

# LAudio

**БЕСПРОВОДНАЯ  
МИКРОФОННАЯ СИСТЕМА**

**Модель PR07**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ 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 подвергнуто 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**.

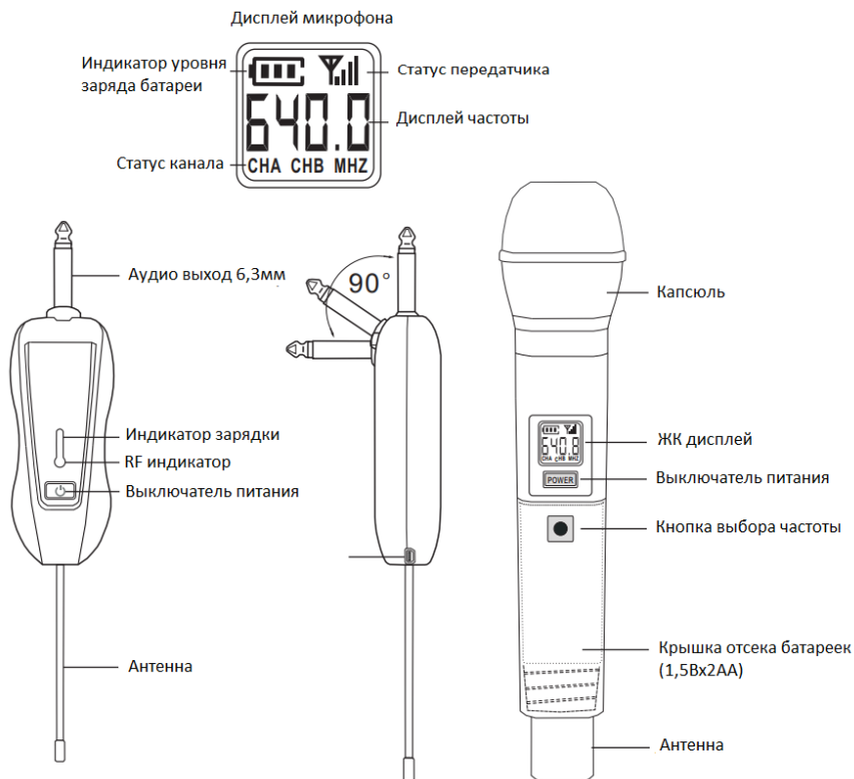
## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спасибо за то, что вы приобрели беспроводную микрофонную систему LAudio. Поздравляем вас с этим выбором!

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Данная система разработана с использованием самых передовых технологий беспроводной цифровой передачи и реализует оцифровку радиочастотных сигналов. Цифровая передача аудиосигнала значительно повышает стабильность и конфиденциальность и снижает потери при передаче. Радиосигнал содержит 10 частот и 10 случайных идентификаторов. Микрофон оснащен защитой от помех, поэтому он не подвержен влиянию внешних сигналов и не создает искажений звука. Данная система может применяться для озвучивания семейных, учебных, конференц-залов, мероприятий на свежем воздухе, караоке и т. д. Совместима с оборудованием, оснащенных аудиовходом 6,3мм или 3,5мм.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



## УСТАНОВКА ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО КОДА СИСТЕМЫ

Уникальный идентификационный код системы устанавливается на заводе-изготовителе, но в случае потери связи между передатчиком и приемником его можно легко восстановить, выполнив следующие инструкции:

1. Ручной микрофон выключен, нажмите и удерживайте выключатель питания и удерживайте его, пока светодиод не начнет мигать.
2. Когда светодиод начинает мигать, приемник должен выключиться. Включите приемник, красный индикатор мигнет 3 раза.
3. Нажмите кнопку выбора частоты на портативном микрофоне для подтверждения, индикатор приемника загорится красным светом.

## РАБОТА С РУЧНЫМ МИКРОФОНОМ

1. Включите ручной микрофон коротким нажатием на выключатель питания.
2. Выключите ручной микрофон, нажав и удерживая кнопку питания.
3. Выбор частоты: ручной микрофон включен. Выберите частоту коротким нажатием на кнопку выбора частоты.
4. Когда индикатор батареи портативного микрофона мигает, батарею следует заменить.

## РАБОТА С РЕСИВЕРОМ

1. Включите приемник коротким нажатием на выключатель питания.
2. Выключите приемник, нажав и удерживая кнопку питания.
3. Включите ресивер, индикатор горит зеленым, это означает, что ресивер входит в режим ожидания. Когда мигает зеленый индикатор, батарею приемника следует заменить. При включении ручного микрофона зеленый свет превращается в красный, это означает, что приемник работает.

**ВАЖНО:** Если микрофон не реагирует на голос, повторите настройку идентификационного кода системы. Если система не будет использоваться в течение длительного времени, Пожалуйста, извлеките батареи.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                      | Модель | PR07           |
|-------------------------------|--------|----------------|
| <b>Ресивер</b>                |        |                |
| Частотный диапазон            |        | 600~630МГц     |
| Соотношение Сигнал/Шум        |        | >98дБ          |
| Коэффициент зеркальных помех. |        | >90дБ          |
| Коэффициент соседних помех    |        | >90дБ          |
| Чувствительность приема       |        | >5dBm          |
| <b>Микрофон</b>               |        |                |
| Мощность передатчика          |        | 30мВт          |
| Частотный диапазон            |        | FM             |
| Номинальный ток утечки        |        | менее 100 мА   |
| Напряжение батареек           |        | 1,5Вx2 типа АА |

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 6 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 подвергалось ремонту или модернизации лицом или организацией на то неуполномоченными, 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)  | Беспроводная микрофонная система  |  |
| Заводской серийный номер   |   |  |
| Производитель  | Enping Leise Electronic Co.,Ltd.<br>Add:No.81 YiJing New Village JinTa Road, Enping City<br>Guangdong China, NINGBO, CHINA 315104   |  |
| Страна происхождения   | Китай   |  |
| Торговая марка   | LAudio  |  |
| Маркировка модели  | PR07  |  |
| Импортер в Российскую Федерацию:   | ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург,<br>пр-кт. Metallistov, дом 7, литер А, офис 405<br>Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15,<br>тел. (812) 611-00-97<br>www.lutner.ru |  |
| Дата выпуска (месяц, год)  |   |  |
| 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: 50%; margin: 0 auto;"/> (подпись покупателя)   |   |  |