

# SENA



## SRL-EXT

МОТОГАРНИТУРА С MESH И BLUETOOTH  
ИНТЕРКОМОМ ДЛЯ ШЛЕМОВ SNOEI

— ДИНАМИКИ —  
**harman/kardon®**

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

РУССКИЙ / 1.0.0

## ■ Программное обеспечение Sena

Загрузите приложение **SENA MOTORCYCLES App** с помощью **Google Play Store** или **App Store**.



**SENA MOTORCYCLES**

- Настройки устройства

Вы можете скачать следующие продукты на официальном веб-сайте производителя **sena.com**.



**Обновление прошивки**



**Sena Device Manager**

- Обновление прошивки
- Настройки устройства



**Краткое руководство,  
Руководство пользователя**

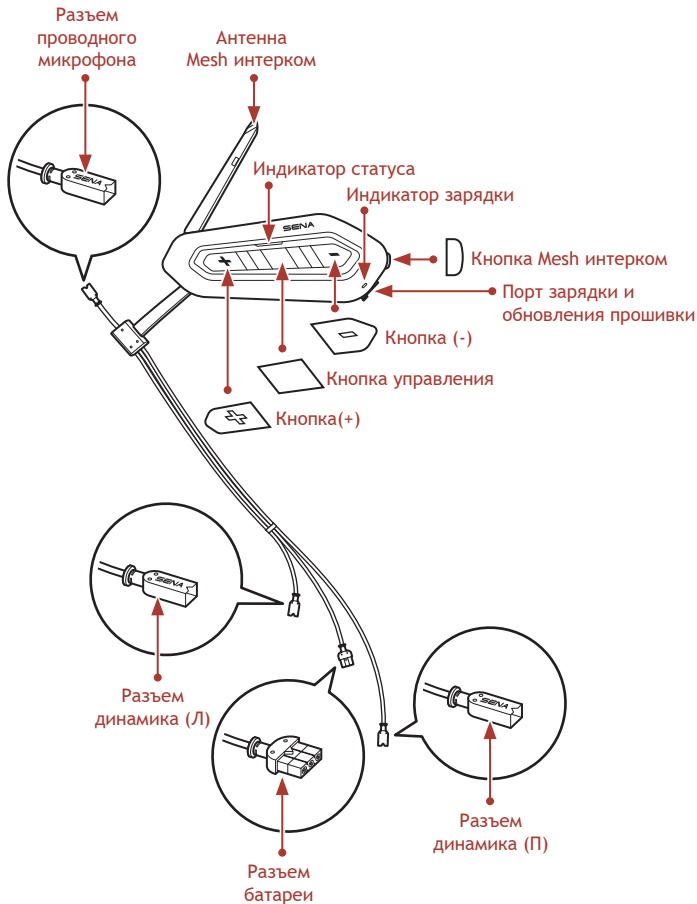
Присоединяйтесь к нам в социальных сетях Facebook, YouTube, Twitter и Instagram, чтобы оставаться в курсе последних новостей и обновлений продукта.

**SENA**



Официальный дистрибьютор Sena в России  
**senamoto.ru**  
**support@senamoto.ru**

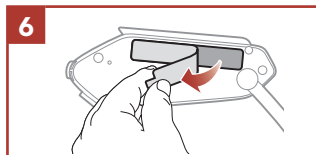
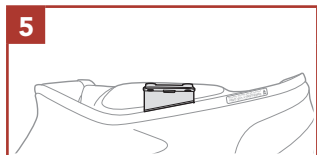
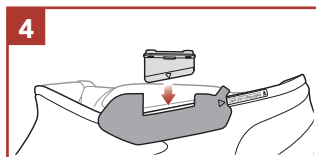
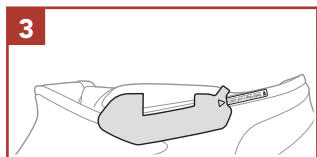
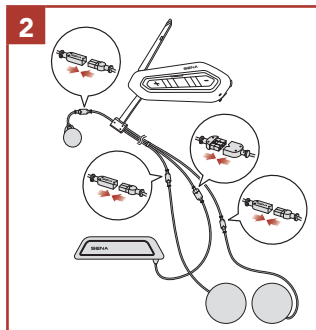
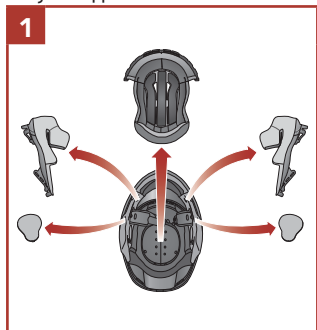
## Описание устройства



