

# **LIREVO®**

Слушай настоящий звук

Fullstar15/30/80/160/HD160/112/212/412T/412B/SW

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМБОУСИЛИТЕЛЬ

[www.lirevo.cn](http://www.lirevo.cn)

LiREVO представляет собой акроним английской фразы 'Listen to the real voice', что в переводе означает "слушай настоящий звук". Компания LiREVO разработала несколько серий гитарных усилителей с аутентичным звучанием, которые придутся по вкусу как музыкантам, так и слушателям. LiREVO — это бренд будущего!

### Серия Fullstar

Fullstar — это первая серия, разработанная компанией LiREVO. Все модели серии Fullstar оснащены динамиками всемирно известного британского бренда CELESTION, что гарантирует невероятное качество звука усилителей.

Серия Fullstar насчитывает 10 моделей: комбоусилители мощностью 15 Вт, 30 Вт, 80 Вт, 160 Вт, усилитель типа "голова" HD160, четыре кабинета 112, 212, 412T, 412B и педаль Fullstar-SW.

Ядро усилителей Fullstar — чип DSP G-CORE 2.0, обладающий сверхвысокими вычислительными возможностями и соотношением мощности полезного сигнала к мощности шума, а также потрясающим динамическим диапазоном, что обеспечивает стабильную работу оборудования и его удивительную тональность.

Приобретите инструмент серии Fullstar, чтобы познать музыку на новом уровне!

Интуитивно понятная панель управления и инновационный ЖК-дисплей избавит вас от необходимости читать длинные скучные инструкции. Комбинируйте между собой 32 симулятора усилителей и 8 симуляторов кабинетов, чтобы создать до 256 различных тембров звучания. LiREVO стремится сделать доступным для каждого высокое качество звучания от лампового американского блюза до британского хэви-метала и рок-н-ролла.

Погрузитесь в мир музыки вместе с LiREVO!

Технические характеристики	Fullstar 15	Fullstar 30	Fullstar 80	Fullstar 160	Fullstar HD160	Fullstar 112	Fullstar 212	Fullstar 412T	Fullstar 412B	Fullstar SW
<b>Выходная мощность</b>	15 Вт при 8 Ом	30 Вт при 8 Ом	80 Вт при 8 Ом	160 Вт при 8 Ом	160 Вт при 8 Ом	80 Вт при 8 Ом	160 Вт (моно) 80 Вт на канал (стерео)	320 Вт (моно) 160 Вт на канал (стерео)	320 Вт (моно) 160 Вт на канал (стерео)	/
<b>Динамики</b>	1x8" 8 Ом Celestion Eight 15	1x10" 8 Ом Celestion Ten 30	1x12" 8 Ом Celestion Seventy 80	2x12" 16 Ом Celestion Seventy 80	/	1x12" 8 Ом Celestion Seventy 80	2x12" 8 Ом Celestion Seventy 80	4x12" 16 Ом Celestion Seventy 80	4x12" 16 Ом Celestion Seventy 80	/
<b>Габариты [мм]</b>	420x210x390	480x230x430	550x260x480	710x310x480	660x260x280	510x310x530	710x310x520	710x370x720	710x370x720	250x60x51
<b>Вес</b>	7,3 кг	9,8 кг	13,9 кг	21,1 кг	13,5 кг	11,3 кг	16,2 кг	24,3 кг	25,1 кг	0,6 кг

Данное руководство может быть изменено без предварительного уведомления.  
V1.0 25 августа 2016 г.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

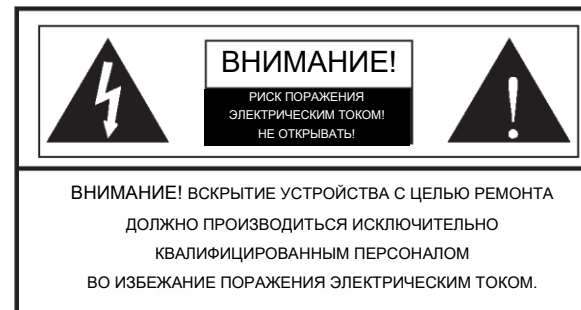
Не допускайте попадания капель или брызг воды на устройство. Не размещайте на нем вазы и другие емкости с водой. Вилка адаптера должна быть легкодоступна для отключения устройства.

Внимание! Не размещайте устройство в закрытых местах без вентиляции. Размещайте таким образом, чтобы у вас был доступ к переключателю питания.

1. Внимательно прочтите эту инструкцию перед началом использования инструмента.
2. Сохраните данное руководство, чтобы воспользоваться им в случае необходимости.
3. Следуйте всем указаниям и предупреждениям.
4. Следуйте всем инструкциям и обращайте внимание на предупреждающую информацию.
5. Не используйте данное устройство вблизи воды или в местах, где может образоваться конденсат.
6. Используйте сухую ткань для очистки устройства. Не используйте аэрозольные или жидкие чистящие средства. Отключайте устройство перед очисткой.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Размещайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте устройство вблизи радиаторов отопления, обогревателей, духовых шкафов и других источников теплового излучения (в том числе усилителей).
9. Не пренебрегайте такими мерами безопасности, как использование поляризованной вилки или вилки с заземлением. У поляризованной вилки имеется два штыря, один из которых шире другого. У вилки с заземлением имеется три штыря: фазовый, нейтральный и заземляющий. Поляризация или заземление вилки предусмотрены для вашей безопасности.

