

LGA-8SE



Digital Guitar Amplifier



Портативный гитарный усилитель

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧИТИЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом.
Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь усилителем в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройство, выключатель самого устройство останется в положении **ВКЛЮЧЕНО**.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Нам очень приятно, что Вы решили приобрести 8 Ваттный усилитель LGA-8SE производства компании LUTNER.

LGA-8SE это качественный цифровой гитарный комбоусилитель мощностью 8 Ватт, который позволит получить максимальное удовольствие от игры. Используя 32-битный звуковой процессор, 24-битный АЦ/ЦА преобразователь и наши технологии TSAC (точный симулятор аналоговых цепей), LGA-8SE реалистичное звучание гитарного усилителя и высокое качество цифровых эффектов.

Комбоусилитель LGA-8SE был разработан для точной имитации лампового гитарного усилителя.

Полезные функции, такие как встроенный тюнер, вход AUX IN для подключения MP3/CD или иного источника фонограммы, разъем подключения наушников или микшерского пульта, позволят Вам максимально комфортно совершенствовать навыки игры на гитаре и показать превосходное звучание.

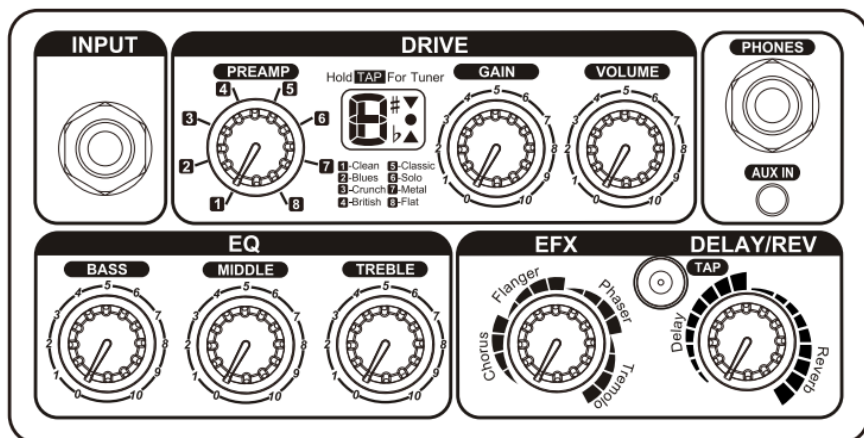
6,5-дюймовый динамик мощностью 8 Ватт образует очень мощный усилитель, достаточно компактный для путешествий или работы в студии.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LGA-8SE ---

- Семь усилителей звука, использующих технологию TSAC (точный симулятор аналоговых цепей);
- Передовой алгоритм моделирования лампового звучания;
- Трехполосный винтажный эквалайзер дает ощущение лампового гитарного усилителя;
- Четыре модуляционных эффекта: chorus, flanger, phaser и tremolo;
- Эффекты задержки делэй и реверберация, которые могут использоваться одновременно с эффектами модуляции;
- Встроенный тюнер;
- Разъемы МРЗ/CD и AUX IN для подключения внешних источников фонограммы;
- Разъем MIXER/PHONES для подключения микшерского пульта или наушников;
- Выходная мощность 8 Ватт;
- Встроенный динамик диаметром 6,5 дюймов.





ВХОД / INPUT: Гнездо подключения электрогитары.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ / PREAMP

Переключатель типа предварительного усилителя: Вы можете выбрать из следующих шести типов предусилителя.

- CLEAN: Моделирует чистое звучание транзисторного усилителя.
- BLUES: Смоделирован с классического американского блюзового звука. Эмулирует кабинет с четырьмя 10-дюймовыми динамиками и вырабатывает *low-end* сигнал с чистой высокой серединой, звучание уникальных тонов перегруза *crunch* сделал этот звук фаворитом среди блюз-роковых гитаристов.
- CRUNCH: Смоделирован со звучания легендарного классического стэка Великобритании 60х. Известен благодаря плотному звучанию *low-end* и мягкому присутствию, характерному для классического и тяжелого рока.
- BRITISH: Смоделирован со звучания британских комбо класса А, создает звучание Ливерпуля 60х. Вырабатывает сигнал с чистым низом / серединой и плотным звучанием *low-end*.
- CLASSIC: Моделирует звучание британских усилителей 70-х годов, это действительно идеальное звучание гитарного звука в стиле "top rock".
- SOLO: Смоделирован со звучания современного американского усилителя с высоким коэффициентом усиления. Этот высокий коэффициент усиления является фаворитом в среде металла 80х.
- METAL: Смоделирован с созданной в 90х популярной педали для стиля металл. Вырабатывает звучание обогащенных низов и шокирующей верхней серединой.
- FLAT: Подключите микрофон или другой инструмент и получите ровную АЧХ.

КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ / GAIN: Регулирует уровень искажения на канале перегруза DRIVE.



ЖК ИНДИКАТОР: Отображает номер выбранного предусилителя. В режиме тюнера показывает название настраиваемой ноты.

