



## 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

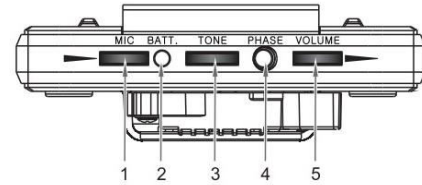
1. Перед длительным хранением устройства выньте батарею и поместите продукт в упаковочную коробку или сухой контейнер, чтобы избежать увлажнения.
2. Храните батареи в сухих и прохладных местах. Не храните их рядом с металлическими предметами, так как это может привести к утечке электричества, короткому 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.

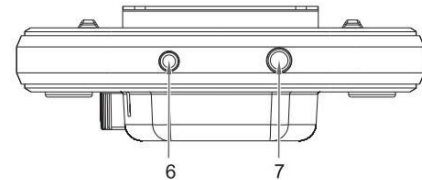
### Характеристики

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



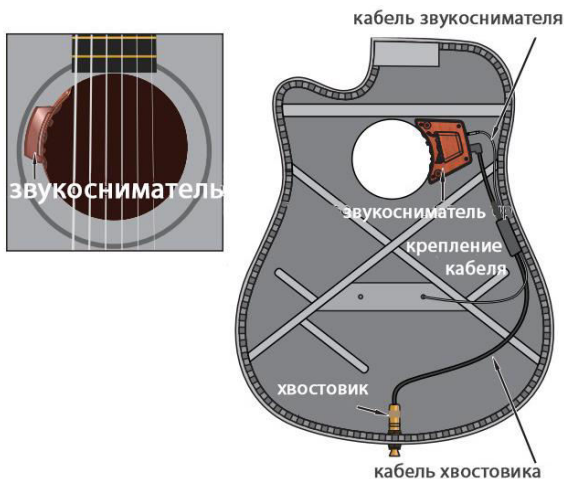
1. Вход для пьезоэлектрического звукоснимателя

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