настройки канала, такие как тип входа (инструмент или микрофон), настройки эквалайзера, компрессии и т. д. Установки Preset по умолчанию содержат настройки для различных типов инструментов, поэтому их можно использовать в качестве отправной точки при настройке канала. Можно редактировать установки Preset и сохранять их как новые.

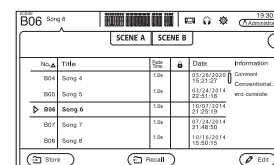
Что такое «Scene (сцена)?

Scene — это файл, который содержит все настройки для каждого канала в миксе.

Сохранение Scene



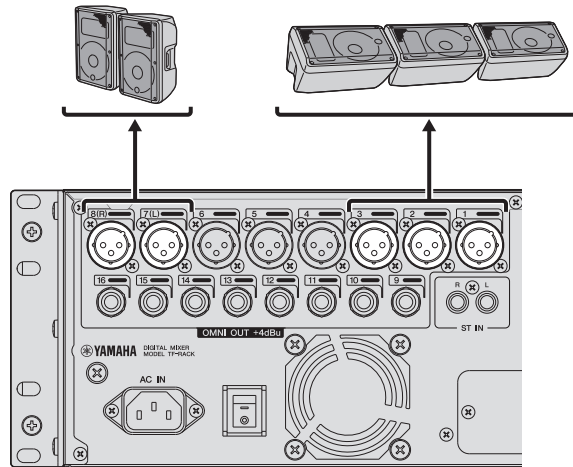
Загрузка Scene



5. Подключения

Выходы для подключения

Динамики со встроенным усилителем (передние динамики) Динамики со встроенным усилителем (напольные мониторы)



Маршрутизация сигналов по умолчанию для каждого выходного разъема

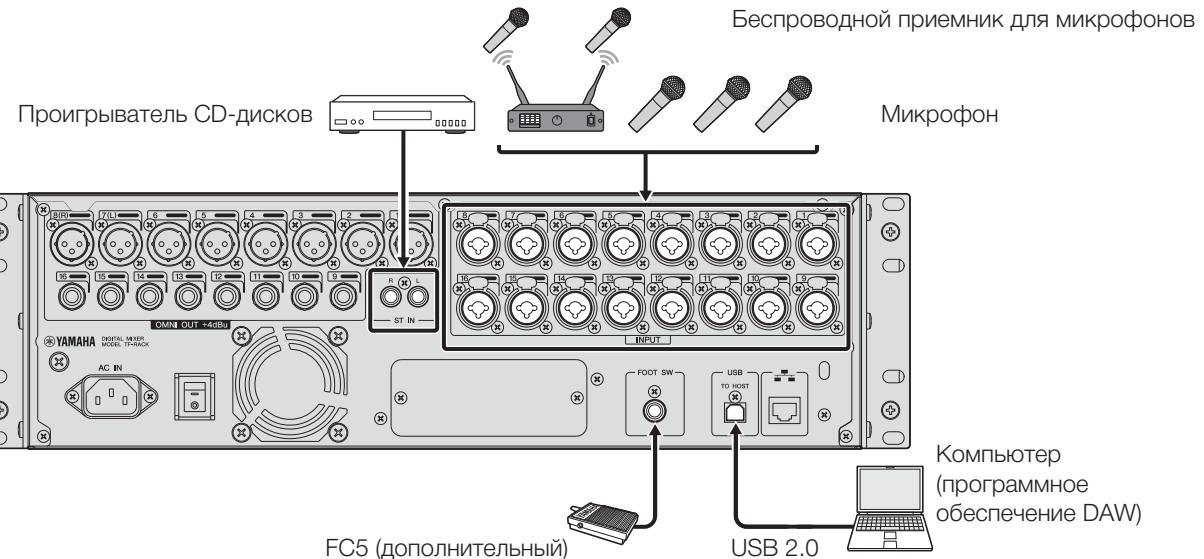
OMNI OUT 1	AUX1 OUT
OMNI OUT 2	AUX2 OUT
:	:
OMNI OUT 6	AUX6 OUT
OMNI OUT 7	STEREO L OUT
OMNI OUT 8	STEREO R OUT
OMNI OUT 9	AUX9 OUT
OMNI OUT 10	AUX10 OUT
:	:
OMNI OUT 14	AUX14 OUT
OMNI OUT 15	MONITOR L OUT
OMNI OUT 16	MONITOR R OUT

Каждый разъем OMNI OUT настроен по умолчанию на вывод сигнала шины. Шину, с которой выводится сигнал, можно изменить на экране SETUP → OMNI OUT PATCH.

Разъемы OMNI OUT можно настроить на вывод следующих сигналов.

AUX1 – AUX20, MATRIX1 – 4, STEREO L, STEREO R, SUB, MONITOR L, MONITOR R, NO ASSIGN (выходной сигнал не назначен).

Входы для подключения



Маршрутизация сигналов по умолчанию для каждого канала

CHANNEL	TF-RACK
CH 1	INPUT 1
:	:
CH 16	INPUT 16
CH 17	INPUT 1
:	:
CH 32	INPUT 16
ST IN 1L	PLAYBACK L
ST IN 1R	PLAYBACK R
ST IN 2L	ST IN L
ST IN 2R	ST IN R

Маршрутизация сигналов по умолчанию для каждого канала показана выше. Чтобы изменить маршрутизацию сигналов, используйте экран INPUT (стр. 18).

ПОДСКАЗКА

Что делать, если я использую конденсаторные микрофоны?

На конденсаторные микрофоны должно подаваться фантомное питание. Некоторые директ-боксы также нуждаются в фантомном питании. При использовании фантомного питания сначала включите настройку «+48V Master» на экране SETUP, а затем включите или выключите фантомное питание для каждого канала на экране INPUT соответствующего канала. Обязательно выключайте фантомное питание, когда в нем нет необходимости. Подробнее см. в справочном руководстве.

Почему не слышен звук?

- Поднят ли фейдер, который соответствует нужному разъему INPUT?
- Соответствует ли вход, выбранный для каждого канала, каждому разъему INPUT?
- Установлено ли для усиления предусилителя канала слишком низкое значение?
- Включено ли приглушение канала?
- Приглушен ли канал?

В этом разделе кратко описываются функции консоли.

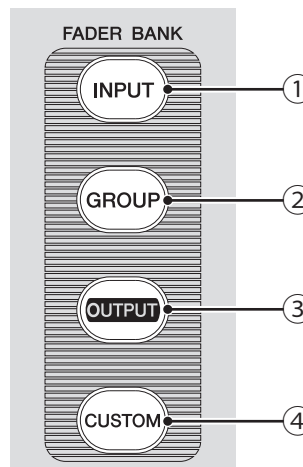
ПРИМЕЧАНИЕ

Подробнее о доступных функциях и параметрах см. в справочном руководстве.

6-1 Секция FADER BANK

Позволяет изменить банк фейдеров, который отображается на экране OVERVIEW.

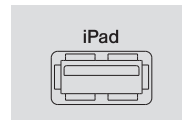
Клавиша загорается для указания выбранного в настоящий момент банка фейдеров.



- ① Клавиша [INPUT]
Отображает входные каналы.
- ② Клавиша [GROUP]
Отображает каналы группы.
- ③ Клавиша [OUTPUT]
Отображает выходные каналы.
- ④ Клавиша [CUSTOM]
Отображает каналы, назначенные пользовательскому банку фейдеров.

6-2 Разъем iPad

Позволяет подключить устройство с ОС iOS или накопитель USB.



Чтобы подключить устройство с ОС iOS, используйте специальный кабель, прилагаемый к устройству. Этот разъем позволяет использовать аудиофайлы на устройстве с ОС iOS в качестве фоновой музыки. При подключении накопителя USB можно использовать устройство для воспроизведения аудиофайлов или непосредственной записи выходного сигнала микшера и его сохранения как аудиофайла (формат: WAV).

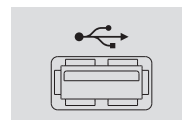
ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании накопителя USB для записи используйте жесткий диск или другое высокоскоростное устройство. (Правильная работа запоминающих устройств USB не гарантируется.)

Сведения о совместимых устройствах с ОС iOS см. на веб-сайте профессиональных аудиоустройств Yamaha.
<http://www.yamahaproaudio.com/>

6-3 Разъем USB

Используется для подключения запоминающих устройств USB.



Можно подключить запоминающее устройство USB для считывания данных с него или записи данных на него.

Поддерживаемые форматы для запоминающих устройств USB

Поддерживаются устройства, отформатированные с помощью файловой системы FAT32.

■ Предотвращение случайного стирания

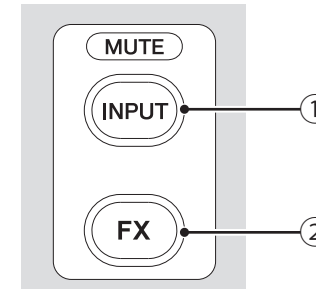
Некоторые запоминающие устройства USB поддерживают функцию защиты от записи, которая предотвращает случайное стирание данных. В случае сохранения важных данных на запоминающем устройстве USB рекомендуется использовать функцию защиты от записи устройства для защиты данных от стирания. И наоборот, прежде чем пытаться сохранить данные на устройстве, убедитесь, что функция защиты от записи на него выключена.

ПРИМЕЧАНИЕ

При осуществлении доступа к данным (считывание, запись, стирание и т. д.) в верхнем правом углу экрана отображается индикатор ACCESS (Доступ). При отображении этого индикатора не выключайте устройство и не отключайте запоминающее устройство USB. Это может привести к повреждению данного устройства, запоминающего устройства или данных, сохраненных на запоминающем устройстве.

6-4 Секция MUTE

Используется для приглушения всех каналов в приглушаемой группе.



- ① Клавиша [INPUT]
Позволяет приглушить сразу все каналы. При приглушении приглушаемой группы клавиша загорается.
- ② Клавиша [FX]
Позволяет приглушить модуль FX. Эффекты вставки для каналов в диапазоне AUX9/10 – AUX19/20 обходятся. При приглушении пригушаемой группы клавиша загорается.

ПОДСКАЗКА

Можно удалить некоторые входные каналы и каналы FX из пригушаемой группы, включив настройку MUTE SAFE для нужных каналов.

6-5 Клавиша TAP



Позволяет установить в соответствии с темпом время задержки или скорость модуляции, используемые для эффектов FX1/FX2 и AUX9/10 – AUX19/20.

