



Портативная активная акустическая система LEEM

PR-12HR

PR-15HR

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 устройства, выключатель самого устройства останется в положении **ВКЛЮЧЕНО**.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Нам очень приятно, что Вы решили приобрести активную акустическую систему серии PR производства LEEM.

Во избежание повреждения и в целях продления срока службы оборудования, выполняйте следующие рекомендации:

1. Внимательно прочитайте эти инструкции.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Обращайте внимание на все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте оборудование вблизи воды.
6. Протирайте только сухой тканью.
7. Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или других устройств (включая усилители), которые выделяют тепло.
9. Не нарушайте защитные функции поляризованной или заземленной вилки. Полярная вилка имеет два контакта, один из которых шире другого. Вилка с заземлением имеет два контакта и третий заземляющий контакт. Широкий контакт или контакт заземления предназначены для Вашей безопасности. Если вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
10. Защитите шнур питания от случайного повреждения или заземления, в особенности около вилки, розетки и в точке, где он выходит из устройства.
11. Используйте только приспособления / принадлежности, указанные производителем.
12. Используйте только тележку, подставку, штатив, кронштейн или стол, указанные изготовителем или продающиеся вместе с оборудованием. Если Вы пользуетесь тележкой, то соблюдайте осторожность при перемещении тележки / устройства, чтобы избежать травм при опрокидывании.
13. Отключайте устройство от сети во время грозы или когда он не используется в течение длительного периода времени.
14. Обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Обслуживание необходимо, когда устройство было повреждено любым способом, например обрыв шнура питания или поломка вилки, попадание жидкости или посторонних предметов внутрь, устройство подверглось воздействию дождя или влаги, не работает должным образом, или его уронили.
15. Если указания по обслуживанию отмечены в руководстве пользователя: "ОСТОРОЖНО!" - эти инструкции по обслуживанию предназначены для использования ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ПЕРСОНАЛОМ ЧТОБЫ СНИЗИТЬ

РИСК поражения электрическим током. Не пытайтесь выполнять ремонтные работы, не описанные в руководстве по эксплуатации, если у вас нет соответствующей квалификации.

16. Чтобы полностью отключить оборудование от сети переменного тока, выньте вилку шнура питания из розетки.

17. ВНИМАНИЕ - ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА возгорания или поражения ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

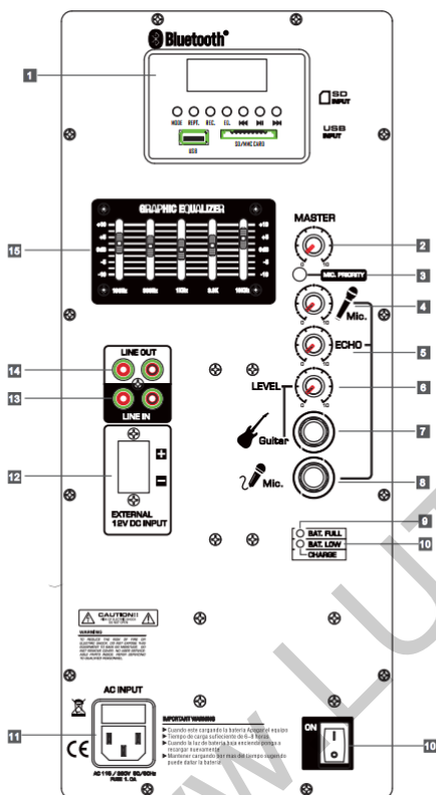
18. Не подвергайте устройство воздействию капель или брызг и не размещайте на оборудовании предметы, наполненные жидкостью (вазы с цветами, бутылки с водой и т.д.).

19. Вилка шнура питания должна быть легко доступна.

Уход и чистка

Акустические системы LEEM можно протирать сухой тканью. Не допускайте попадания влаги в любые отверстия оборудования. Перед очисткой убедитесь, что система отключена от электросети.

ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАХОДИТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, ОПАСНЫМ ДЛЯ ЖИЗНИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС И НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ВНУТРЕННИМ МОДУЛЯМ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РАЗБИРАТЬ И САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕМОНТИРОВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ. ВСЕ РЕМОНТНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.



1. MP3 PLAYER (Плеер MP3)

Подключите USB диск, карту SD, Bluetooth, приемник FM, линейный вход...

2. MASTER (Регулятор громкости)

Настройте громкость плеера MP3

3. MIC.PRIORITY (Приоритет микрофона)

Когда вы начнете говорить в микрофон, система понизит уровень громкости музыки. Аудитория услышит ваш чистый голос.