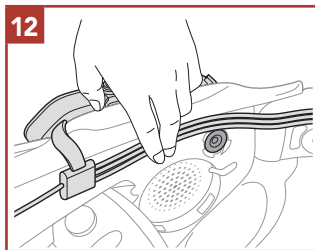
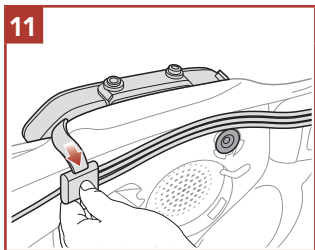
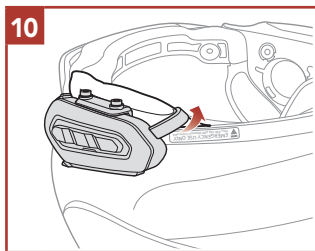
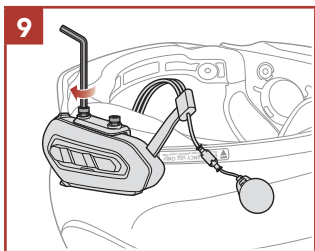
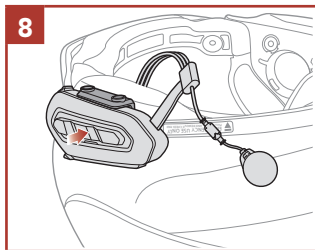
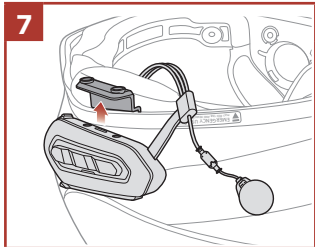
## Установка

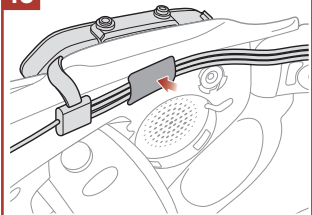
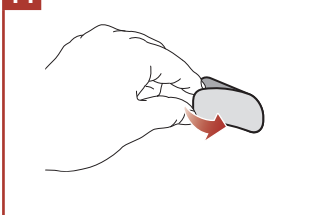
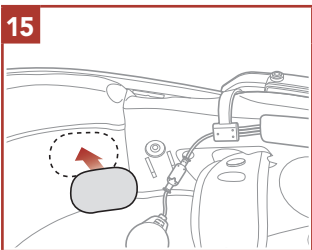
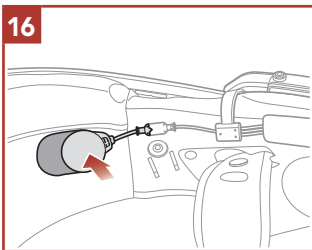
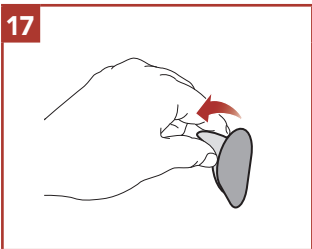
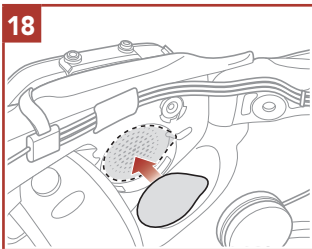
Модель шлема SHOEI RF-1400 совместима с гарнитурой SRL-EXT. Название модели RF-1400 может различаться в зависимости от региона.

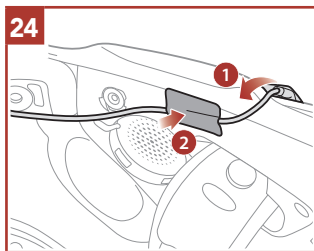
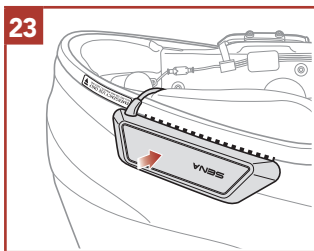
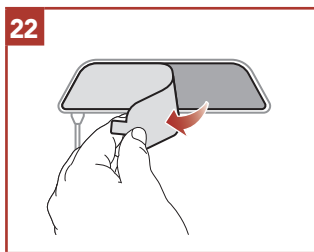
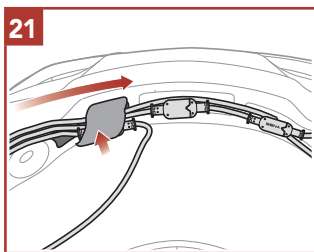
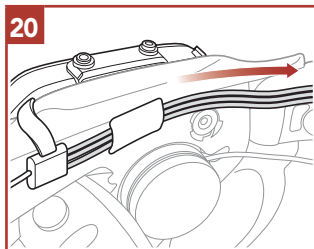
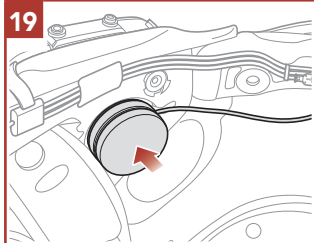
- **RF1400(US), NXR 2(EU), Z-8(JP)**
- Для получения дополнительной информации см. Руководство пользователя.

