

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный ремонт производится при наличии у покупателя кассового чека с датой покупки, либо правильно и чётко заполненного гарантийного талона.

Гарантийный ремонт не производится в случаях:

1. Истечения гарантийного срока (гарантийный срок устанавливается от даты покупки).
2. Неправильного подключения в электросеть.
3. Нарушения сохранности гарантийных пломб, крепёжных соединений корпуса, наличия следов вскрытия на внешних и внутренних поверхностях товара.
4. При использовании изделия не по назначению.
5. Повреждений вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
6. Повреждений возникших вследствие неисправностей сети электропитания.
7. Если товар был вскрыт и ремонтировался лицом, неуполномоченным на то фирмой-продавцом.
8. Неправильной эксплуатации или небрежного обращения.
9. Наличия следов механического повреждения (падение, удар).
10. Неработоспособности подключаемых устройств сторонних производителей.

**Наименование товара**

Портативная акустическая система

**Модель**

**Гарантийный срок**

6 месяцев от даты продажи

**Дата продажи**

**Продавец**

М.П.

Организация

Организация

Неисправность

Неисправность

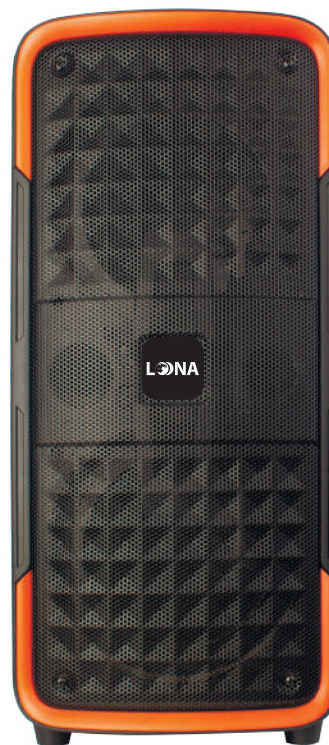
Дата ремонта

Дата ремонта

М.П.

М.П.

## Руководство пользователя Портативная акустическая система PartySOUND L33 | PartySOUND L34



PartySOUND L34



PartySOUND L33

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции! Вы стали обладателем портативной акустической системы, использующей интерфейс Bluetooth для соединения со смартфонами и планшетами. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя перед началом использования.

Назначение: устройство для прослушивания звука передаваемого от внешних носителей.

#### Особенности:

**Полноформатная динамическая LED подсветка.** Четыре различных режима подсветки. Красочное шоу в ритм музыки.

**Мощный аккумулятор.** До 4 часов работы без подзарядки.

**Разъём для подключения микрофона.** Веселитесь и пойте караоке с друзьями.

**Проигрывание музыки с SD карты и USB накопителя.** Включайте любимую музыку с внешних устройств.

**FM радио.** Встроенный FM приемник позволяет слушать любимые радиостанции.

**AUX аудиовход.** Подключите акустическую систему при помощи кабеля к компьютеру, плееру или мобильному телефону.

**Удобная ручка.** Позволяет легко переносить колонку.

**Подставка для мобильного телефона.**

#### Рекомендации по использованию аккумуляторной батареи.

Портативная акустическая система содержит аккумулятор, что позволяет легко переносить систему без привязки к сети электропитания, прослушивать музыку на открытом воздухе. Пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор перед использованием, чтобы гарантировать длительное время работы. Акустическая система содержит специальную схему выключения питания. При подключении адаптера к сети питания и подключении его к системе, происходит автоматическое переключение в режим зарядки аккумулятора, при этом встроенная батарея начнет заряжаться. В случае прекращения подачи электропитания через адаптер, система автоматически переключится на работу от встроенного аккумулятора. Если адаптер используется для зарядки аккумулятора, встроенная интеллектуальная схема зарядки внутри устройства будет давать подсказки о зарядке, и загорится индикаторная лампа зарядки. По окончании зарядки интеллектуальная схема зарядки сообщит, что аккумулятор полностью заряжен и лампа погаснет. После этого вы можете отключить адаптер питания от сети. Если при этом вы не отключите адаптер питания от сети, то интеллектуальная система всё равно прекратит подачу электропитания в цепь зарядки и вам не нужно беспокоиться об избыточном отключении адаптера.

Обращаем ваше внимание, что время работы системы от аккумулятора уменьшается в зависимости от срока службы аккумуляторной батареи. Обычно встроенная батарея заряжается от 8 до 10 часов для достижения полного заряда. Чем больше циклов зарядки батареи, тем больше уменьшится объем аккумулятора и соответственно уменьшится время полной зарядки. Если батарея разряжается после непродолжительного использования, пожалуйста, замените встроенный аккумулятор.

Если вы не используете систему длительное время, заряжайте аккумулятор каждые шесть месяцев, чтобы избежать полной потери заряда аккумулятора и выхода его из строя.

