



Портативная активная акустическая система

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 защемления, 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.).

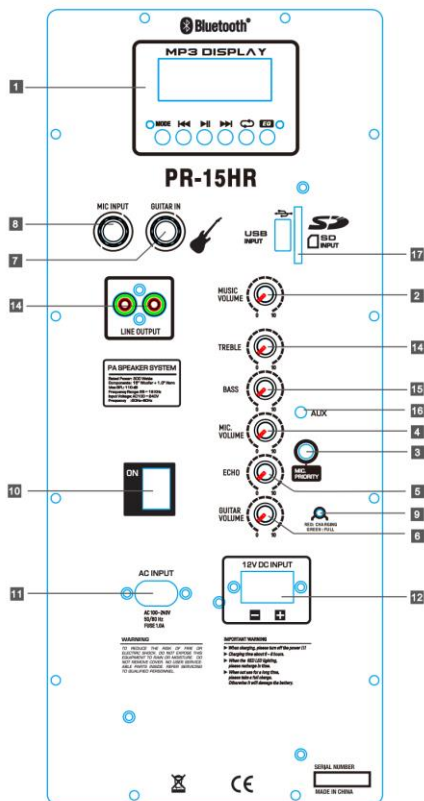
19. Вилка шнура питания должна быть легко доступна.

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.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. MP3 PLAYER (Плеер MP3)

Статус плеера MP3...

2. MUSIC VOLUME (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.DISPLAY (Индикатор батареи)

Загорается, когда батарея полностью заряжена.

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 OUTPUT (Линейный выход)

Два разъема RCA для подключения внешнего усилителя, микшера и т.д.

14. TREBLE (ВЧ)

Регулятор высоких частот

15. BASS (НЧ)

Регулятор низких частот

16. AUX input (Линейный вход)

Разъем 3,5мм для подключения магнитофона, плеера MP3 и т.д.

17. SD/USB input

Разъем подключения карт памяти SD или USB

ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▶ Во время зарядки отключите питание !!!
- ▶ Время зарядки около 6-8 часов.
- ▶ Когда горит КРАСНЫЙ светодиод, пожалуйста, немедленно поставьте устройство на зарядку.
- ▶ Если вы не используете устройство в течение длительного времени, полностью зарядите его. В противном случае это приведет к повреждению аккумулятора.

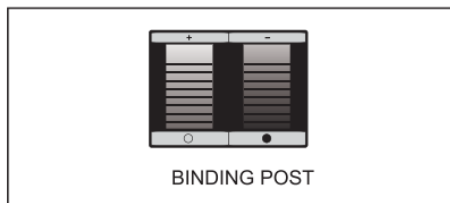
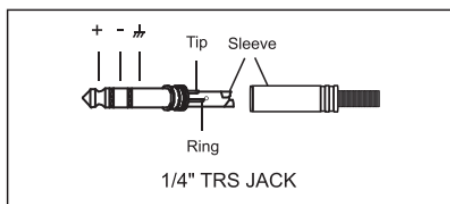
ОСОБЕННОСТИ

В корпусе применен высокоэффективный литой полимер, имеющий высокую интенсивность и малый вес. Система снабжена колесами и рукояткой 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:	80Вт (максимум)	100Вт (максимум)
Сопротивление	40м	40м
Crossover Freq. Point	3.0kHz	3.0kHz
Звуковое давление	101дБ	103дБ
Входные разъемы	XLR,JACK,RCA	XLR,JACK,RCA
Емкость батареи	12В 7Ач	12В 7Ач
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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Устройство отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС. Маркирование устройства: модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Гарантийные обязательства отвечают Закону РФ "О защите прав потребителей". В соответствии с "Постановлением Правительства от 19 января 1998 года №55" музыкальные инструменты относятся к технически сложным товарам бытового назначения и попадают в "Перечень не продовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации".

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи магазином при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации и условий хранения. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талон не восстанавливается. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену инструмента на протяжении гарантийного срока при соблюдении следующих условий: ремонт производится только уполномоченными сервисными мастерскими по заключению экспертизы что поломка или неисправность относится к разряду гарантийных; гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате неправильной эксплуатации, несоблюдении условий хранения, небрежного обращения, неправильной регулировки и настройки, попадания жидкости и химических веществ; на изделия с механическими повреждениями; если в течение гарантийного срока какая-либо часть или части инструмента будут заменены нестандартными, не рекомендованными или самодельными, а также если изделие подверглось ремонту или модернизации лицом или организацией не уполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения.


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.

Претензии к качеству инструмента без наличия паспорта и чека не принимаются.

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:		
<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> (подпись покупателя)		