

# NOVA GO SONIC

---

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



# Содержание

► Чтобы получить руководство в формате PDF

Введите следующий URL-адрес  
в вашем браузере:

[https://www.enya-music.com/  
страницы/загрузки-руководство-пользователя](https://www.enya-music.com/страницы/загрузки-руководство-пользователя)

---

4	Обзор
5	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
8	ПАНЕЛЬ ввода-вывода
9	ПАНЕЛЬ КОРПУСА
11	<b>ПОЗНАКОМЬТЕСЬ Со СВОИМ NOVA GO SONIC</b>
12	ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ
13	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>
13	УСТАНОВИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ
14	ИНТЕРФЕЙС ПРИЛОЖЕНИЯ

# Содержание

15 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДУСТАНОВЛЕННОГО ТОНА

16 ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕ ПРЕДУСТАНОВКИ ТЕМБРА ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

17 УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДУСТАНОВКОЙ ТОНА

18 ПРЕДУСТАНОВЛЕННАЯ ЗАМЕНА

19 РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ

20 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТИПА ЭФФЕКТА

21 СОХРАНЕНИЕ ТОНА

22 **ЗАМЕНЯТЬ СТРОКИ**

24 **РЕГУЛИРОВКА ГОРЛОВИНЫ**

**ГАРАНТИЯ 25 ЛЕТ**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

970 мм



325 мм

Модель

Nova Go Sonic

Лады

Металлические с закругленным концом

<b>Звукосниматель</b>	Двойная катушка Epua Custom
<b>Длина шкалы</b>	628 мм
<b>Тело</b>	Конструкция Монокока из углеродного волокна
<b>Гриф</b>	Конструкция монокока из углеродного волокна
<b>Мост</b>	Конструкция монокока из углеродного волокна
<b>Размеры</b>	970 мм * 325 мм * 115 мм
<b>Гайка</b>	Дизайн из углеродного волокна и нулевого ладового диапазона
<b>Струны</b>	Компания d'Addario® EXL110

Отделка	Атлас
Аккумулятор	7,4 В / 2600 мАч
Мощность зарядки	24 Вт
Беспроводная связь	V5.0
Динамик	Технология Eya AR, стабильная мощность 10 Вт, пиковая мощность 20 Вт
Отношение сигнал/шум	> 94,2 дБ
Система	Eya ES3 Smart Audio
Вес	2,78 кг

## Панель ввода/вывода



## ПАНЕЛЬ КОРПУСА



### Основная ручка

Удерживайте для включения / выключения питания. Дважды щелкните для беспроводного сопряжения (мигающий световой звонок), одним щелчком для переключения звуковых сигналов. Поверните, чтобы отрегулировать громкость динамика

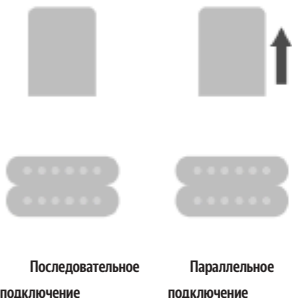
(не выводится). **Ручка регулировки громкости / переключатель катушки**

Регулирует громкость на выходе звукоснимателя. Тяга переключения раскладки катушки от се-Рий для параллельного соединения.

## Селектор Звукоснимателей

Выбирайте между звукоснимателем бриджа для ярких тонов (позиция 1), средней глубины / грифа бриджа для сбалансированных тонов (позиция 2) или звукоснимателем грифа для теплых тонов (позиция 3).

## Шейный датчик



### Переключение катушки звукоснимателя:

Двухкатушечный звукосниматель Nova Go Sonic работает последовательно (по умолчанию) или параллельно (потяните ручку). Параллельный режим обеспечивает звук, подобный звуку одиночной катушки, с меньшим уровнем шума.

### Параллельный режим:

При нажатии на ручку звукосниматель грифа переключается в параллельное положение, регулируя уровень выходного сигнала на следующую ступень, а не на текущий выходной сигнал. Это влияет на конечный тон.

## ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С NOVA GO SONIC

---



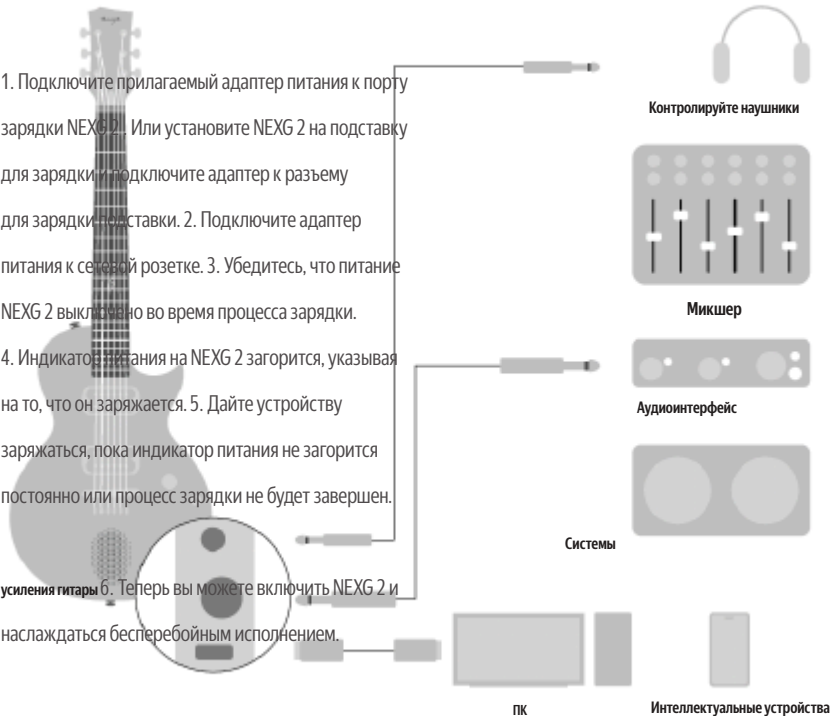
Nova Go Sonic оснащена встроенным динамиком и системой обработки эффектов, которую можно адаптировать для различных сценариев использования. После включения питания сигнал звукоснимателя обрабатывается через систему эффектов перед выводом.

Nova Go Sonic также может функционировать как традиционная электрогитара. Когда он выключен, подключите его с помощью разъема 6,35 мм для прямого вывода сигнала датчика.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Чтобы зарядить NEXG 2, пожалуйста, следуйте этим инструкциям:

1. Подключите прилагаемый адаптер питания к порту зарядки NEXG 2. Или установите NEXG 2 на подставку для зарядки и подключите адаптер к разъему для зарядки подставки. 2. Подключите адаптер питания к сетевой розетке. 3. Убедитесь, что питание NEXG 2 выключено во время процесса зарядки. 4. Индикатор питания на NEXG 2 загорится, указывая на то, что он заряжается. 5. Дайте устройству заряжаться, пока индикатор питания не загорится постоянно или процесс зарядки не будет завершен. 6. Теперь вы можете включить NEXG 2 и наслаждаться бесперебойным исполнением.



Установить приложение

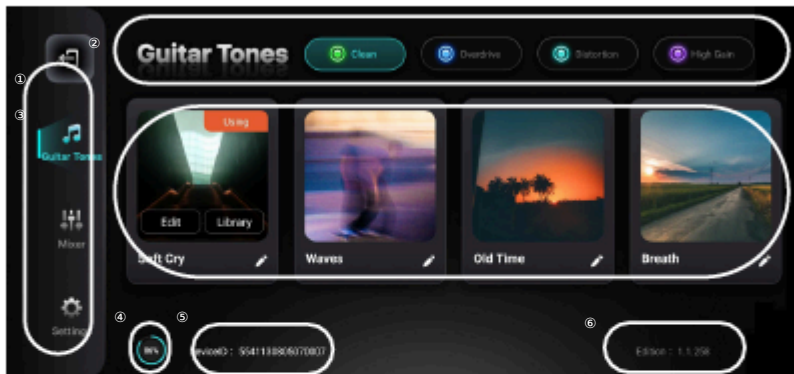


Загрузите приложение **Enya Music** для улучшения воспроизведения и пользовательского опыта.

После входа в систему в соответствии с запросом система проверит наличие поблизости интеллектуальных аудиоустройств Enya . Выберите подключение к Nova Go Sonic для редактирования.

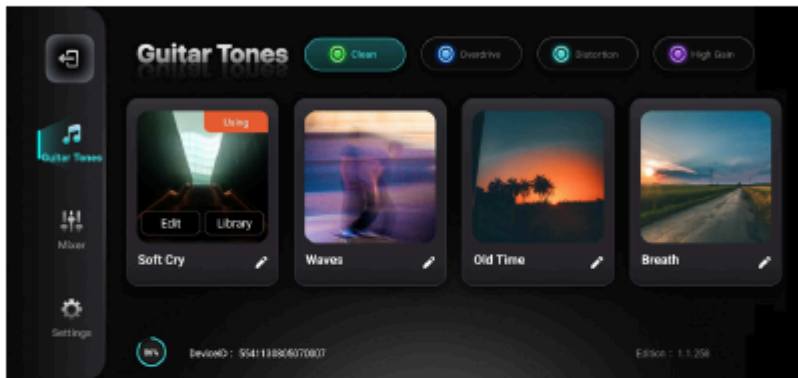
Если несколько устройств Nova Go Sonic находятся поблизости, для упрощения будущих подключений вы можете переименовать свое устройство Nova Go Sonic в приложении.