#### Проигрывание MP3 файлов с внешних накопителей.

Для того чтобы корректно использовать встроенную систему декодирования MP3 файлов, пожалуйста, отформатируйте свой USB-диск или карту памяти в формате FAT32 на компьютере, а затем скопируйте файл в формате MP3 на диск или карту. При чтении с внешнего накопителя, система кодирования будет воспроизводить файлы в соответствии с последовательностью их записи на диск/карту. Поэтому песня, которая скопирована первой будет воспроизводиться с первым приоритетом. Если вы хотите организовать проигрывание в соответствии с конкретной последовательностью, вы можете копировать файлы на диск/карту с той же последовательностью, как будет проходить воспроизведение.

Если файлы, скопированные на внешний диск или карту, не воспроизводятся, проверьте, записан ли файл в формате MP3. При копировании MP3 файлов необходимо помещать их в корневой каталог диска/карты. Лучше удалить с носителя все ненужные файлы и каталоги файлов, чтобы уменьшить возникновение ошибок чтения.

При покупке внешнего носителя убедитесь, что он поддерживает необходимую файловую систему и имеет ёмкость: 64 МБ / 128 МБ / 256 МБ / 512 МБ / 1 ГБ / 2 ГБ / 4 ГБ / 8 ГБ.

Во время воспроизведения, пожалуйста, пройдите подальше от мест с высокой температурой, сильным магнитным полем и высокочастотными помехами. В случае зависания системы, пожалуйста, отключите питание и перезапустите её для восстановления.

#### Описание кнопок управления системой, интерфейсов подключения и индикаторов.

Кнопка **POWER** (питание): включение/выключение колонки.

Ручка регулировки - **VOLUME** + (громкость): используется для регулировки громкости звука.

Индикатор зарядки: находится под кнопкой включения. После подключения адаптера питания индикаторная лампа будет гореть, и аккумулятор начнет заряжаться. После полной зарядки аккумулятора, лампа погаснет.

Разъём **DC 5V** (вход питания 5В постоянного тока): интерфейс micro USB для подключения внешнего адаптера питания.

Разъём **USB**: интерфейс подключения внешнего USB накопителя с записанными песнями MP3.

Разъём **TF CARD**: интерфейс SD-карты и MMC-карты. Вставьте SD-карту или MCC-карту с записанными MP3-композициями.

Разъём **AUX**: используется для подключения совместимого аудиооборудования, такого как компьютер, аудиоплеер или другое мобильное устройство при помощи кабеля jack-jack 3.5mm (не входит в комплект поставки).

Разъём **MIC**: микрофонный вход – позволяет подключить проводной или беспроводной микрофон.

Кнопка **MODE** (режим): переключение между режимами работы (соединение по Bluetooth, FM радио, подключение внешнего источника).

Кнопка **LED** (подсветка): выбор режима подсветки. При коротком нажатии меняется режим подсветки. Длительное нажатие выключает подсветку. Чтобы заново включить подсветку, коротко нажмите на кнопку.

Кнопка **REPEAT** (повтор): в режиме проигрывания с USB флешки или карты памяти, короткое нажатие - повторить текущий трек (на экране отображается «ONE») или повторить весь список треков (на экране отображается «ALL»). Длительное нажатие включает/выключает режим приоритета микрофона (на дисплее появится надпись «o-on»/«o-off»).

Кнопка **▶|| TWS**: в режимах Bluetooth/USB/SD/AUX короткое нажатие включает воспроизведение треков или ставит на паузу. В режиме FM радио короткое нажатие включает автоматический поиск и запоминание радиостанций. В режиме Bluetooth длительное нажатие переводит колонку в режим TWS - в этом режиме можно объединить 2 колонки в стереосистему.

Кнопки **▶||** и **◀◀** в режимах Bluetooth/USB/SD/AUX короткое нажатие переключает на следующий или предыдущий трек. В режимах USB/SD длительное нажатие включает быструю прокрутку трека. В режиме FM радио короткое нажатие переключает между списком сохраненных радиостанций, длительное нажатие включает поиск следующей или предыдущей радиостанции.

#### Зарядка аккумулятора.

- При разрядке аккумулятора колонки на дисплее появится значек батареи.

- Подключите кабель micro USB в разъём **DC 5V INPUT**.

- Подсоедините кабель к адаптеру =1A/2A 5V -> ~220 В (адаптер не входит в комплект поставки и приобретается отдельно).

- Индикатор зарядки загорится красным светом.

- После окончания зарядки индикатор погаснет. Можно отсоединить кабель.

#### Подключение по Bluetooth соединению.

- Включите систему ручкой кнопкой **POWER**.

- Система автоматически переключится в режим подсоединения по Bluetooth. На экране мигает надпись «BLUE».

- Включите режим Bluetooth на мобильном устройстве и запустите поиск доступных устройств.

- Выберите соединение «BT SPEAKER». Акустическая система и мобильное устройство соединятся автоматически. Если мобильное устройство запросит пароль для подключения, введите «0000». После соединения надпись «BLUE» перестанет мигать.

Данную процедуру необходимо провести один раз. В дальнейшем, при включении акустической системы и мобильного устройства (если режим Bluetooth на мобильном устройстве включен) соединение будет происходить автоматически.