Если прилагаемая вилка не подходит к имеющейся у вас розетке, обратитесь к электрику для замены розетки.

10. Не наступайте на шнур питания и не заземляйте его, особенно возле вилки и в том месте, где шнур выходит из устройства.
11. Используйте только те комплектующие и аксессуары, которые указаны производителем.
12. Используйте только передвижные платформы, подставки, штативы, кронштейны или столы, указанные производителем или продаваемые вместе с устройством. Соблюдайте осторожность при перемещении передвижной платформы с устройством во избежание травм при их опрокидывании.
13. Отключайте устройство от розетки во время грозы, а также если не используете его в течение длительного времени.
14. Для технического обслуживания обращайтесь к квалифицированному персоналу. Техническое обслуживание требуется в тех случаях, когда устройство было повреждено каким-либо образом, например поврежден шнур питания или вилка, внутрь устройства попала жидкость или посторонние предметы, устройство не работает нормально или его уронили.



Значок молнии внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного "опасного напряжения" внутри корпуса изделия. Напряжение может быть достаточно большой величины, что создает риск поражения электрическим током.



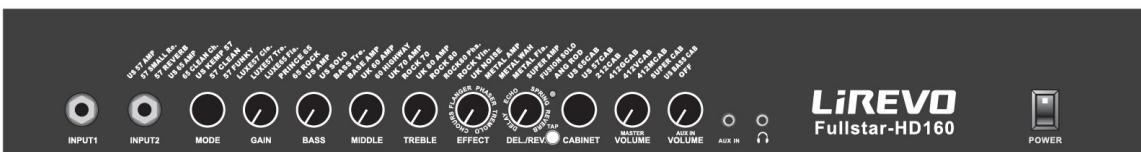
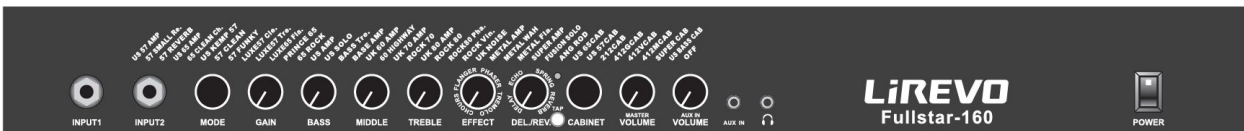
Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации и техническом обслуживании устройства в прилагаемой к изделию инструкции.


**ВНИМАНИЕ!** Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги, чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током.

**ВНИМАНИЕ!** Использование органов управления, а также осуществление настроек и действий, отличных от указанных в руководстве, может привести к облучению.

## ВВЕДЕНИЕ

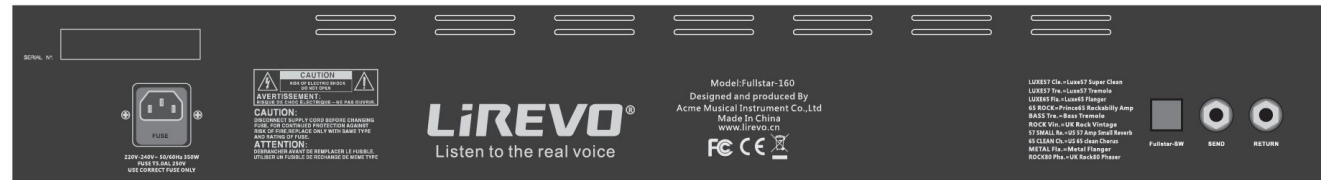
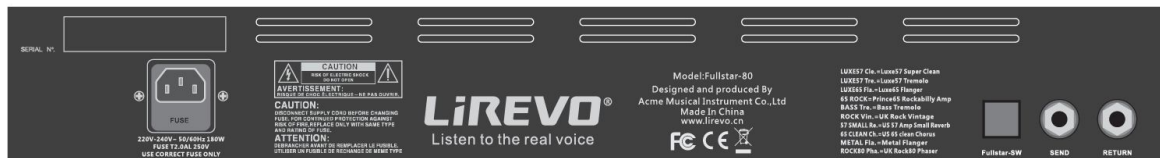
Поздравляем с покупкой профессионального гитарного усилителя от компании LIREVO! Этот надежный гитарный усилитель отлично подойдет для выступлений на концертах и репетиций, а качество звука превзойдет ожидания самого искушенного профессионального музыканта. В данном руководстве приведен краткий обзор основных характеристик, а также представлены правила использования усилителя, соблюдение которых позволит продлить срок службы усилителя. Мы рекомендуем внимательно ознакомиться с руководством и сохранить его для дальнейшего использования.