Клавиша мигает согласованно по времени с темпом. Темп, устанавливаемый клавишей [TAP], применяется к эффектам, у которых для настройки «Sync» установлено значение «Вкл.».

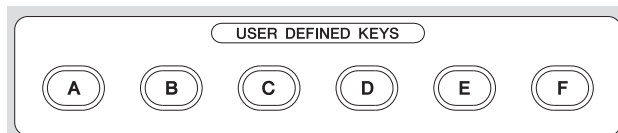
Для мигания клавиши [TAP] можно установить значение «Выкл.» на экране SETUP.

6-6 Клавиша [CLEAR CUE]



Выключает функцию CUE для всех каналов. При включении функции CUE клавиша загорается.

6-7 Секция USER DEFINED KEYS

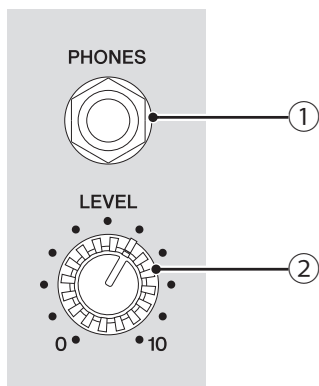


Эти клавиши можно настроить для управления нужной функцией.

Различные функции, такие как «Direct Scene Recall» (Непосредственная загрузка сцены), назначаются по умолчанию.

Параметры можно назначить каждому регулятору на экране SETUP.

6-8 Секция PHONES



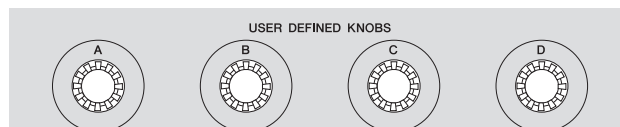
① Разъем [PHONES]

Это разъем для наушников, который используется для мониторинга сигналов, выбранных для функций MONITOR и CUE.

② Регулятор [LEVEL]

Управляет уровнем выхода разъема [PHONES].

6-9 Секция USER DEFINED KNOBS

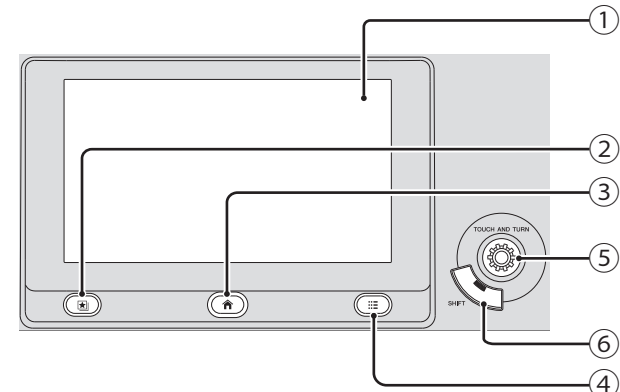


Эти регуляторы позволяют регулировать параметры, которые им назначены.

Параметры можно назначить каждому регулятору на экране SETUP.

6-10 Секция «Дисплей»

Позволяет управлять консолью путем взаимодействия с сенсорным экраном. Для выполнения точных регулировок можно также использовать регуляторы. Чтобы увидеть дополнительные возможности различных функций, нажмите клавиши для отображения контекстных меню.



① Дисплей

Можно использовать обычные способы взаимодействия с сенсорным экраном: касание, двойное касание, проведение скользящим движением, быстрое проведение, сведение и разведение пальцев.

② Клавиша Library (библиотеки)

Отображает экран Library, с которого можно загрузить установки Preset.

③ Клавиша Home (начального экрана)

Возвращает дисплей к экрану OVERVIEW. Информация на дисплее меняется в зависимости от содержимого, выбранного в меню Key Function «Функции клавиш» на экране PREFERENCE, при нажатии клавиши Home во время отображения экрана OVERVIEW.

④ Клавиша Menu (меню)

Отображает меню для текущей операции. Когда доступно меню, клавиша загорается.

⑤ Регулятор [TOUCH AND TURN]

Позволяет управлять параметром функции, выбранной на дисплее. Сведения о том, как управлять параметрами, см. на стр. 15.

⑥ Клавиша [SHIFT]

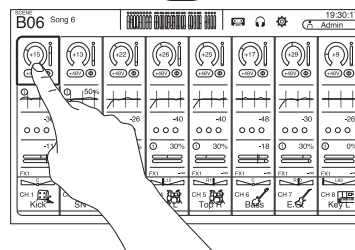
Обеспечивает дополнительные функции, такие как возможность переключения между параметрами F (частота) и G (усиление) маркера эквалайзера.

Управление дисплеем

• Изменение экранов

Экран переключается при касании кнопок на экране. Чтобы выбрать область на экране, коснитесь этой области, затем коснитесь ее еще раз, чтобы переключиться на экран конфигурации для этой области. Если при выборе области она отображается розовым цветом, это означает, что область содержит параметр, которым можно управлять с помощью регулятора [TOUCH AND TURN].

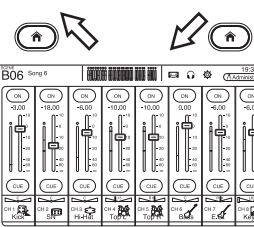
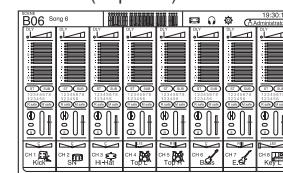
Чтобы вернуться на экран OVERVIEW, нажмите клавишу Home (



ПРИМЕЧАНИЕ

На экране SETUP → PREFERENCE выберите содержимое, которое будет отображаться на экране OVERVIEW, в меню Key Function «Функции клавиш» → Клавиша [HOME]. Если выбрано несколько элементов, отображаемая на дисплее информация будет меняться при каждом нажатии клавиши Home (img alt="Home icon").

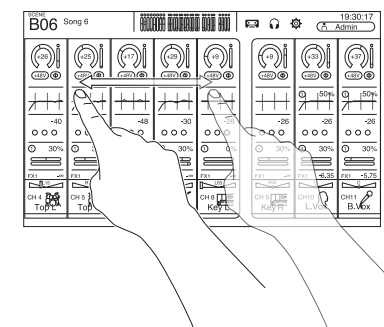
Секция OVERVIEW CH STRIP (стр. 19)



Секция OVERVIEW FADER

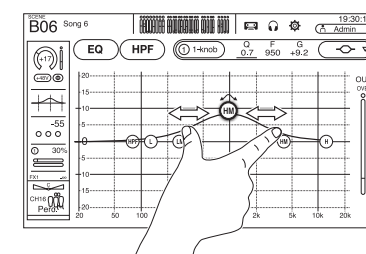
• Прокручивание

Чтобы просмотреть различные каналы, подвиньте экран влево или вправо на экране OVERVIEW. Когда отображается полоса прокрутки, можно подвинуть экран вверх и вниз для просмотра других элементов на экране. Чтобы быстро прокрутить экран, просто используйте жест быстрого проведения.



• Регулировка значения Q (крутизны) эквалайзера

В ручном режиме на экране эквалайзера выберите один из маркеров и отрегулируйте значение Q путем сведения или разведения пальцев.



ПРИМЕЧАНИЕ

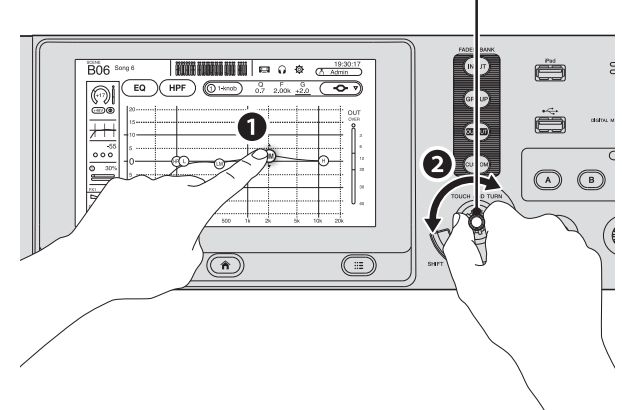
Эта функция недоступна, если несколькими параметрами можно управлять с помощью одного регулятора (то есть в режиме 1-knob). Используйте кнопку вверху экрана для переключения в ручной режим.

Использование регулятора [TOUCH AND TURN] для управления параметрами

Как показано ниже, коснитесь параметра, которым нужно управлять (1), а затем поверните регулятор [TOUCH AND TURN] до нужного значения (2). Вокруг выбранного параметра отображается розовая область выбора.

Чтобы отрегулировать параметр в области, коснитесь этой области экрана на экране OVERVIEW. В таком случае вокруг выбранной области отображается розовая область выбора.

Регулятор [TOUCH AND TURN]



ПОДСКАЗКА

Что такое режим 1-knob?

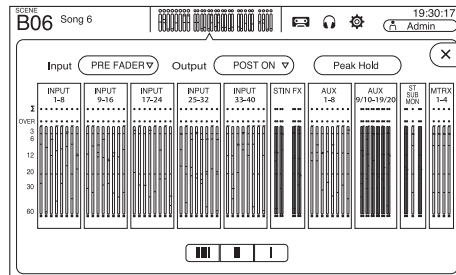
Режим 1-knob позволяет управлять несколькими параметрами эквалайзера или компрессора, просто поворачивая регулятор [TOUCH AND TURN]. Когда включен режим 1-knob, параметры невозможно регулировать по отдельности. Режим 1-knob можно включить и выключить с экранов эквалайзера и компрессора.

7. Отображение экранов конфигурации

Чтобы просмотреть следующие экраны, касайтесь кнопок на экране OVERVIEW. Чтобы вернуться на экран OVERVIEW, нажмите клавишу Home (🏠) под дисплеем.

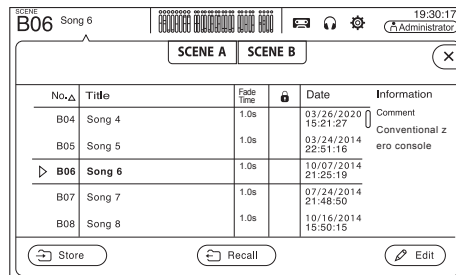
METER

Отображает входной и выходной уровень.

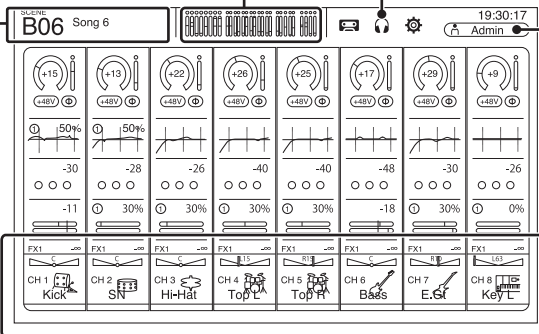


SCENE

Используется для загрузки ранее сохраненных настроек микшера.