- Включите воспроизведение треков на мобильном устройстве. Управляйте громкостью на мобильном устройстве и ручкой - **VOLUME** + на акустической системе.

- Управляйте воспроизведением и переключением треков с мобильного устройства, либо кнопками управления на акустической системе.

#### Работа в режиме FM-радио.

- Включите систему и переключите её в режим FM-радио. Для этого однократно нажмите на кнопку переключения режима **MODE**. Для включения режима FM-радио необходимо подождать 1-2 секунды после нажатия.

- Для поиска радиостанций, нажмите кнопку **||**. Акустическая система начнёт автоматическое сканирование диапазона FM. Радиостанции будут сохраняться в память системы. Если во время поиска радиостанций повторно нажать на кнопку, то поиск прекратится.

- После окончания поиска система автоматически переключится на первую сохранённую станцию. Пользуйтесь кнопками **◀◀** и **▶▶** для переключения между различными сохранёнными радиостанциями.

- Нажмите и удерживайте кнопку **◀◀** или **▶▶** для ручного поиска предыдущей/следующей радиостанции.

#### Работа в режиме соединения кабелем.

- Включите колонку и кнопкой **MODE** переключите её в режим AUX. Для этого два раза нажмите на кнопку. На экране загорится надпись «AUN».

- При помощи кабеля jack-jack (не входит в комплект поставки) подключите внешнее устройство к разъёму **AUX** акустической системы.

- Включите воспроизведение треков на внешнем устройстве. Управляйте громкостью на внешнем устройстве и ручкой - **VOLUME** + на акустической системе.

- Управляйте воспроизведением и переключением треков на внешнем устройстве, либо кнопками управления на акустической системе.

#### Прослушивание MP3 треков с внешнего USB накопителя либо SD карты.

- Включите акустическую систему и вставьте USB либо SD-карту в соответствующий разъём. Воспроизведение треков начнётся автоматически.

- Управляйте воспроизведением и переключением треков кнопками управления на акустической системе.

- При помощи кнопки **REPEAT** выберите режим повтора треков.

#### Включение/выключение подсветки.

- Включите акустическую систему. Нажмите и удерживайте кнопку **LED**. Подсветка выключится.

- Для включения подсветки, коротко нажмите **LED**. Подсветка включится.

#### Технические характеристики.

Суммарная выходная мощность: 60 Вт

Размер динамиков: 8"х 2

Питание: Li-Ion аккумулятор

Ёмкость аккумулятора: 2400 мАч

Время работы от аккумулятора: до 4 часов

Интерфейс: 3.5мм мини-джек, Bluetooth

Встроенный FM-приемник: есть

Поддержка карт памяти MicroSD: есть

Поддержка USB-флеш накопителя: есть

Материал корпуса: пластик

#### Комплектация:

\* Портативная акустическая система

\* Кабель MicroUSB для зарядки аккумулятора

\* Инструкция и гарантийный талон

#### Правила и условия безопасного и эффективного использования товара

- Использовать товар только по прямому назначению.
- Не разбирать. Данное изделие не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия обращайтесь к фирме-продавцу. При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.
- Не предназначен для детей до 3-х лет. Может содержать мелкие детали.
- Не допускать попадания влаги на изделие и внутрь его. Не опускать изделие в жидкости.
- Не подвергать изделие вибрациям и механическим нагрузкам, способным привести к механическим повреждениям товара. В случае наличия механических повреждений никаких гарантий на товар не дается.
- Не использовать при видимых повреждениях изделия. Не пользоваться заведомо неисправным устройством.
- Не использовать изделие в промышленных, медицинских или производственных целях.
- В случае, если транспортировка товара осуществлялась при отрицательных температурах, перед началом эксплуатации нужно дать товару согреться в теплом помещении (+16-25 °С) в течение 3 часов.
- Выключать устройство каждый раз, когда не планируется использовать его в течение длительного периода времени.
- Специальные условия хранения, транспортировки и реализации не предусмотрены.

#### Гарантийные обязательства

Внимание!!! Высокий уровень WiFi сигналов и сигналов других радиопередающих устройств вблизи акустической системы могут приводить к кратковременной потере передаваемого звукового сигнала от мобильного устройства, также как и потере сигналов управления воспроизведением. Данная особенность любых принимающих устройств не может являться основанием для гарантийного возмещения.

Фирма-поставщик устанавливает гарантийный срок изделия равным 6 месяцев со дня реализации изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения, эксплуатации и требований безопасности. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в изделие.

Сделано в Китае. Изготовитель: Лайж Аудио Ко., Лимитед. Адрес: Лифенг Индастриал Зонн, №133 Жонгшен Роад, Жонгнун Панью, Гуанчжоу, Китай

Импортер в РФ и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «Виком трейд». 142200, Россия, Московская область, г. Серпухов, ул. Советская, д.31/21, офис 110.

Срок службы 5 лет. Срок годности не ограничен. Дата производства: см на упаковке.