ГРОМКОСТЬ / VOLUME: Регулятор громкости канала CLEAN.

ЭКВАЛАЙЗЕР / EQ:

BASS – регулирует низкие частоты. Поверните регулятор по часовой стрелке чтобы добавить басов.

MID – регулирует средние частоты. Поверните регулятор по часовой стрелке чтобы добавить средних частот.

HIGH – регулирует высокие частоты. Поверните регулятор по часовой стрелке чтобы добавить высоких частот.

СЕКЦИЯ ЭФФЕКТОВ / EFX

CHORUS/FLANGER/PHASER/TREMOLO:

Поворотом данного регулятора выберите эффект chorus, flanger, phaser или tremolo. Поворачивая данный регулятор в пределах шкалы выбранного эффекта, настройте уровень. Красный светодиод над этой ручкой загорается, когда работают эффекты EFX, и потухает, когда эффекты выключены.

DELAY/REVERB: Поверните выключатель в положение DELAY или REVERB, чтобы включить эффект. Поворотом данного регулятора настройте уровень выбранного эффекта.

Красный светодиод над этой ручкой загорается, когда работают эффекты DELAY/REVERB, и потухает, когда эффекты выключены. В режиме DELAY светодиод будет мигать в соответствии с временем задержки, заданным кнопкой TAP.

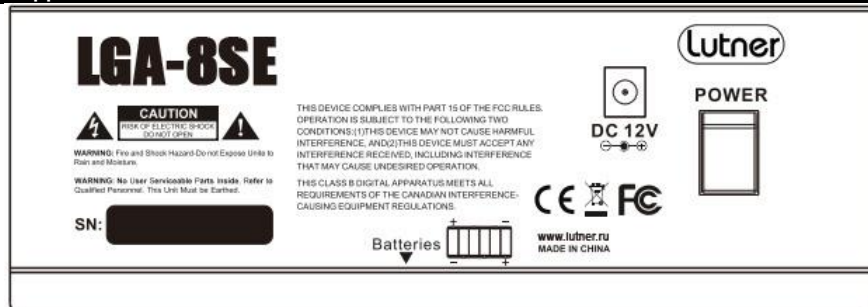
КНОПКА TAP – ЗАДАТЬ РИТМ: Нажмите несколько раз, чтобы задать время задержки эффекта DELAY.

НАУШНИКИ / PHONES – гнездо подключения наушников. При подключении наушников встроенный динамик комбоусилителя автоматически отключается.

ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД / AUX IN: Вы можете подключить профессиональное музыкальное устройство в этот 6,35мм вход типа ДЖЕК, например драм машинку, и играть под сопровождение.

ВАЖНО: Регулируйте уровень громкости устройства регулятором громкости самого устройства.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ LGA-8SE



DC 12V: Разъем подключения блока питания.

ТУМБЛЕР ПИТАНИЯ / POWER: Включение и выключение питания.

ТЮНЕР

1. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку TAP, чтобы перейти в режим тюнера.
2. Сыграйте одну ноту на струне, которую нужно настроить.
3. Настраивайте струну, пока не загорится ЗЕЛЕНЬИЙ индикатор.
4. Чтобы выйти из режима ТЮНЕР, снова нажмите кнопку TAP.



Ниже тона



Выше тона



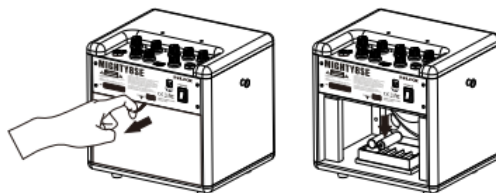
В тон

ВАЖНО: Эталонный тон А4 (Ля первой октавы) = 440 Герц.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Если ЖК индикатор потускнел или звук усилителя слишком тихий, нужно заменить батарейки.

Снимите крышку отсека элементов питания. Выньте старые батарейки и установите шесть новых батареек размера АА. Убедитесь, что при установке соблюдена полярность батареек.



ВАЖНО: Батарейки в комплект усилителя не входят. Вам нужно приобрести элементы питания отдельно. Никогда не используйте батарейки с истекшим сроком годности. Настоятельно рекомендуем использовать только алкалайновые батарейки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность:	8 ватт
Номинальный импеданс входа:	1МОм
Вход МР3/CD:	~10dBu
Линейный вход:	~10dBu
Выход наушников:	250 mW + 250 mW
Диапазон настройки	E0 (20.60Hz) –C8 (4186Hz)
Питание:	Перем. ток 110V, 220V или 230V
Потребляемая мощность:	8 W / От батареек 5 W
Время работы на батарейках	10 часов
Габариты:	225(Ш)х190(Д)х205(В)
Вес, кг:	3,0

Аксессуары: Шнур питания, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях улучшения качества продукции, характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены без уведомления





Lutner

music company

www.LUTNER.ru

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются. Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя;

Наименование (модель)	
Заводской серийный номер	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп продавца	

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель _____