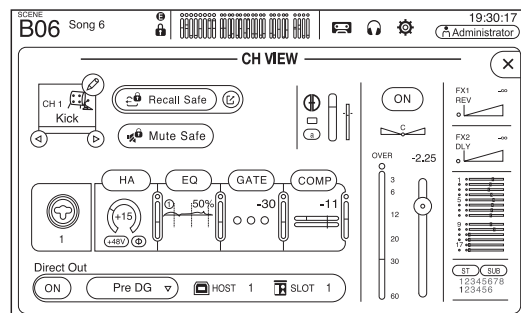


OVERVIEW



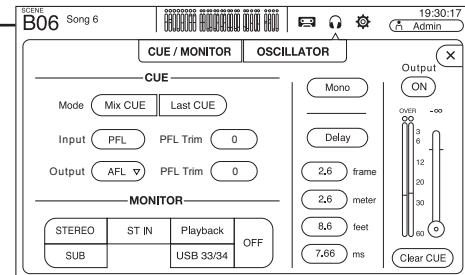
CH VIEW

Предоставляет общий обзор настроек канала.
Можно отрегулировать настройки на этом экране, или
перейти к специальному экрану для каждой настройки.
Также на этом экране можно редактировать название
канала.



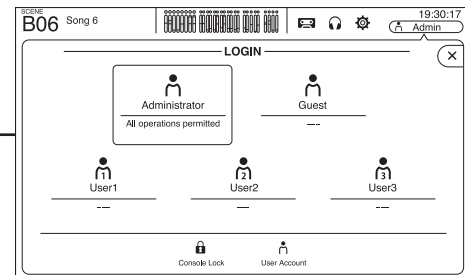
CUE/MONITOR/OSCILLATOR

Используется для управления функцией CUE/
мониторинга источника и контроля осцилляторов.



LOGIN

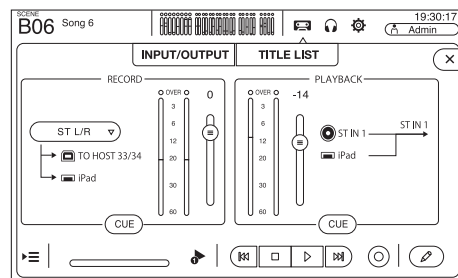
Позволяет выбрать пользователя, изменить
настройки учетной записи и использовать
функцию блокировки консоли.



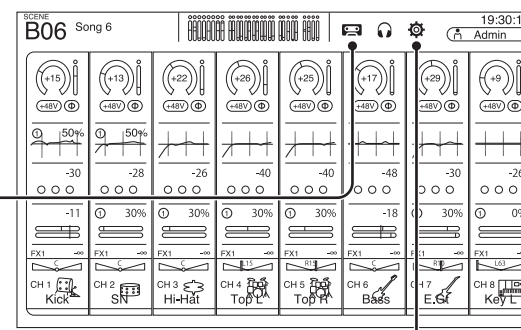
Отображение экранов конфигурации

INPUT/OUTPUT/TITLE LIST

Позволяет записывать сигналы непосредственно на компьютер или накопитель USB, воспроизводить аудиофайлы, управлять названиями и т. д.

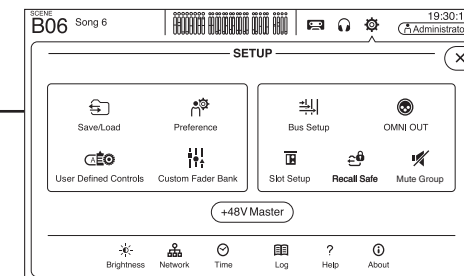


OVERVIEW



SETUP

Используется для конфигурации общих настроек микшера, настроек для OMNI OUT и функции Recall Safe, назначения User-defined keys и knobs, настройки пользовательских банков фейдеров и других параметров. Если Tio1608-D подключен к NY64-D, на этом экране также будут доступны настройки для Tio1608-D.



Отображение экранов конфигурации

Чтобы вернуться на экран OVERVIEW, нажмите клавишу Home (🏠) под дисплеем.

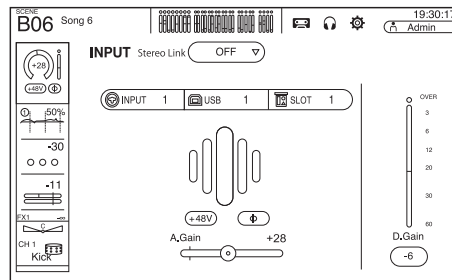
На экране OVERVIEW может отображаться раздел CH STRIP, раздел FADER и раздел SELECTED CHANNEL. При первом отображении экрана OVERVIEW отображается секция FADER.

По умолчанию, можно переключаться между разделом FADER и разделом CH STRIP, нажимая клавишу Home (🏠), когда отображается экран OVERVIEW.

В показанном ниже примере объясняется, как переключаться на другие экраны с экрана входного канала. Подробнее о других экранах см. в справочном руководстве.

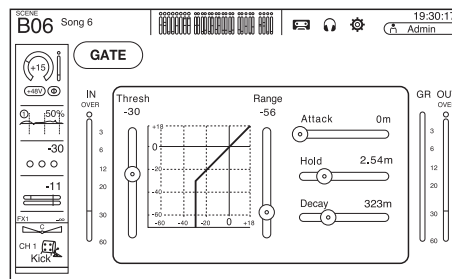
INPUT

Позволяет изменять настройки входного канала.



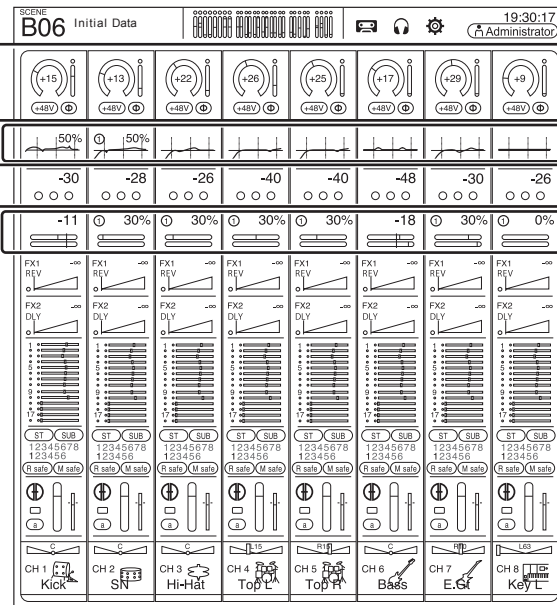
GATE

Позволяет настроить пороговый шумоподавитель для каждого канала.



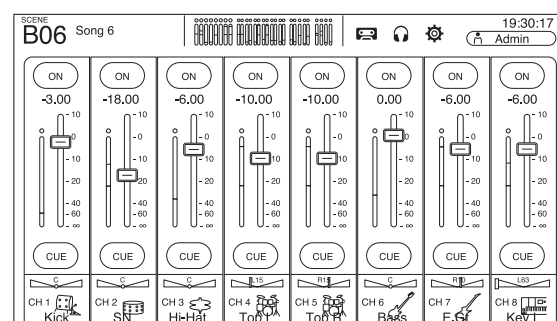
Секция OVERVIEW CH STRIP

Предоставляет общий обзор микшера. С этого экрана можно перейти на другие.



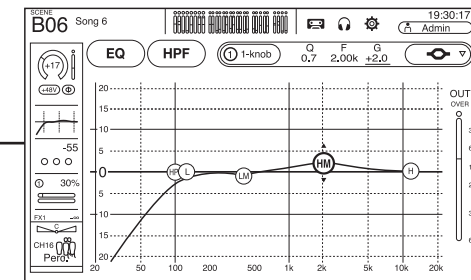
Секция OVERVIEW FADER

Отображает уровень фейдера для каждого канала.



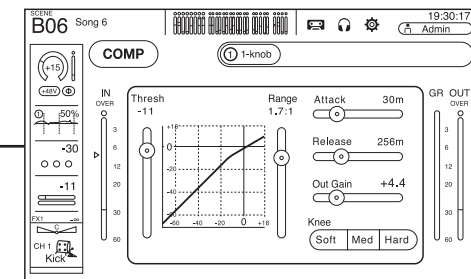
EQ

Управляет эквалайзером для каждого канала.



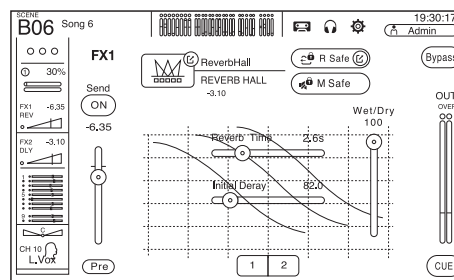
COMP

Позволяет настроить компрессор для каждого канала.

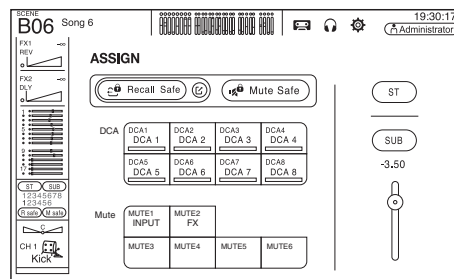


FX1/FX2

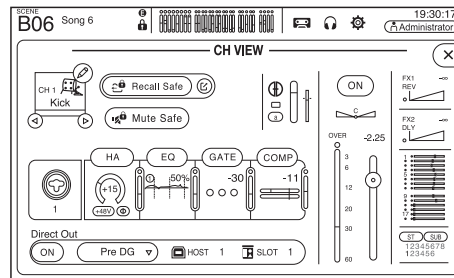
Используется для выбора эффектов и редактирования их параметров.