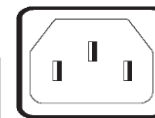
Mute	кнопка включения/выключения звука усилителя
User 1/2/3	вы можете записывать данные в ячейку памяти с помощью кнопок User 1/2/3. Нажмите и удерживайте одну из кнопок в течение 2 секунд, чтобы сохранить все измененные настройки. Нажмите на кнопку, чтобы загрузить сохраненные настройки. Данные можно перезаписывать.
Input	6,35 мм разъем для подключения гитары
Mode	регулятор выбора модели гитарного усилителя (32 шт.)
Gain	регулятор перегруза
Bass	регулятор низких частот усилителя
Middle	регулятор средних частот усилителя
Treble	регулятор высоких частот усилителя
Effect	регулятор выбора эффекта хоруса, флэнжера, фэйзера, тремоло
Del./Rev.	регулятор выбора эффекта задержки, эхо, пружинного ревербератора, реверберации. Чистый звук/звук с эффектом: нажмите на кнопку MODE, чтобы выбрать модель усилителя. Соответствующие параметры эффектов будут установлены для каждой модели усилителя по умолчанию. Если вам нужно чистое звучание без эффектов, поверните регулятор Effect или Del./Rev. против часовой стрелки. Чтобы добавить нужный эффект, вращайте регулятор Effect или Del./Rev. по часовой стрелке.
Tap	при использовании регулятора Del./Rev. нажимайте на кнопку Tap, чтобы задать время задержки.
Cabinet	регулятор выбора модели кабинета (8 шт.)
Master Volume	регулятор общего уровня громкости
AUX Volume	регулятор громкости аудиосигнала, поступающего с внешнего устройства на вход AUX
AUX IN	3,5 мм разъем для подключения внешнего источника аудиосигнала (MP3, CD и т.д.)
	3,5 мм разъем для наушников. Когда наушники подключены, внутренние динамики отключаются. Перед подключением наушников убедитесь, что установлен минимальный уровень громкости, а затем постепенно увеличивайте громкость до необходимого уровня.

**ВНИМАНИЕ!** Длительное применение наушников на максимальном уровне громкости может привести к необратимому повреждению слуха.

Переключатель On/Off	включает/отключает питание
Вилка	используется для подключения к сети переменного тока 220-240 В 50/60 Гц.
Предохранитель	250 В T0.5AL (15), T1.0AL (30), T2.0A (80), T5.0A (160, HD160)
Return	6,35 мм разъем для получения сигнала с внешнего устройства эффектов (педали эффектов, рэкового модуля эффектов)
Send	6,35 мм разъем для отправления сигнала с предусилителя на внешнее устройство эффекетов (педадь эффектов, рэковый модуль эффектов) без учета сигнала, поступающего на разъем AUX IN
Fullstar-SW	разъем RJ45 для подключения ножного переключателя Fullstar-SW
Loudspeakers	6,35 мм разъемы для подключения кабинета



**ВНИМАНИЕ:** высокое напряжение! Риск поражения электрическим током!  
**ВНИМАНИЕ:** обязательно подключите кабинет перед использованием!



Разъем питания (задняя панель)

Подключайте кабель только к розеткам с заземлением, соответствующим установленным нормам. Частота и напряжение в розетке должны соответствовать требованиям, указанным на задней панели усилителя.

Внимание! Не пытайтесь удалить контакт заземления, поскольку это может быть небезопасно!



Информация на задней панели  
Fullstar 112



Информация на задней панели  
Fullstar 212



Информация на задней панели  
Fullstar 412T/412B

## ПРИОБРЕТЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ И АКСЕССУАРОВ

Для приобретения товаров или аксессуаров обратитесь к официальному дистрибьютору. Свяжитесь с нами, и мы поможем вам найти дистрибьютора в вашем регионе.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

По вопросам получения запасных частей, сервисного обслуживания и ремонта обратитесь к официальному дистрибьютору в вашем регионе. Мы не предоставляем пользователям руководство по техническому обслуживанию и рекомендуем не предпринимать попыток самостоятельного ремонта, т.к. это приведет к потере гарантии.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия распространяется на дефекты производства и дефекты материала изделия при условии использования продукта в соответствии с руководством пользователя. Компания оставляет за собой право на решение о ремонте или замене неисправной детали, покрываемой гарантией. Обязательно сохраните чек в качестве подтверждения покупки при обращении по случаю гарантийного обслуживания. Гарантийное покрытие может отличаться в зависимости от региона. Используйте изделие в соответствии с инструкциями, указанными в руководстве пользователя, чтобы не потерять гарантию. Попытки самостоятельного ремонта или модификации продукта ведут к потере гарантии. Гарантии не покрывают повреждения, вызванные несчастным случаем, неправильным или небрежным обращением. Гарантия действительна только в том случае, если вы приобрели новый продукт у официального дилера/дистрибьютора.



---

**LiREVO®**



***LIREVO***®

Слушай настоящий звук