



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Звукосниматель для акустической гитары Guitto GGP-01

Введение

Спасибо за покупку данного продукта!

Чтобы использовать это устройство правильно и безопасно, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя перед его использованием и сохраните его для дальнейшего обращения.

- Он оснащен изысканным замковым механизмом, который позволяет установить звукосниматель без необходимости сверления отверстий, обеспечивая быструю установку.
- Низкое энергопотребление обеспечивает более длительный срок службы батареи.
- Поворотный отсек для батареи значительно упрощает её установку.
- Низкошумная электронная схема качественно передает звук акустической гитары.
- Изготовленный из цинкового сплава, звукосниматель сочетает в себе древесный и металлический оттенки, создавая простой и изысканный стиль.

Меры предосторожности

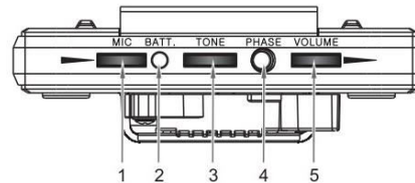
1. Перед длительным хранением устройства выньте батарею и поместите продукт в упаковочную коробку или сухой контейнер, чтобы избежать увлажнения.
2. Храните батареи в сухих и прохладных местах. Не храните их рядом с металлическими предметами, так как это может привести к утечке электричества, короткому замыканию или протечке батарей.
3. Это устройство является высокоточным электронным оборудованием. Не вскрывайте корпус самостоятельно. В случае повреждения из-за

неквалифицированного вмешательства гарантия производителя больше не действует.

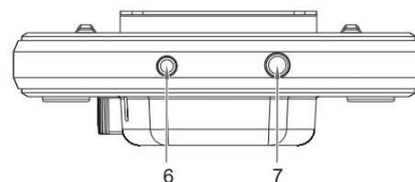
Характеристики

Звукосниматель GGP-01 для акустической гитары подходит для классических и акустических гитар размером от 36 до 42 дюймов. Он оснащен пьезоэлектрическим звукоснимателем и микрофоном для двойного съема звука, обеспечивая тонкое и мягкое звучание с высокой устойчивостью к помехам. Кроме того, устройство отличается низким энергопотреблением и длительным сроком службы батареи.

Знакомство с устройством



1. Ручка регулировки громкости микрофона
2. Индикатор низкого уровня заряда батареи (если горит, батарея разряжена)
3. Ручка регулировки высоких и низких частот
4. Ручка реверса фазы
5. Ручка общей громкости



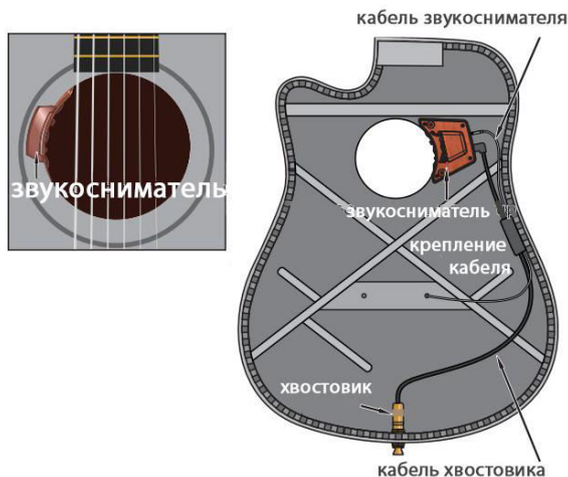
1. Вход для пьезоэлектрического звукоснимателя

2

2. Выходной разъем звукоснимателя акустической гитары

Сборка

1. Закрепите звукосниматель на краю резонаторного отверстия гитары, как показано на рисунке.
2. Закрепите соединительный провод гнезда для нижнего штифта (порт 6,35 мм) на нижней части гитары и подключите другой конец (штекер 3,5 мм) к выходному разъему звукоснимателя.
3. Установите пьезоэлектрический звукосниматель и подключите его штекер к соответствующему входному разъему на звукоснимателе.
4. Подключите сигнальный провод (штекер 6,35 мм для монофонического сигнала) к гитарному усилителю — устройство готово к работе.



3

Использование хвостовика

Выходной соединительный провод (монофонический соединительный провод 6,35 мм) предназначен для подключения хвостового гнезда и аудиоустройств (например, гитарных усилителей, гитарных комбиков).

Звукосниматель начинает работать, как только монофонический соединительный провод 6,35 мм подключен. Звукосниматель выключается при отключении этого провода.

Важно: Если вы не планируете использовать устройство длительное время, обязательно отключите штекер монофонического соединительного провода 6,35 мм.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!

4