**ASSIGN**

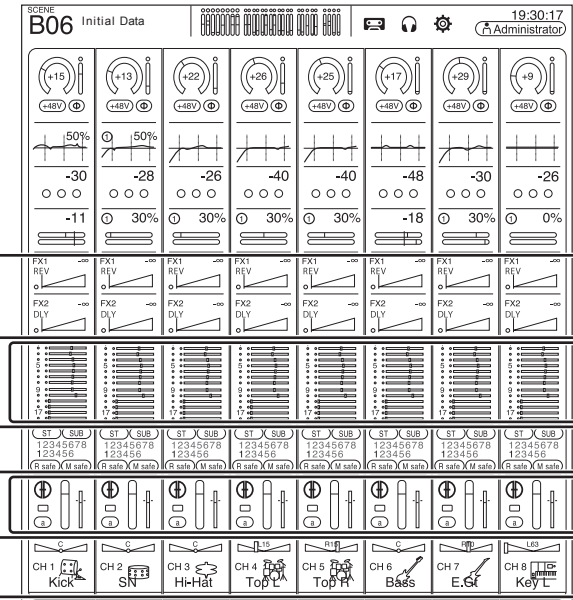
Позволяет включить или выключить функцию Recall Safe и Mute Safe, назначить канал DCA и отрегулировать уровень передачи шины SUB.

**CH VIEW**

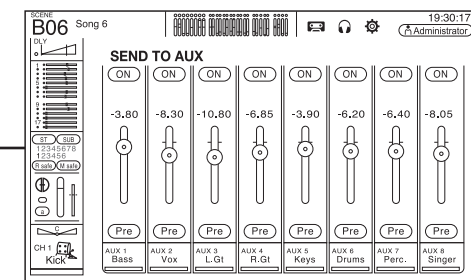
Предоставляет общий обзор настроек канала. Можно отрегулировать настройки на этом экране, или перейти к специальному экрану для каждой настройки.

**Секция OVERVIEW CH STRIP**

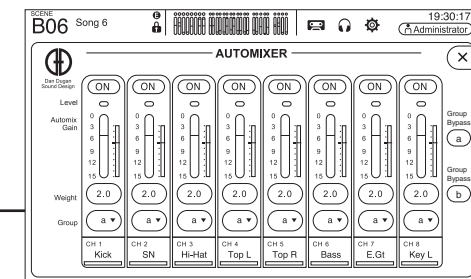
Предоставляет общий обзор микшера. С этого экрана можно перейти на другие.

**SEND TO AUX**

Позволяет установить уровни передачи шин AUX каждого канала.

**AUTOMIXER**

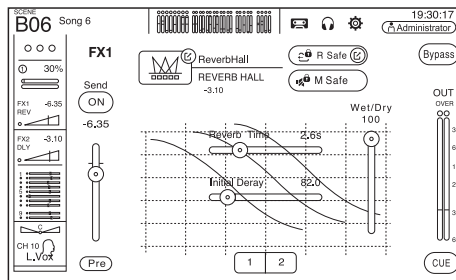
Устанавливает AUTOMIXER, который может применяться для CH1-CH8.



Отображение экранов конфигурации

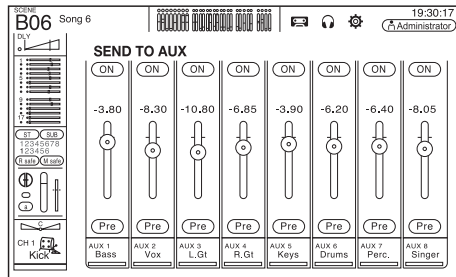
FX1/FX2

Используется для выбора эффектов и редактирования их параметров.



SEND TO AUX

Позволяет установить уровни передачи шины AUX каждого канала.

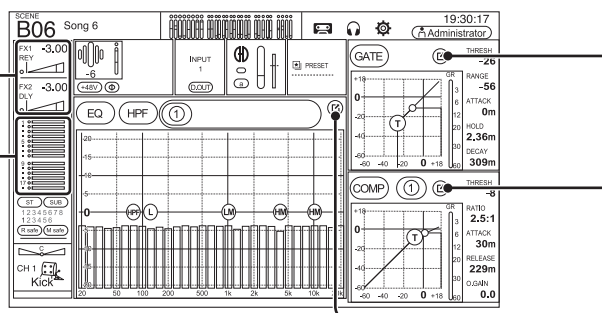


Секция OVERVIEW SELECTED CHANNEL

Используйте данный экран для выполнения основных операций по настройке выбранного канала. Здесь также отображается общий вид настроек для всех каналов и можно перейти к соответствующему экрану каждого из них для выполнения детальной настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

На экране SETUP → PREFERENCE: нажмите Key Function → [HOME] Key, а потом выберите «Selected Channel» для отображения секции SELECTED CHANNEL на экране OVERVIEW.



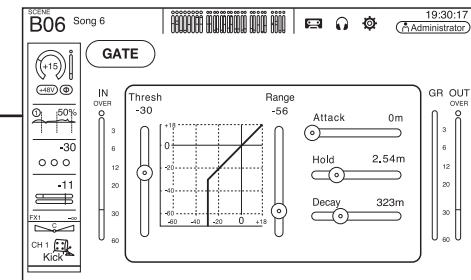
Секция OVERVIEW CH STRIP

ПРИМЕЧАНИЕ

На экране SETUP → PREFERENCE будет отображаться раздел, выбранный в меню Key Function «Функции клавиш» → Клавиша [HOME].

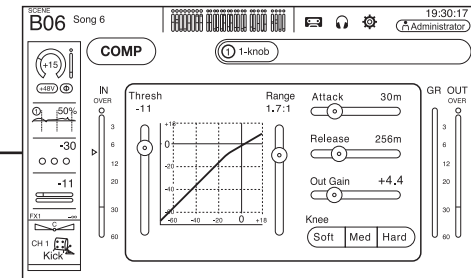
GATE

Позволяет настроить пороговый шумоподавитель для каждого канала.



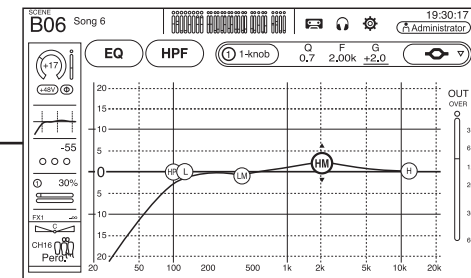
COMP

Позволяет настроить компрессор для каждого канала.



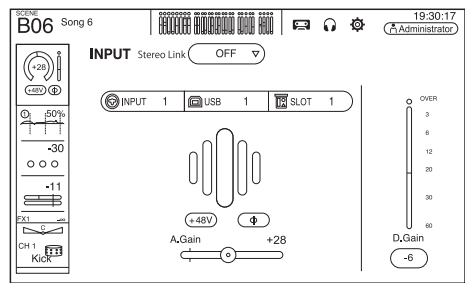
EQ

Управляет эквалайзером для каждого канала.



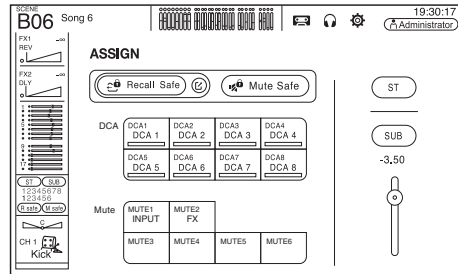
INPUT

Позволяет изменять настройки входного канала.



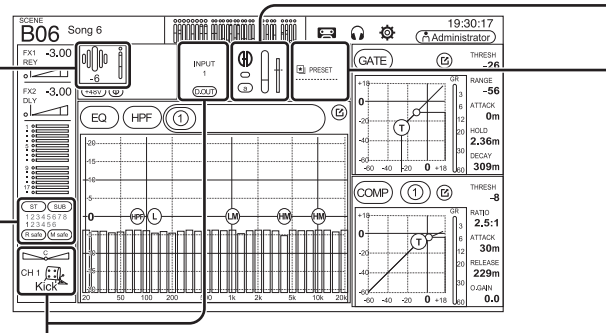
ASSIGN

Позволяет включить или выключить функцию Recall Safe и Mute Safe, назначить канал DCA и отрегулировать уровень передачи шины SUB.



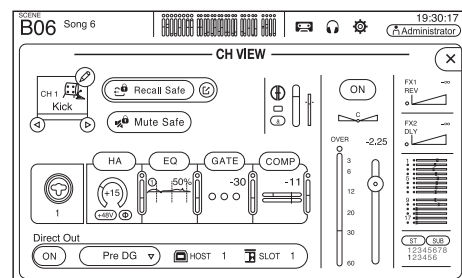
Секция OVERVIEW SELECTED CHANNEL

Используйте данный экран для выполнения основных операций по настройке выбранного канала. Здесь также отображается общий вид настроек для всех каналов и можно перейти к соответствующему экрану каждого из них для выполнения детальной настройки.



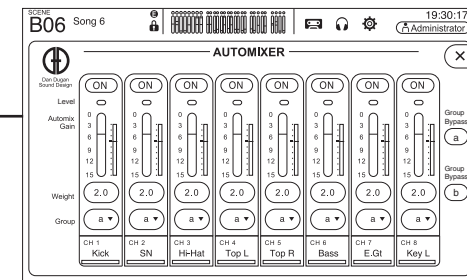
CH VIEW

Предоставляет общий обзор настроек канала. Можно отрегулировать настройки на этом экране, или перейти к специальному экрану для каждой настройки.



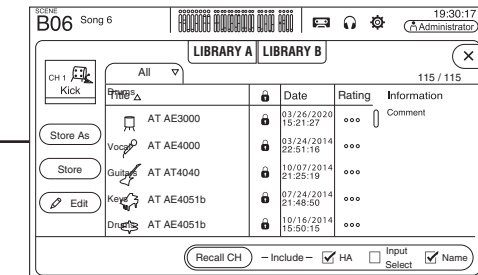
AUTOMIXER

Устанавливает AUTOMIXER, который может применяться для CH1–CH8.



LIBRARY

Вызов сохраненных предустановок.



8. Настройка

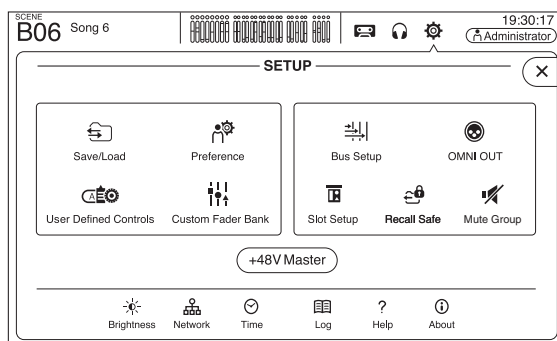
В этом разделе объясняется способ настройки консоли серии TF при первом ее включении.

8-1 Установка внутренних часов

Установка внутренних часов консоли, а именно даты, времени и формата. Установленные здесь дата и время используются в качестве метки времени при сохранении сцен.

