



AMPLIFI

Гитарный усилитель

Руководство пользователя



Официальный дистрибутор на территории России - компания A&T Trade
www.attrade.ru

Важные правила безопасности

Внимание! Опасное напряжение! Не вскрывать!



Внимание! Во избежание пожара или удара электротоком не выворачивайте винты. Внутри прибора нет узлов, обслуживаемых пользователем. Любые сервисные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами.



Внимание! Во избежание пожара или удара электротоком ни в коем случае не допускайте попадания прибора под дождь или попадания на корпус влаги.

Внимание! Данное оборудование по результатам тестирования признано удовлетворяющим требованиям к цифровым устройствам класса Б (Class B) части 15 правил FCC. При работе прибора соблюдаются следующие положения: (1) прибор не излучает электромагнитных помех опасного уровня; (2) данный прибор способен выдерживать воздействие электромагнитных помех, в том числе с интенсивностью, которая могла бы стать причиной некорректной работы.



Данная пиктограмма предупреждает о наличии внутри корпуса оголенных проводников, находящихся под опасным для жизни и здоровья человека электрическим напряжением.



Данная пиктограмма предупреждает о наличии в сопроводительной документации важных сведений, касающихся эксплуатации и сервисного обслуживания оборудования.

ЗАМЕЧАНИЕ: Line 6 — торговая марка, принадлежащая компании Line 6, Inc. и зарегистрированная в США и других странах. AMPLIFI — торговая марка, принадлежащая компании Line 6, Inc. Все права защищены. iPod Touch, iPhone и iPad — торговые марки, принадлежащие компании Apple, Inc. и зарегистрированные в США и других странах. AppStore — сервисная марка, принадлежащая компании Apple, Inc. Компания Apple не несет ответственности за работу данного прибора или его соответствие стандартам совместимости и безопасности. Название и логотип Bluetooth — зарегистрированная торговая марка, принадлежащая компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование таких марок компанией Line 6 осуществляется на основе лицензии. Android — торговая марка, принадлежащая компании Google, Inc.

Правила техники безопасности. Прочтайте и сохраните.

- Прочтите данное Руководство.
- Сохраните данное Руководство после прочтения.
- Соблюдайте все предупреждения.
- Следуйте всем инструкциям.
- Не устанавливайте оборудование в местах, где на него может попасть вода.
- Производите очистку только сухой тканью.

- Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте оборудование в соответствии с изложенными в Руководстве инструкциями.
- Не устанавливайте оборудование вблизи источников тепла, например, радиаторов системы отопления, нагревателей, печей и других приборов (включая усилители мощности).
- Данный прибор должен подключаться к розетке, оборудованной заземлением.
- Использование вилок с заданной полярностью (с контактами разной толщины) или с заземлением (трехконтактных) служит для повышения безопасности пользователя. Не заменяйте их самостоятельно. В случае необходимости обращайтесь к квалифицированным электрикам.
- Не допускайте перегибания и пережимания сетевых проводов, не наступайте на них, в особенности в непосредственной близости от вилки и/или точки подключения провода к оборудованию.
- Используйте только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
- Используйте только рекомендованные производителем или входящие в комплект поставки тележки, стойки, треноги, столы и крепежные скобы. При работе с тележкой будьте внимательны и осторожны, чтобы тележка с оборудованием не опрокинулась.
- Отключайте оборудование во время грозы, а также в периоды длительного простоя.
- Для проведения работ по обслуживанию оборудования следует обращаться к квалифицированным специалистам. Сервисное обслуживание требуется в случаях повреждения сетевого провода/розетки, при попадании жидкости внутрь корпуса, в случае падения оборудования, а также при появлении любых других неполадок.
- Не допускайте попадания воды на оборудование; никогда не ставьте на него емкости с жидкостью (цветочные вазы и т.д.).
- Внимание! Во избежание пожара или удара электротоком ни в коем случае не допускайте попадания прибора под дождь или попадания на корпус влаги.
- Подключайте прибор только к розетке сети переменного тока 100/120 В 220/240 В 50/60 Гц (зависит от параметров блока питания, входящего в комплект поставки).
- Длительное прослушивание звука на высокой громкости может привести к временной или постоянной потере слуха. Соблюдайте меры предосторожности.
- Обращайтесь за помощью к квалифицированным специалистам в следующих ситуациях:
 - Поврежден кабель питания или вилка кабеля питания.
 - Внутрь прибора попали посторонние предметы или была пролита жидкость.
 - Прибор намок или попал под дождь.
 - Прибор уронили или корпус прибора был поврежден.
 - Прибор работает некорректно или его производительность существенно снизилась.