4. MIC.VOLUME (Громкость микрофона)

Регулятор громкости микрофона, включая беспроводной и проводной микрофоны.

5. ECHO (Эффект эха)

Регулятор задержки микрофона, включая беспроводной и проводной микрофоны.

6. Guitar LEVEL (Уровень гитары)

Регулятор громкости гитары или другого музыкального инструмента.

7. Guitar INPUT (Вход гитары)

Разъем для подключения гитары или других музыкальных инструментов.

8. MIC.INPUT (Вход микрофона)

Разъем подключения микрофона.

9. BAT.FULL (Индикатор батареи)

Загорается, когда батарея полностью заряжена.

9. BAT.LOW (Индикатор батареи)

Данный индикатор загорается, когда батарея полностью разряжена и необходимо ее зарядить.

10. POWER SWITCH (Выключатель питания)

Включает и выключает питание системы.

11. AC INPUT (Разъем питания)

Когда батарея разряжена, подключите кабель питания для зарядки (выключите питание и зарядите батарею)

12. DC 12V INPUT (Разъем питания 12В)

Подключите внешний блок питания 12В.

13. LINE INPUT (Линейный вход)

Два разъема RCA для подключения плеера CD, MP3, магнитофона и т.д.

14. LINE OUTPUT (Линейный выход)

Графический эквалайзер

Настройка звука 100Гц, 330 Гц, 1000 Гц, 3300 Гц, 10000 Гц , от -10 до +10дБ.

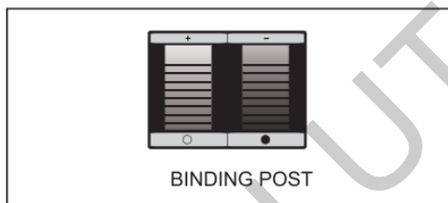
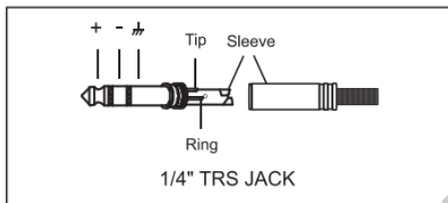
ОСОБЕННОСТИ

В корпусе применен высокоэффективный литой полимер, имеющий высокую интенсивность и малый вес. Система снабжена колесами и ручьяжкой для переноски. Но несите его осторожно, не роняйте.

Низкочастотный динамик имеет широкий диапазон, низкое искажение, высокую чувствительность. Стальная рама защищает динамик от механического резонанса. Драйвер оснащен титановой диафрагмой и легкой звуковой катушкой с высокими частотами до 20 000 Гц.

Новый процессор A.A.S.S. (Automatic ampl servo system) обеспечивает полную защиту датчиков и улучшенный акустический отклик.

РАЗЪЕМЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | PR-12HR | PR-15HR |
|---------------------------|----------------|----------------|
| Тип системы | 12" 2-полосный | 15" 2-полосный |
| АЧХ (-10dB) | 60Hz-18kHz | 55Hz-18kHz |
| Чувствительность (1M/1 W) | 93dB SPL | 95dB SPL |
| Выходная мощность: | 50Вт | 60Вт |
| Сопротивление | 4Ом | 4Ом |
| Cross-over Freq. Point | 3.0kHz | 3.0kHz |
| Звуковое давление | 101дБ | 103дБ |
| Входные разъемы | XLR,JACK,RCA | XLR,JACK,RCA |
| Габариты (Ш*В*Д) | 615*410*330 | 715*485*395 |
| Вес | 10кг | 14,5кг |

Аксессуары: РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Акустическая система с усилителем PR-12HR, PR-15HR отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

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

| | | |
|--|---|---|
| Наименование (модель) | Профессиональное звукоусилительное оборудование не бытового назначения: громкоговоритель со встроенным усилителем звука | |
| Страна происхождения | Китай | |
| Торговая марка | LEEM | |
| Маркировка модели | PR-12HR PR-15HR |  |
| Импортер в Российскую Федерацию: | ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru | |
| Заводской серийный номер | | |
| Дата продажи | | |
| Подпись продавца | | |
| Штамп продавца | | |
| Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С правилами эксплуатации ознакомлен (а), претензий по внешнему виду и качеству инструмента не имею: | | |
| _____ | | |
| (подпись покупателя) | | |