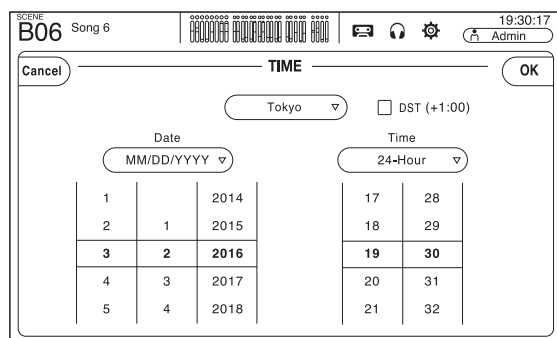
1 Коснитесь значка SETUP .

Отобразится экран SETUP.



2 Коснитесь кнопки TIME.

Отобразится экран для установки времени.



3 Подвиньте нужные поля вверх и вниз для установки даты и времени.

4 После завершения коснитесь [OK].

5 Нажмите клавишу Home ().

Отобразится экран OVERVIEW.

ПРИМЕЧАНИЕ

Следующие операции доступны на экране SETUP, включая настройки внутренних часов. Подробнее см. в справочном руководстве.

- Сохранение настроек консоли на накопителе USB и загрузка настроек с него
- Настройки PREFERENCE
- Настройки для [USER DEFINED KEYS], [USER DEFINED KNOBS] и функций, назначенные для педального переключателя
- Настройки пользовательских банков фейдеров
- Тип сигнала шины AUX
- Настройки разъема OMNI OUT
- Настройки, связанные с управлением Tio1608-D, подключенным к NY64-D
- Настройки функции Recall Safe целевого канала
- Настройки приглашаемой группы
- Настройки яркости дисплея
- Настройки сети

8-2 Инициализация (восстановление до заводских значений)

В случае возникновения ошибки внутренней памяти, а также утраты пароля и невозможности управления консолью можно инициализировать консоль с помощью следующей процедуры.

ПРИМЕЧАНИЕ

При инициализации устройства вся информация, сохраненная на нем, будет стерта. Обратите внимание, что следующие элементы не будут стерты.

- Настройки сети
- Настройки внутренних часов
- Разделение входных/выходных портов на экране технического обслуживания
- Калибровка цвета фейдера/канала на экране технического обслуживания

Будьте внимательны при выполнении этой процедуры.

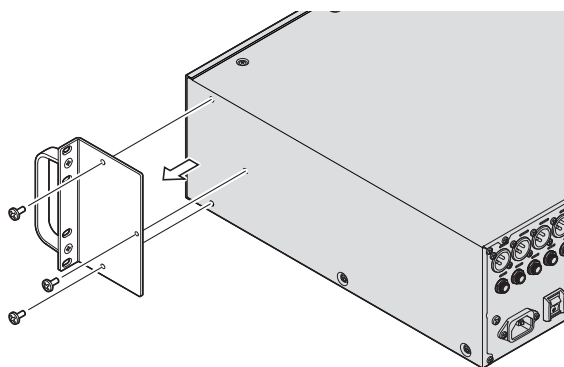
2 Когда появится экран технического обслуживания, нажмите кнопку инициализации всех ячеек памяти.

Все настройки будут восстановлены до заводских значений по умолчанию.

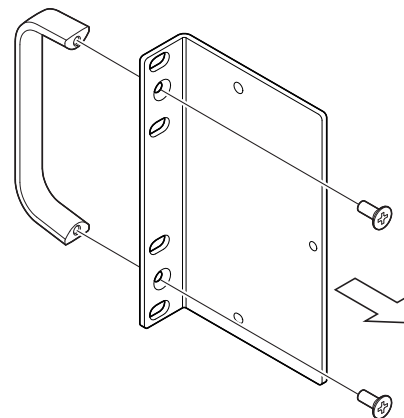
8-3 Удаление ручек

Если ручки не нужны, их можно удалить.
Процедура одинакова для левой и правой ручки. Ниже показана правая сторона.

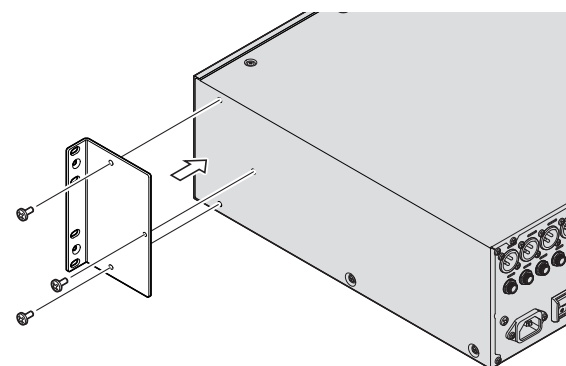
- Снимите 3 винта, которые крепят кронштейн, а затем снимите кронштейн.



- Снимите 2 винта, которые крепят кронштейн, а затем снимите ручку.



- Повторно прикрепите кронштейн с помощью 3 винтов, снятых в шаге 1.



ПРИМЕЧАНИЕ

При повторном креплении кронштейна обязательно используйте те же 3 винта, которые изначально закрепляли кронштейн.

8-4 Монтаж устройства в стойке

Для монтажа устройства в стойке требуется 3U пространства.

Меры предосторожности при монтаже в стойке

Это устройство рассчитано на работу при температуре окружающей среды от 0 до 40°C. Если установить устройство в плохо проветриваемую стойку вместе с другими устройствами, температура окружающей среды внутри стойки может повышаться, что может привести к неэффективной работе устройства. Обязательно следуйте приведенным ниже указаниям, чтобы предотвратить перегрев.

- При установке данного устройства в стойку с такими устройствами, как усилители мощности, которые вырабатывают значительное количество тепла, оставьте более чем 1U пространства между этим устройством и другим оборудованием. Кроме того, не закрывайте открытые пространства или установите соответствующие вентиляционные панели, чтобы уменьшить возможность накопления тепла.
- Чтобы обеспечить достаточный поток воздуха, оставьте заднюю стенку стойки открытой и убедитесь, что расстояние между ней и стенами или другими поверхностями составляет по крайней мере 10 см. Если заднюю стенку стойки нельзя оставить открытой, установите доступный в продаже вентилятор или аналогичное вентиляционное устройство, чтобы обеспечить достаточный поток воздуха. Если установлен комплект вентилятора, в некоторых случаях эффект охлаждения будет выше при закрытой задней стенке стойки. Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации стойки и/или вентилятора.

8-5 Установка NY-карты

Перед установкой NY-карты в слот расширения убедитесь, что карта совместима с консолями серии TF. Сведения о совместимых картах см. на веб-сайте профессиональных аудиоустройств Yamaha.
<http://www.yamahaproaudio.com/>

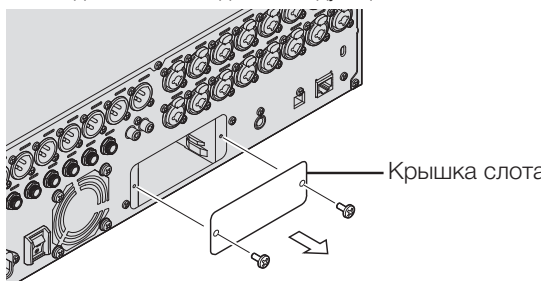
1 Убедитесь, что устройство выключено.

⚠ ВНИМАНИЕ

Установка или извлечение карты при включенном устройстве может привести к поражению электрическим током и повреждению устройства.

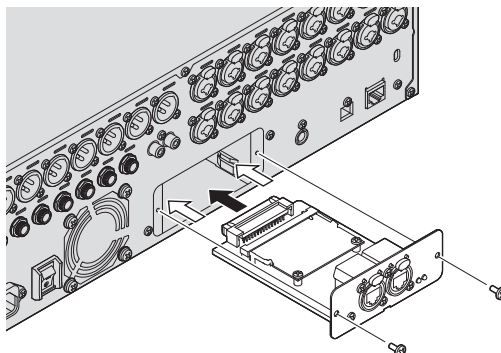
2 Снимите винты, которые крепят крышку слота, а затем снимите крышку.

Винты будут использоваться для крепления NY-карты. Когда карта установлена, крышка слота не используется; храните ее в надежном месте для последующего использования.



3 Совместите NY-карту с направляющими внутри слота расширения, а затем вставьте ее.

Убедитесь, что карта вставлена полностью и клемма на NY-карте хорошо пристает к клемме внутри слота.



Убедитесь, что стороны NY-карты совмещены с направляющими устройства, в которое она устанавливается.

4 Закрепите NY-карту с помощью винтов, снятых в шаге 2.

Не используйте консоль, не закрепив NY-карту винтами. Использование консоли с незакрепленной картой может привести к повреждению и неисправности устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Инструкции по подключению Tio1608-D см. в Руководстве пользователя Tio1608-D.

Извлечение NY-карты

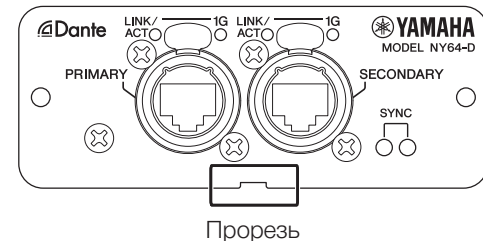
1 Убедитесь, что устройство выключено.

⚠ ВНИМАНИЕ

Установка или извлечение карты при включенном устройстве может привести к поражению электрическим током и повреждению устройства.

2 Снимите винты, которые крепят NY-карту.

3 Вставьте плоскую отвертку или подобный инструмент в прорезь в нижней части NY-карты и немного потяните ее.



4 Возмите NY-карту за панель и медленно вытяните ее из консоли.

5 Прикрепите крышку слота (которая была снята при установке карты) и закрепите ее с помощью винтов.

Не используйте консоль, не закрепив крышку слота. Использование консоли с незакрепленной крышкой слота может привести к повреждению и неисправности устройства.