Изобретенный заново гитарный усилитель

AMPLIFi — это больше, чем просто гитарный усилитель. Это прибор, обеспечивающий совершенно новый спектр ощущений при игре на гитаре.

Революционная стереоконструкция с использованием 5 динамиков обеспечивает исключительно мощное и разборчивое звучание — обычные усилители на такое просто не способны.

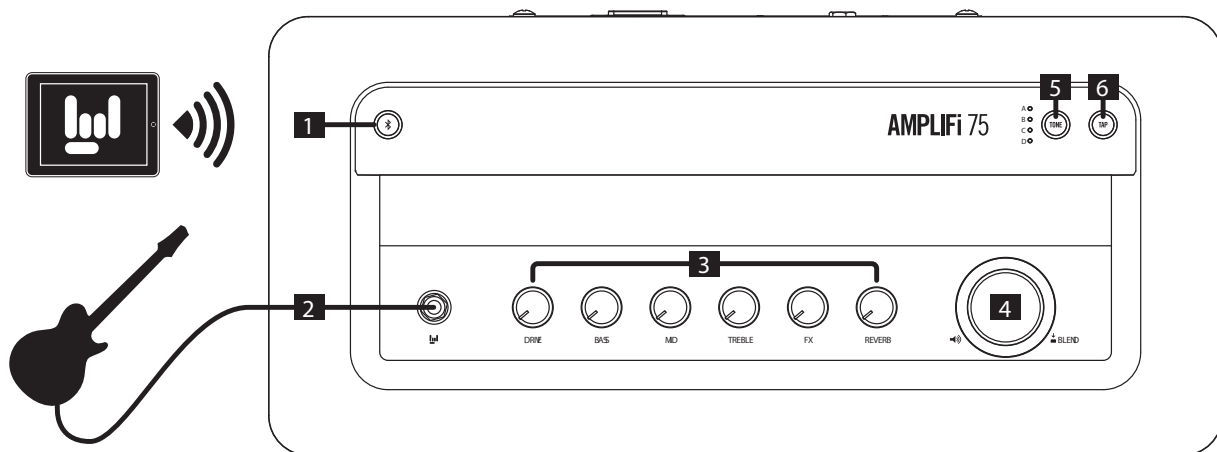
Пользователь может направить на усилитель по беспроводному каналу цифровой аудиопоток с любого Bluetooth-совместимого устройства — идеальный вариант для музикации под аккомпанемент, разучивания пьес, а также для прослушивания музыки с мобильного устройства на «взрослой» громкости.

Образно выражаясь, сердцем AMPLIFi является передовой программный продукт для iOS, позволяющий по беспроводному каналу управлять набором эффектов для гитарной обработки, автоматически подбирать тембры под материал из звуковой библиотеки, а также присоединиться к онлайн-сообществу гитаристов со всего мира.

Основные возможности AMPLIFi 75 / AMPLIFi 150

- Высокопроизводительный гитарный усилитель
- Аудиоустройство для воспроизведения беспроводного потока Bluetooth (совместимое с Android, iOS, Mac и PC)
- Стереофонический дизайн с 5 динамиками для воспроизведения полнодиапазонных стереоэффектов и обеспечения высочайшего качества звука
- Приложение AMPLIFi Remote
- Беспроводное управление и редактирование всех параметров набора эффектов
- Функция автоматической подстройки звучания под пресет, выбранный из музыкальной библиотеки
- Возможность создания, загрузки на сервер и скачивания с него, а также оценки новых тембров через онлайн-сообщество AMPLIFi.
- Совместимость с iPod Touch (4 и 5 поколение), iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPad (3 и 4 поколение), iPad 2, iPad и iPad mini.