## Интерфейс приложения



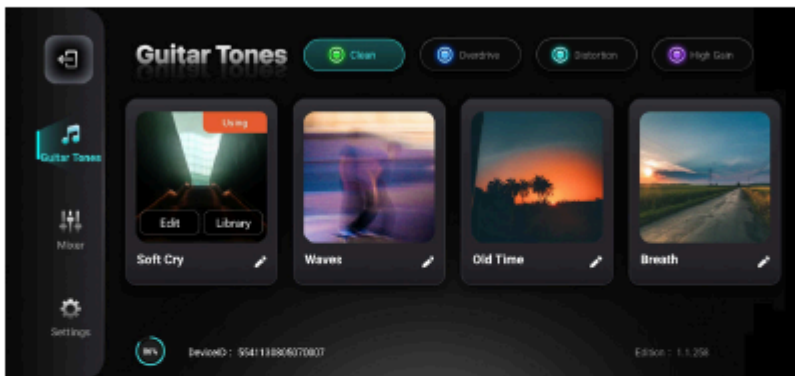
- 1 Переключение меню - отображает текущую страницу. Щелкните, чтобы получить доступ к другим страницам опций. По умолчанию система вводит параметры тембра гитары при запуске. 2 Группы хранения предустановленных тонов (банки) - показывает текущий активный банк. Щелчок для переключения между различными банками. 3 Изменить предустановленные данные - каждый банк содержит четыре предустановки. Выберите, щелкнув, и перейдите к дальнейшему редактированию. 4 Уровень заряда батареи 5 Идентификатор устройства 6 Версия прошивки

## Переключение предустановки тона



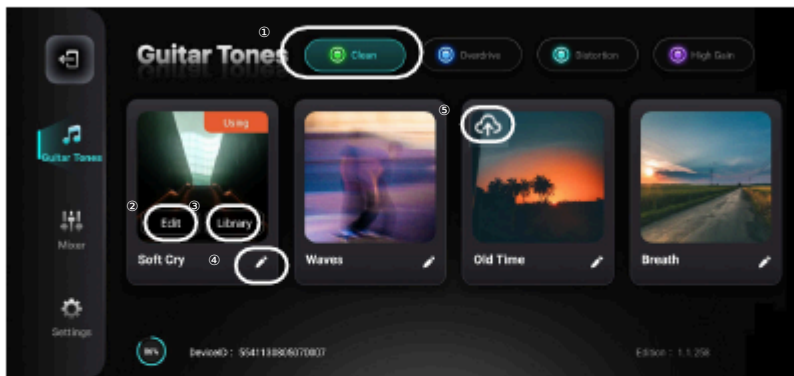
Nova Go Sonic имеет четыре предустановленные группы памяти (банка), каждая из которых обозначается зеленым, синим, голубым и фиолетовым индикаторами на главной кнопке. Их можно переключать, нажимая на главную ручку. В каждой группе есть четыре предустановленных параметра (пресетов), которые можно выбирать и переключать только через приложение.

Переключайте предустановки тембров через приложение



Щелкните верхнюю круглую область, чтобы изменить диапазоны.  
Коснитесь нижней области изображения, чтобы выбрать предустановку в текущем диапазоне. Будут выделены выбранные группы и предустановки.

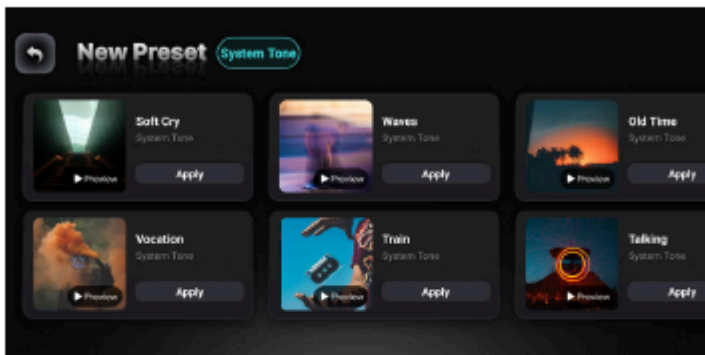
## Управление предустановками тона



После выбора пресета вы можете отредактировать информацию о предустановке его тона:

- 1 Просмотр текущего активного набора и пресета.
  - 2 Отредактируйте параметры эффекта для текущего пресета.
  - 3 Замените текущий пресет на другой из облака. 4
- Переименуйте текущий тембровый пресет и отредактируйте его изображение. 5 Загрузите текущий пресет в облако.

## Замена пресета



В разделе **Гитарные тона** выберите файл пресета и нажмите **Заменить** чтобы открыть интерфейс облачных тонов.