9. Устранение неисправностей TF-RACK

Проблемы и причины	Решения
Не слышен звук	
Неправильные настройки источника входного сигнала (входного порта) для входного канала.	Проверьте настройки источника входного сигнала (входного порта) на экране INPUT.
Соответствующий канал выключен.	Включите канал с помощью секции FADER на экране OVERVIEW или на экране CH VIEW.
Уровень фейдера для соответствующего канала находится на минимальном уровне.	Увеличьте уровень фейдера с помощью секции FADER на экране OVERVIEW или на экране CH VIEW.
Фантомное питание не подается (при использовании конденсаторного микрофона).	Включите настройку «+48V Master» на экране SETUP, а затем включите фантомное питание на соответствующем экране INPUT.
Включено приглушение.	Проверьте клавиши MUTE.
Установлен слишком высокий уровень шумоподавителя.	Проверьте настройки на экране GATE.
Слишком низкий уровень громкости	
Слишком низкий уровень усиления.	Отрегулируйте уровень усиления на экране INPUT.
Установлен слишком высокий уровень шумоподавителя или компрессии.	Проверьте настройки на экране GATE или COMP.
Звук искажен	
Слишком высокий уровень усиления.	Отрегулируйте уровень усиления на экране INPUT.
Слишком высокий уровень входного аудиосигнала.	Уменьшите громкость источника аудиосигнала.
Портативный аудиопроигрыватель, подключенный к разъему iPad, не издает звука	
Неправильный источник входного сигнала для ST IN 1.	Установите для источника INPUT значение PLAYBACK.
Подключенный портативный аудиопроигрыватель не совместим с консолью.	Подробнее о совместимых портативных аудиопроигрывателях см. в справочном руководстве. Актуальные сведения доступны на веб-сайте профессиональных аудиоустройств Yamaha.
Компьютер, непосредственно подключенный к устройству, не издает звука	
Консоли и компьютеру назначены разные маски подсети.	При использовании статического IP-адреса установите для консоли ту же маску подсети, что и для компьютера. При использовании протокола DHCP подключите консоль и компьютер к сетевому маршрутизатору и убедитесь, что компьютер настроен на автоматическое получение настроек сети (т. е. с DHCP-сервера).
Не удается найти драйвер USB для компьютера Mac	
Консоль использует драйверы Core Audio; никаких дополнительных драйверов не требуется.	При подключении устройства к компьютеру Mac устанавливать драйверы USB не нужно. Устройство можно использовать без установки специальных драйверов.
Не удается получить входной аудиосигнал с Tio1608-D	
Карта NY64-D неправильно установлена в слот расширения.	Убедитесь, что NY64-D установлена правильно.
Консоль неправильно подключена к сети Dante.	Убедитесь, что консоль правильно подключена к сети Dante.
Неправильные настройки для Tio1608-D.	Убедитесь, что переключатели UNIT ID, QUICK CONFIG и DIP на задней панели Tio1608-D находятся в правильном положении.
Не установлены настройки для патча Dante.	Если используется Quick Config: Убедитесь, что переключатель QUICK CONFIG на Tio1608-D находится в положении «Вкл.». Убедитесь, что кнопка Quick Config на экране SLOT SETUP консоли включена. Если Quick Config не используется: Используйте программу «Dante Controller» для установки настроек для патча Dante.
Неправильные настройки устройства Dante для Tio1608-D или D-NY64.	Если используется Quick Config: Включите Quick Config, а затем перезапустите устройство и Tio1608-D. Если Quick Config не используется: Используйте программу «Dante Controller» для настройки устройств.
Не удается управлять предусилителем Tio1608-D из консоли (но аудиовход и аудиовыход работают)	
На устройстве отключено управление предусилителем.	Включите кнопку HA на экране SLOT SETUP устройства.
Подключено более двух консолей или двух программ «R Remote».	Убедитесь, что в сети Dante есть только две консоли или две программы «R Remote», которые могут управлять предусилителем Tio1608-D, а затем перезапустите Tio1608-D.
Для настроек источника входного сигнала (входного порта) не установлено значение SLOT.	Установите для параметра INPUT SELECT на экране INPUT консоли значение SLOT.

10. Технические характеристики

Общие технические характеристики

Частота дискретизации ¹	Внутренняя синхронизация: 48 кГц; синхронизация Dante: 48 кГц, 44,1 кГц (при использовании карты NY64-D)
Задержки сигнала	Менее 2,6 мс, от INPUT до OMNI OUT, Fs = 48 кГц
Частотная характеристика	+0,5; от -1,5 дБ 20 Гц до 20 кГц, см. выход +4 дБ отн. ур. при 1 кГц, от INPUT до OMNI OUT
Общее нелинейное искажение ²	Менее 0,05% от 20 Гц до 20 кГц при +4 дБ отн. ур. на 600 Ом, от INPUT до OMNI OUT, входное усиление = мин.
Шум и помехи ³	-128 дБ отн. ур. тип., эквивалентный шум на входе, входное усиление = макс., -85 дБ отн. ур., остаточный шум на выходе, главн. ST выкл.
Динамический диапазон	110 дБ тип., ЦАП-преобразователь, 108 дБ тип., от INPUT до OMNI OUT, входное усиление = мин.
Перекрестные помехи при 1 кГц ⁴	-100 дБ, соседние каналы INPUT/OMNI OUT, входное усиление = мин.
Размеры (Ш x В x Г) Вес без упаковки	480 мм × 132 мм × 409 мм, 9,2 кг
Требования к питанию (Вт)	85 Вт
Требования к питанию (В, Гц)	100–240 В, 50/60 Гц
Диапазон температур	Диапазон рабочих температур: от 0 до 40 °C Диапазон температур при хранении: от -20 до 60 °C
Прилагаемые принадлежности	Краткое руководство, шнур питания, резиновые ножки, Nuendo Live (программное обеспечение DAW)

*1 Функция повышающего/понижающего преобразования не поддерживается.

*2 Общее нелинейное искажение измерялось с помощью фильтра -18 дБ на октаву при 80 кГц.

*3 Шум и помехи измерялись с помощью фильтра эквивалентного уровня шума (A-звешенного).

*4 Перекрестные помехи измерялись с помощью фильтра -30 дБ на октаву при 22 кГц.

Характеристики входа/выхода

Технические характеристики аналогового входа							
Входные разъемы	GAIN	Входное полное сопротивление	Полное сопротивление источника	Входные уровни			Разъемы
				Чувствительность ¹	Стандартный уровень	Макс. уровень отсутствия отсечения	
INPUT1-16	+66 dB	7,5 kΩ	50 - 600 Ω Mics или 600 Ω Lines	-82 dBu (61,6 μV)	-62 dBu (0,616 mV)	-42 dBu (6,16 mV)	Combo Jack (XLR-3-31 типа ² или TRS phone ³) (симметричного)
	-6 dB			-10 dBu (245 mV)	+10 dBu (2,45 V)	+30 dBu (24,5 V)	
ST IN	—	10 kΩ	600 Ω Lines	-30 dBV (31,6 μV)	-10 dBV (316 mV)	+10 dBV (3,16 V)	RCA Pin Jack (несимметричного)

*1. «Чувствительность» — это необходимый входной уровень для вывода при +4 дБ отн. ур. (1,23 В) или при стандартных уровнях, когда все фейдеры и регуляторы уровня установлены в максимальное положение.

*2. Разъем XLR-3-31 — это разъем симметричного типа (1 = заземление, 2 = плюс (+), 3 = минус (-)).

*3. Телефонный разъем TRS — это разъем симметричного типа (Tip (кончик) = плюс (+), Ring (кольцо) = минус (-), Sleeve (гильза) = заземление).

*4. Во всех технических характеристиках 0 дБ отн. ур. = 0,775 Vms.

*5. На входной разъем подается питание +48 В пост. т. (phantomное питание), которое можно включить или выключить для каждого разъема с помощью программного обеспечения данного устройства.

Технические характеристики аналогового выхода						Разъемы	
Выходные разъемы	Выходное полное сопротивление	Полное сопротивление нагрузки	Реле максимального уровня выходного сигнала	Уровни выходного сигнала			
				Стандартный уровень	Макс. уровень отсутствия отсечения		
OMNI OUT 1-8	75 Ω	600 Ω Lines	«+24 dBu» положении (умолчанию)	+4 dBu (1,23 V)	+24 dBu (12,3 V)	XLR-3-32 типа (симметричного) ¹	
OMNI OUT 9-16						TRS phone (симметричного) ²	
PHONES	100 Ω	40 Ω Phones	—	3 mW ⁴	75 mW	Stereo Phone Jack (несимметричного) ³	

*1. Разъем XLR-3-32 — это разъем симметричного типа (1 = заземление, 2 = плюс (+), 3 = минус (-)).

*2. Телефонный разъем TRS — это разъем симметричного типа (Tip (кончик) = плюс (+), Ring (кольцо) = минус (-), Sleeve (гильза) = заземление).

*3. Телефонный стерео-разъем — это разъем несимметричного типа (Tip (кончик) = левый, Ring (кольцо) = правый, Sleeve (гильза) = заземление).

*4. Это значение устанавливается в том случае, если регулятор PHONES LEVEL установлен на значение на 16 дБ ниже максимального положения.

*5. Во всех технических характеристиках 0 дБ отн. ур. = 0,775 Vms.

*6. Для всех разъемов DA предусмотрена 24-разр. линейн./128-кратная передискретизация.

Технические характеристики цифрового ввода/вывода				
Разъемы	Формат	Размер данных	Аудио	Разъемы
USB (TO HOST)	USB	24 bit	34ch Input / 34ch Output, PCM	USB (B типа)
iPad	USB	—	Playback : MP3 (MPEG1 Layer3), WAV Запись : WAV	USB (A типа)

Стандарты управления вводом/выводом				
Разъемы	Формат	Уровни	Разъемы	
NETWORK	IEEE802.3	10BASE-T/100BASE-TX	RJ-45	
FOOT SW	—	—	TS Phone	

* В содержании данного руководства приведены последние на момент публикации технические характеристики. Для получения последней версии руководства посетите веб-сайт корпорации Yamaha и загрузите файл с руководством.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Распространение исходного кода

В течение трех лет с момента окончательной заводской отгрузки вы можете запросить у компании Yamaha исходный код для любых составляющих продукта, лицензированных в соответствии с Универсальной общественной лицензией GNU/Стандартной общественной лицензией ограниченного применения GNU/Общественной лицензией исходных текстов RealNetworks, написав по следующему адресу:

10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu, 430-8650, JAPAN

PA Division, Yamaha Corporation

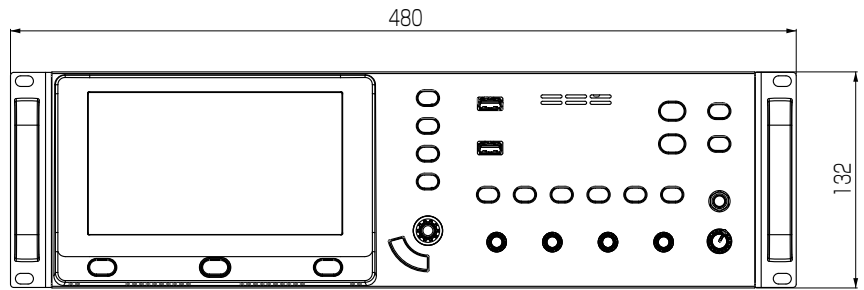
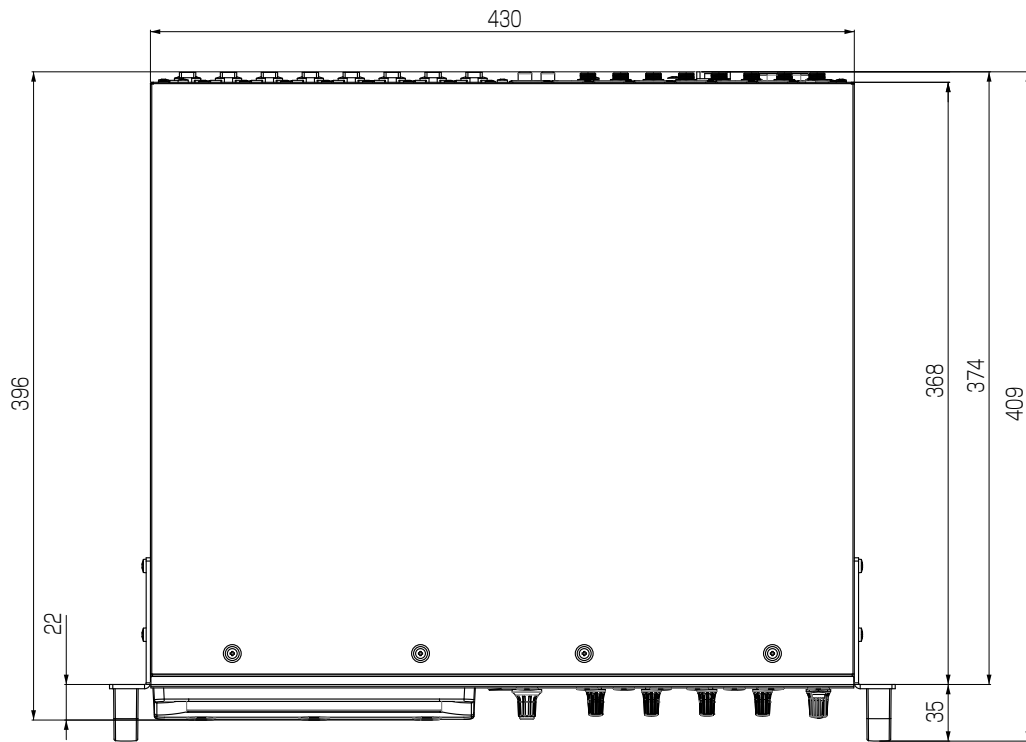
Исходный код предоставляется бесплатно; однако компания Yamaha может потребовать возместить стоимость доставки исходного кода. Исходный код можно загрузить, перейдя по следующему URL-адресу:

<http://www.yamahaproaudio.com/>

- Обратите внимание, что мы не несем никакой ответственности за любые повреждения в результате изменений (дополнений/удалений), внесенных в программное обеспечение для этого продукта третьей стороной, отличной от компании Yamaha (или стороны, уполномоченной компанией Yamaha).
- Обратите внимание, что повторное использование исходного кода, переданного компанией Yamaha в общественное достояние, не гарантируется. Yamaha не несет никакой ответственности за исходный код.

Технические характеристики

TF-RACK



Единицы
измерения: мм

Important Notice: Guarantee Information for customers in European Economic Area (EEA) and Switzerland

Important Notice: Guarantee Information for customers in EEA* and Switzerland

For detailed guarantee information about this Yamaha product, and Pan-EEA* and Switzerland warranty service, please either visit the website address below (Printable file is available at our website) or contact the Yamaha representative office for your country. * EEA: European Economic Area

Wichtiger Hinweis: Garantie-Information für Kunden in der EWR* und der Schweiz

Für nähere Garantie-Information über dieses Produkt von Yamaha, sowie über den Pan-EWR*- und Schweizer Garantieservice, besuchen Sie bitte entweder die folgend angegebene Internetadresse (eine druckfähige Version befindet sich auch auf unserer Webseite), oder wenden Sie sich an den für Ihr Land zuständigen Yamaha-Vertrieb. *EWR: Europäischer Wirtschaftsraum

Remarque importante: informations de garantie pour les clients de l'EEE et la Suisse

Pour des informations plus détaillées sur la garantie de ce produit Yamaha et sur le service de garantie applicable dans l'ensemble de l'EEE ainsi qu'en Suisse, consultez notre site Web à l'adresse ci-dessous (le fichier imprimable est disponible sur notre site Web) ou contactez directement Yamaha dans votre pays de résidence. *EEE : Espace Economique Européen

Belangrijke mededeling: Garantie-informatie voor klanten in de EER* en Zwitserland

Voor gedetailleerde garantie-informatie over dit Yamaha-product en de garantieservice in heel de EER* en Zwitserland, gaat u naar de onderstaande website (u vindt een afdrukbaar bestand op onze website) of neemt u contact op met de vertegenwoordiging van Yamaha in uw land. * EER: Europeese Economische Ruimte

Aviso importante: información sobre la garantía para los clientes del EEE* y Suiza

Para una información detallada sobre este producto Yamaha y sobre el soporte de garantía en la zona EEE* y Suiza, visite la dirección web que se incluye más abajo (la versión del archivo para imprimir esta disponible en nuestro sitio web) o póngase en contacto con el representante de Yamaha en su país. * EEE: Espacio Económico Europeo

Avviso importante: informazioni sulla garanzia per i clienti residenti nell'EEE* e in Svizzera

Per informazioni dettagliate sulla garanzia relativa a questo prodotto Yamaha e l'assistenza in garanzia nei paesi EEA* e in Svizzera, potete consultare il sito Web all'indirizzo riportato di seguito (è disponibile il file in formato stampabile) oppure contattare l'ufficio di rappresentanza locale della Yamaha. * EEA: Area Economica Europea

Aviso importante: informações sobre as garantias para clientes da EEE* e da Suíça

Para obter uma informação pormenorizada sobre este produto da Yamaha e sobre o serviço de garantia na EEE* e na Suíça, visite o site a seguir (o arquivo para impressão está disponível no nosso site) ou entre em contato com o escritório de representação da Yamaha no seu país. * EEE: Área Económica Europeia

Σημαντική σημείωση: Πληροφορίες εγγύησης για τους πελάτες στον ΕΟΧ* και Ελβετία

Για λεπτομερείς πληροφορίες εγγύησης σχετικό με το παρόν προϊόν της Yamaha και την κάλυψη εγγύησης σε όλες τις χώρες του ΕΟΧ και την Ελβετία, επισκεφτείτε την παρακάτω ιστοσελίδα (Εκτυπώσιμη μορφή είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα μας) ή απευθύνθετε στην αντιπροσωπεία της Yamaha στη χώρα σας. * ΕΟΧ: Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος

Viktigt: Garantiinformation för kunder i EES-området* och Schweiz

För detaljerad information om denna Yamahaproduct samt garantiservice i hela EES-området* och Schweiz kan du antingen besöka nedanstående webbadress (en utskriftsvänlig fil finns på webbplatsen) eller kontakta Yamahas officiella representant i ditt land. * EES: Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet

Viktig merknad: Garantiinformasjon for kunder i EØS* og Sveits

Detaljert garantiinformasjon om dette Yamaha-produktet og garantiservice for hele EØS-området* og Sveits kan fås enten ved å besøke nettadressen nedenfor (utskriftsversjon finnes på våre nettsider) eller kontakte kontakte Yamaha-kontoret i landet der du bor. *EØS: Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet

Vigtig oplysning: Garantioplysninger til kunder i EØO* og Schweiz

De kan finde detaljerede garantioplysninger om dette Yamaha-produkt og den fælles garantiserviceordning for EØO* (og Schweiz) ved at besøge det websted, der er angivet nedenfor (der findes en fil, som kan udskrives, på vores websted), eller ved at kontakte Yamahas nationale repræsentationskontor i det land, hvor De bor. * EØO: Det Europæiske Økonomiske Område

English

Suomi

Tärkeä ilmoitus: Takuutiedot Euroopan talousalueen (ETA)* ja Sveitsin asiakkaille

Tämän Yamaha-tuoteen sekä ETA-alueen ja Sveitsin takuuta koskevat yksityiskohtaiset tiedot saatte alla olevasta nettiosoitteesta. (Tulostettava tiedosto saatavissa sivustollamme.) Voite myös ottaa yhteyttä paikalliseen Yamaha-edustajaan.
*ETA: Euroopan talousalue

Deutsch

Polski

Ważne: Warunki gwarancyjne obowiązujące w EOG* i Szwajcarii

Aby dowiedzieć się więcej na temat warunków gwarancyjnych tego produktu firmy Yamaha i serwisu gwarancyjnego w całym EOG* i Szwajcarii, należy odwiedzić wskazaną poniżej stronę internetową (Plik gotowy do wydruku znajduje się na naszej stronie internetowej) lub skontaktować się z przedstawicielstwem firmy Yamaha w swoim kraju. * EOG — Europejski Obszar Gospodarczy

Français

Český

Důležité oznámení: Záruční informace pro zákazníky v EHS* a ve Švýcarsku

Podrobné záruční informace o tomto produkту Yamaha a záručním servisu v celém EHS* a ve Švýcarsku naleznete na niže uvedené webové adrese (soubor k tisku je dostupný na našich webových stránkách) nebo se můžete obrátit na zastoupení firmy Yamaha ve své zemi. * EHS: Evropský hospodářský prostor

Nederlands

Magyar

Fontos figyelmezettel: Garancia-információk az EGT* területén és Svájcban élő vállalkozók számára

A jelen Yamaha termékre vonatkozó részletes garancia-információk, valamint az EGT*-re és Svájcra kiterjedő garanciális szolgáltatás tekintetében keresset fel webhelyünket az alábbi címen (a webhelyen nyomtatatható fájlt is talál), vagy pedig lépjön kapcsolatba az országában működő Yamaha képviseleti irodával. * EGT: Európai Gazdasági Térseg

Eesti keel

Eesti keel

Ouline märkus: Garantiiterve Europa Majanduspiirkonna (EMP)* ja Šveitsi Klientidele

Täpsema teabe saamiseks selle Yamaha töote garantii ning kogu Europa Majanduspiirkonna ja Šveitsi garantiteeninduse kohta, külalage palun veebisaiti alljärgneval aadressil (meie saidil on saadaval prinditav fail) või pöörduge Teie regiooni Yamaha esinduse poole. * EMP: Euroopa Majanduspiirkond