Лицевая панель



1. Кнопка Bluetooth Pairing

Если включена связь через Bluetooth, усилитель AMPLIFi начинает обмениваться информацией с iOS-устройством по беспроводному каналу. Прежде чем приступить к использованию приложения AMPLIFi Remote, настройте Bluetooth следующим образом:

Для подключения усилителя к iOS-устройству:

- Войдите в режим Pairing, нажав на кнопку Bluetooth Pairing AMPLIFi
- Уникальный идентификатор вашего усилителя отобразится на дисплее iOS-устройства
- Выберите идентификатор усилителя на дисплее — подключение завершено!

2. Гитарный вход

Служит для подключения гитары с помощью обычного инструментального кабеля с 6.3-мм разъемами «джек».

3. Регуляторы тембра

При работе программы AMPLIFi Remote на iOS-устройстве все настройки тембра могут осуществляться через программный редактор. Однако также можно использовать и врачающиеся регуляторы, расположенные на панели управления AMPLIFi:

- DRIVE: служит для управления параметром Drive выбранной модели усилителя.
- BASS, MID, TREBLE: служит для управления параметрами Bass, Mid, Treble выбранной модели усилителя.
- FX: служит для управления параметром эффекта, сохраненным в пресет и настроенным с помощью программы AMPLIFi Remote.
- REVERB: служит для управления параметром Reverb выбранного пресета.

4. Регулятор MASTER VOLUME

Этот регулятор увеличенного диаметра служит для управления громкостью выбранного усилителя из коллекции AMPLIFi. Кроме того, на данный регулятор назначена дополнительная функция — управление уровнем звучания гитары относительно общего микса. Это очень полезная функция в случае, если при игре под аккомпанемент гитара звучит слишком громко или, наоборот, слишком тихо.

Для управления балансом просто нажмите на регулятор MASTER VOLUME для активации дополнительной функции, а затем установите нужную громкость звучания гитары. Через 5 секунд регулятор снова вернется в режим управления общей громкостью.

Светодиодное кольцо регулятора MASTER VOLUME



То как загораются расположенные по периметру регулятора светодиоды, определяется выбранным в данный момент параметром:

- Master Volume: светодиоды загораются красным цветом для указания текущего значения общей громкости.
- Guitar Level: если активирована дополнительная функция, светодиоды загораются белым цветом. После того как уровень гитары будет настроен, светодиоды снова загораются красным.
- Параметры Tone Controls: при работе с регуляторами Tone Controls значение, сохраненное в пресет, показывается светодиодом красного цвета. Остальные светодиоды горят белым цветом и показывают текущее значение параметра.

5. Кнопка выбора пресета TONE

Во внутренней памяти AMPLIFi хранится 4 пресета: A, B, C и D. Пользователь может без ограничений сохранять в эти пресеты собственные варианты звучания (4 «избранных» пресета Favorite).



Для вызова пресета: нажмайте на кнопку TONE. При этом будет происходить последовательное переключение между пресетами A, B, C и D. Светодиод напротив имени выбранного пресета горит белым цветом.

Для сохранения пресета в «Избранное»:

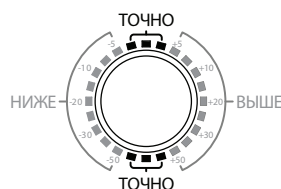
- Нажмите и удерживайте кнопку TONE; индикатор пресета A начнет мигать.
- Нажимая на кнопку TONE, выберите нужный пресет (A, B, C или D).
- Выбрав нужный пресет, нажмите и удерживайте кнопку TONE в течение 2 секунд.
- Теперь отредактированный тембр будет сохранен в указанный пресет группы Favorite.