После входа в интерфейс библиотеки облачных тонов вы можете выбрать анимацию **Пользовательские тона** и **Официальные тона**. Нажмите **Заменить** чтобы загрузить выбранный вами вариант. В разделе **Пользовательские тона** вы также можете выполнить поиск по имени автора или названию тона. Нажав **Заменить** полностью перезапишет существующие данные в этом месте.

## Редактирование предустановленных параметров



В меню **Гитарные тона** выберите предустановку и нажмите **Редактировать** чтобы настроить его параметры. В Nova Go Sonic есть шесть эффектов: шумоподавление, имитация динамика, эквалайзер, модуляция, задержка и реверберация. Поверните ручку для регулировки: по часовой стрелке для увеличения, против часовой стрелки для уменьшения складки. Для регулировки эквалайзера сдвиньте вверх для увеличения, вниз для уменьшения. В цепочке эффектов ef- щелкните, чтобы выбрать и настроить эффекты; выделенный модуль указывает на выбор. Сдвиньте, чтобы включить / выключить эффекты; неактивные модули кажутся выше и темнее.

## Переключение типа эффекта

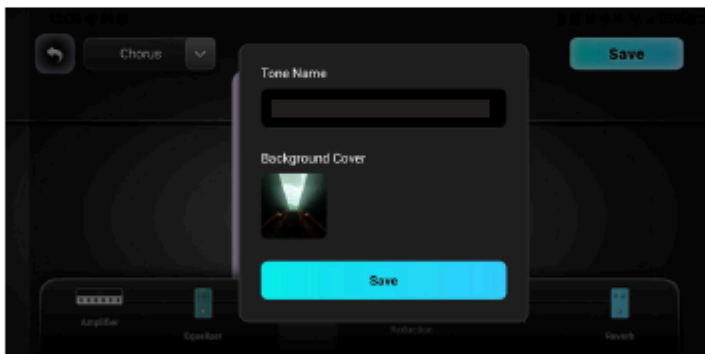


20 РУКОВОДСТВО

При выборе определенных модулей эффектов в верхнем левом углу появляются опции, указывающие на несколько типов эффектов, доступных для этого модуля. Переключаемые модули эффектов включают модуляцию (MOD) с выбором припева, Тремоло и вибрато; и усилитель (AMP) с опциями De-luxe (Чистый звук) и SLO (искажение).

## Сохранение тона

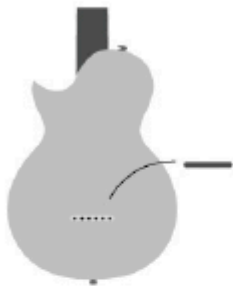
После настройки тона используйте кнопку сохранить в правом верхнем углу, чтобы сохранить предустановленный тон, заменить изображение и переименовать его. Если Чанг-ES в текущей предустановке не обнаружены, нажав кнопку "Назад" в левом верхнем углу приглашениями в подтверждение сохранения. Кроме того, если пресет сохраняется без загрузки пользовательского изображения, система автоматически обновляет изображение в приложении, указывая на успешные изменения пресета.



**Примечание:** Система поддерживает ввод только английских букв и некоторых специальных символов.

## ЗАМЕНА СТРУН

---



Снимите резиновый ремешок с обратной стороны корпуса, чтобы получить доступ к отверстиям для струн.



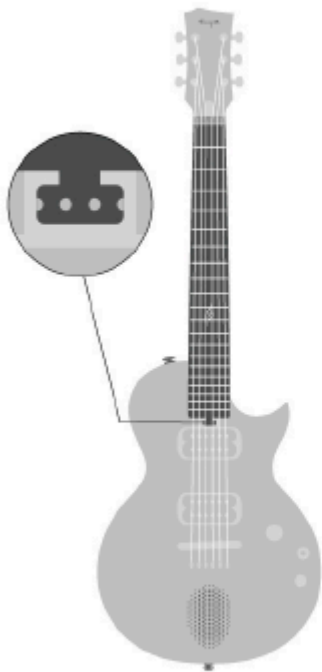
Извлеките и установите струны через отверстия.



Затяните струны и намотайте их на ручки настройки, чтобы завершить замену струны.

## РЕГУЛИРОВКА ГРИФА

---



Гриф Nova Go Sonic изготовлен из углеродного волокна, обеспечивающего лучшую устойчивость, чем дерево. Однако длительное пребывание в определенных условиях может по-прежнему вызывать деформацию. Учитывая, что некоторые пользователи предпочитают индивидуально подбирать струны, Nova Go Sonic использует традиционную гитарную ферму для регулировки грифа.

## **ENYA MUSIC (КИТАЙ)**

Цюйчан, Хуэйян, Хуэйчжоу,  
Гуандун 516221 [www.enyamusical.com](http://www.enyamusical.com)

## **ENYA MUSIC (США)**

6132 Westline Dr, Хьюстон,  
Техас 77036 [www.enya-music.com](http://www.enya-music.com)