Latviešu

Latvišu

Svarīgs pazīojums: garantijas informācija klientiem EEZ* un Šveicē

Lai sapņtu detalizētu garantijas informāciju par šo Yamaha produktu, kā arī garantijas apkalpošanu EEZ* un Šveicē, lūdz, apmeklējet zemāk norādīto tīmekļa vietnes adresi (tīmekļa vietnē ir pieejams drukājams fails) vai sazinieties ar jūsu valsti apkalpojošo Yamaha pārstāvniecību. * EEZ: Eiropas Ekonomikas zona

Lietuvių kalba

Dėmesio: informacija dėl garantijos pirkėjams EEE* ir Šveicarijoje

Jei reikia išsamios informacijos apie šį „Yamaha“ produktą ir jo techninę priežiūrą visoje EEE* ir Šveicarijoje, apsilankykite mūsų svetainėje toliau nurodytu adresu (svetainėje yra spausdintinas failas) arba kreipkitės į „Yamaha“ atstovybę savo šaliai.
*EEE – Europos ekonominė erdvė

Slovenčina

Dôležité upozornenie: Informácie o záruke pre zákazníkov v EHP* a Švajčiarsku

Podrobné informácie o záruke týkajúce sa tohto produktu od spoločnosti Yamaha a garančnom servise v EHP* a Švajčiarsku nájdete na webovej stránke uvedenej nižšie (na našej webovej stránke je k dispozícii súbor na tlač) alebo sa obráťte na zástupcu spoločnosti Yamaha vo svojej krajine. * EHP: Európsky hospodársky priestor

Slovenščina

Pomembno obvestilo: Informacije o garanciji za kupce v EGP* in Švicariji

Za podrobnejše informacije o tem Yamahinem izdelku ter garancijskem servisu v celotnem EGP in Švici, obiščite spletno mesto, ki je navedeno spodaj (natisljiva datoteka je na voljo na našem spletnem mestu), ali se obrnite na Yamahinega predstavnika v svoji državi. * EGP: Evropski gospodarski prostor

Български език

Важно съобщение: Информация за гаранцията за клиенти в ЕИП* и Швейцария

За подробна информация за гаранцията за този продукт на Yamaha и гаранционното обслужване в паневропейската зона на ЕИП* и Швейцария или посетете посочения по-долу уеб сайт (на нашия уеб сайт има файл за печат), или се свържете с представителния офис на Yamaha във вашата страна. * ЕИП: Европейско икономическо пространство

Limba română

Notificare importantă: Informații despre garanție pentru clienții din SEE* și Elveția

Pentru informații detaliate privind acest produs Yamaha și serviciul de garanție Pan-SEE* și Elveția, vizitați site-ul la adresa de mai jos (fișierul imprimabil este disponibil pe site-ul nostru) sau contactați biroul reprezentanței Yamaha din țara dumneavoastră.
* SEE: Spațiul Economic European

Hrvatski

Važna obavijest: Informacije o jamstvu za države EGP-a i Švicarske

Za detaljne informacije o jamstvu za ovaj Yamahin proizvod te jamstvenom servisu za cijeli EGP i Švicarsku, molimo Vas da posjetite web-stranicu navedenu u nastavku ili kontaktirajte ovlaštenog Yamahinog dobavljača u svojoj zemlji.

* EGP: Evropski gospodarski prostor

<https://europe.yamaha.com/warranty/>

ADDRESS LIST

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.
135 Milner Avenue, Toronto, Ontario,
M1S 3R1, Canada
Tel: +1-416-298-1311

U.S.A.

Yamaha Corporation of America
6600 Orangethorpe Avenue, Buena Park, CA
90620, U.S.A.
Tel: +1-714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

MEXICO

Yamaha de México, S.A. de C.V.
Av. Insurgentes Sur 1647 Piso 9, Col. San
José Insurgentes, Delegación Benito Juárez,
México, D.F., C.P. 03900, México
Tel: +52-55-5804-0600

BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil Ltda.
Rua Fidêncio Ramos, 302 – Cj 52 e 54 – Torre
B – Vila Olímpia – CEP 04551-010 – São
Paulo/SP, Brazil
Tel: +55-11-3704-1377

ARGENTINA

**Yamaha Music Latin America, S.A.,
Sucursal Argentina**
Olga Cossettini 1553, Piso 4 Norte,
Madero Este-C1107CEK,
Buenos Aires, Argentina
Tel: +54-11-4119-7000

PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES/ CARIBBEAN COUNTRIES

Yamaha Music Latin America, S.A.
Edif. Torre Banco General, Piso 7,
Urbanización Marbella, Calle 47 y Aquilino
de la Guardia, Ciudad de Panamá, República
de Panamá
Tel: +507-269-5311

EUROPE

THE UNITED KINGDOM/IRELAND

Yamaha Music Europe GmbH (UK)
Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes,
MK7 8BL, U.K.
Tel: +44-1908-366700

GERMANY

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen,
Germany
Tel: +49-4101-303-0

SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

**Yamaha Music Europe GmbH, Branch
Switzerland in Thalwil**
Seestrasse 18a, 8800 Thalwil, Switzerland
Tel: +41-44-3878080

AUSTRIA/BULGARIA/

CZECH REPUBLIC/HUNGARY/

ROMANIA/SLOVAKIA/SLOVENIA

Yamaha Music Europe GmbH
Branch Austria
Schleiergasse 20, 1100 Wien, Austria
Tel: +43-1-60203900

POLAND

Yamaha Music Europe GmbH
Sp.z o.o. Oddział w Polsce
ul. Wielicka 52, 02-657 Warszawa, Poland
Tel: +48-22-880-08-88

MALTA

Olympus Music Ltd.
Valletta Road, Mosta MST9010, Malta
Tel: +356-2133-2093

NETHERLANDS/BELGIUM/ LUXEMBOURG

Yamaha Music Europe Branch Benelux
Clarissenhof 5b, 4133 AB Vianen,
The Netherlands
Tel: +31-347-358040

FRANCE

Yamaha Music Europe
7 rue Ambroise Croizat, Zone d'activités de
Pariest, 77183 Croissy-Beaubourg, France
Tel: +33-1-6461-4000

ITALY

**Yamaha Music Europe GmbH, Branch
Italy**
Via Tinelli N.67/69 20855 Gerno di Lesmo
(MB), Italy
Tel: +39-039-9065-1

SPAIN/PORTUGAL

**Yamaha Music Europe GmbH Ibérica,
Sucursal en España**
Ctra. de la Coruña km. 17,200, 28231
Las Rozas de Madrid, Spain
Tel: +34-91-639-88-88

GREECE

Philippos Nakas S.A. The Music House
19th klm. Leof. Lavriou 190 02 Peania –
Attiki, Greece
Tel: +30-210-6686168

SWEDEN/FINLAND/ICELAND

**Yamaha Music Europe GmbH Germany
filial Scandinavia**
JA Wettergrensgata 1, 400 43 Göteborg,
Sweden
Tel: +46-31-89-34-00

DENMARK

**Yamaha Music Denmark,
Fillial of Yamaha Music Europe GmbH,
Tyskland**
Generatorvej 8C, ST. TH. , 2860 Søborg,
Denmark
Tel: +45-44-92-49-00

NORWAY

**Yamaha Music Europe GmbH Germany -
Norwegian Branch**
Grini Næringspark 1, 1332 Østerås, Norway
Tel: +47-6716-7800

CYPRUS

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen,
Germany
Tel: +49-4101-303-0

RUSSIA

Yamaha Music (Russia) LLC.
Room 37, entrance 7, bld. 7, Kievskaya street,
Moscow, 121059, Russia
Tel: +7-495-626-5005

OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen,
Germany
Tel: +49-4101-3030

AFRICA

Yamaha Music Gulf FZE
JAFZA-16, Office 512, P.O.Box 17328,
Jebel Ali FZE, Dubai, UAE
Tel: +971-4-801-1500

MIDDLE EAST

TURKEY

Yamaha Music Europe GmbH
Merkezi Almanya Türkiye İstanbul Şubesi
Mor Sumbul Sokak Varyap Meridian Business
1.Blok No:1 113-114-115
Bati Atasehir Istanbul, Turkey
Tel: +90-216-275-7960

OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE
JAFZA-16, Office 512, P.O.Box 17328,
Jebel Ali FZE, Dubai, UAE
Tel: +971-4-801-1500

ASIA

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Yamaha Music & Electronics (China)
Co.,Ltd.**
2F, Yunhedasha, 1818 Xinzha-lu, Jingan-qu,
Shanghai, China
Tel: +86-400-051-7700

INDIA

Yamaha Music India Private Limited
P-401, JMD Megapolis, Sector-48,
Sohna Road, Gurugram-122018, Haryana, India
Tel: +91-124-485-3300

INDONESIA

PT. Yamaha Musik Indonesia (Distributor)
Yamaha Music Center Bldg. Jalan Jend. Gatot
Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia
Tel: +62-21-520-2577

KOREA

Yamaha Music Korea Ltd.
11F, Prudential Tower, 298, Gangnam-daero,
Gangnam-gu, Seoul, 06253, Korea
Tel: +82-2-3467-3300

MALAYSIA

Yamaha Music (Malaysia) Sdn. Bhd.
No.8, Jalan Perbandaran, Kelana Jaya, 47301
Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: +60-3-78030900

SINGAPORE

Yamaha Music (Asia) Private Limited
Block 202 Hougang Street 21, #02-00,
Singapore 530202, Singapore
Tel: +65-6740-9200

TAIWAN

**Yamaha Music & Electronics Taiwan
Co.,Ltd.**
2F, No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist.,
New Taipei City 22063, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-7741-8888

THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.
3, 4, 15, 16th Fl., Siam Motors Building,
891/1 Rama 1 Road, Wangmai,
Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand
Tel: +66-2215-2622

VIETNAM

Yamaha Music Vietnam Company Limited
15th Floor, Nam A Bank Tower, 201-203 Cach
Mang Thang Tam St., Ward 4, Dist.3,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel: +84-8-3818-1122

OTHER ASIAN COUNTRIES

<http://asia.yamaha.com/>

OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd.
Level 1, 80 Market Street, South Melbourne,
VIC 3205, Australia
Tel: +61-3-9693-5111

COUNTRIES AND TRUST

TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN
<http://asia.yamaha.com/>

Yamaha Pro Audio global website
<http://www.yamahaproaudio.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

© 2016 Yamaha Corporation

Published 12/2022 YJMKMA-E0

VGN8660