6. Кнопка TAP

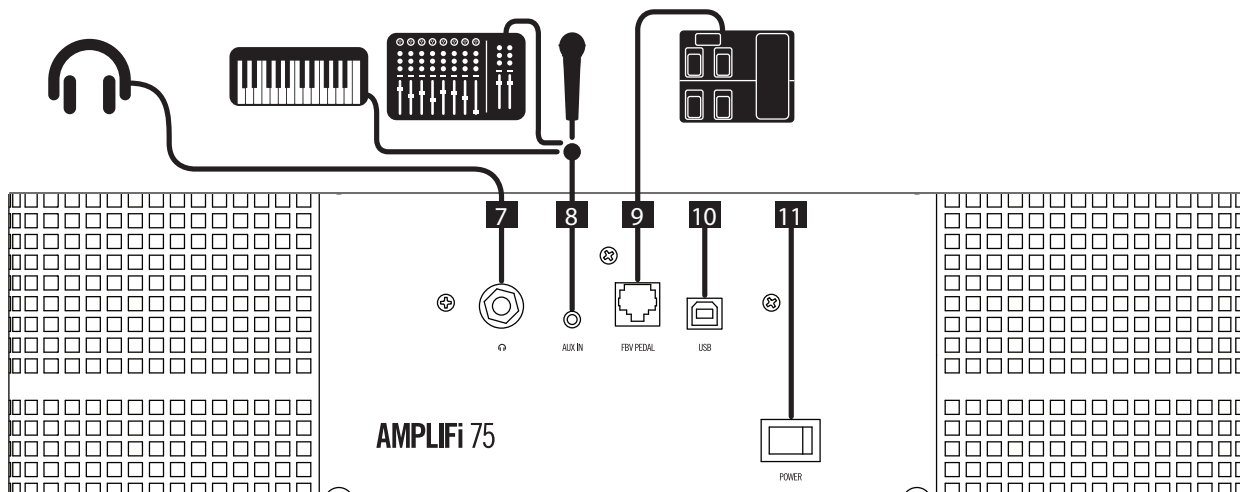
Нажмите на данную кнопку несколько раз для настройки темпа задержки или других эффектов, использующих темп в качестве параметра.

Режим тюнера

Нажмите и удерживайте кнопку TAP несколько секунд для перехода в режим тюнера. Как только вы возьмете ноту на гитаре, ее высота будет автоматически определена. Если нота ниже эталона, загораются светодиоды в левой половине светодиодного кольца, если нота выше, загораются светодиоды в правой половине. Если горит центральный светодиод, нота настроена точно. Для выхода из режима тюнера дотроньтесь до любой кнопки или регулятора.



Тыльная панель. Коммутация.



7. Выход Headphones

Служит для подключения стереонаушников (6.3-мм разъем «стереоджек»). Громкость наушников управляет регулятором MASTER VOLUME.

8. Вход AUX

Выполнен на 3.5-мм разъеме «стерео миниджек», служит для подключения внешнего микшера или другого аудиооборудования. Таким образом можно подключить к AMPLIFi микрофон, синтезатор и т. д.

9. Вход FBV

Служит для подключения внешнего контроллера Line 6 FBV Express или FBV Shortboard mk II. Поддерживаются следующие функции FBV:

- Выбор пресетов A, B, C и D
- Настукивание темпа и включение тюнера
- Управление назначенным параметром с помощью педали экспрессии

10. Порт USB

Зарезервирован.

11. Кнопка POWER

Служит для включения питания прибора. Для восстановления заводских настроек AMPLIFi во время включения питания нажмите и удерживайте регулятор MASTER VOLUME и кнопку TONE.

Приложение iOS AMPLIFi Remote

Последнюю версию приложения iOS AMPLIFi Remote можно скачать в магазине AppStore.

Не забудьте зарегистрировать свой AMPLIFi через Интернет!

Обновления встроенного ПО AMPLIFi

Следите за тем, чтобы в AMPLIFi была установлена самая свежая версия встроенного программного обеспечения. Приложение AMPLIFi Remote содержит функцию проверки обновлений — таким образом, пользователь всегда будет вовремя получать информацию о выходе новой версии!