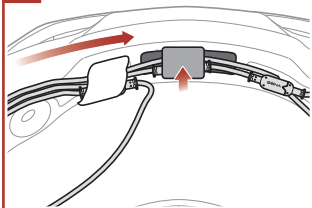
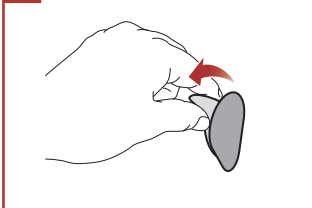
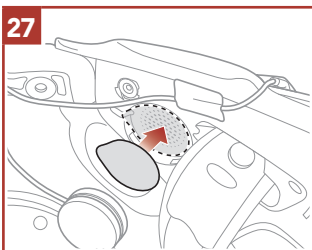
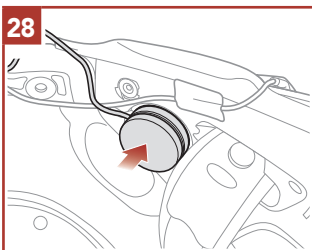
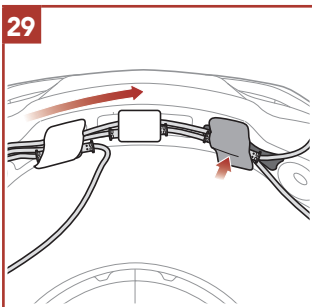
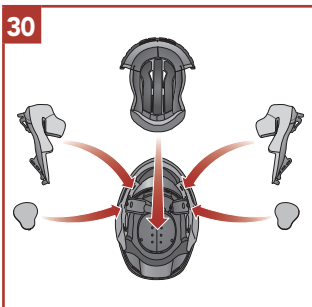






**13****14****15****16****17****18**



**25****26****27****28****29****30**

## ■ Антенна Mesh интерком

Слегка потяните антенну Mesh интерком, чтобы выдвинуть ее.



## ■ Обозначение иконок

**НАЖАТЬ 1x** Нажать кнопку указанное количество раз

**УДЕРЖИВАТЬ 10с** Нажать и удерживать кнопку в течение указанного времени



“Hello” (Привет) **Голосовое сообщение**

## ■ Базовые функции

**Включить**



**Выключить**



**Прибавить громкость**



**Убавить громкость**



## ■ Проверка уровня заряда батареи

Включить



## ■ Сопряжение с телефоном



“Configuration menu”  
(Меню настроек)



Мигает  



“Phone pairing”  
(Сопряжение с телефоном)

③ Выберите **SRL-EXT** в списке обнаруженных Bluetooth устройств на своем телефоне.



- Для получения дополнительной информации о сопряжении с телефоном см. Руководство пользователя.

## ■ Мобильный телефон

Ответить на звонок



Завершить звонок



Отклонить звонок



## ■ Siri и Google помощник

Активируйте Siri или Google помощника на вашем смартфоне



“Hey Google”  
(Привет, Гугл) или  
“Hey Siri” (Привет, Сири)

или



## ■ Управление музыкой

Воспроизведение/Пауза



Следующий трек



Предыдущий трек



## ■ Mesh интерком

**Открытый Mesh:** внутренняя связь в рамках одного канала.

**Закрытый Mesh:** внутренняя связь в рамках частной группы.

- Для получения дополнительной информации о **Mesh Intercom** см. Руководство пользователя.

### Включить Mesh интерком



НАЖАТЬ  
1x



Мигает 



“Mesh intercom on,  
Open Mesh, channel 1”  
(Mesh интерком включен,  
Открытый Mesh, канал 1)

### Выключить Mesh интерком



НАЖАТЬ  
1x



“Mesh intercom off”  
(Mesh интерком выключен)

**Примечание:** При включенном Mesh интеркоме гарнитура SRL-EXT автоматически подключится к ближайшим пользователям гарнитур SRL-EXT при условии что гарнитура подключена к Открытой Mesh группе (по умолчанию: канал 1).



## ■ Открытый Mesh

### Настройка канала (по умолчанию: канал 1)

- ① Войти в настройки выбора канала.



- ② Для выбора номера канала перемещайтесь по меню.  
(1 → 2 → ●●● → 8 → 9 → Выход → 1 → ●●●)



- ③ Сохранить выбранный канал.



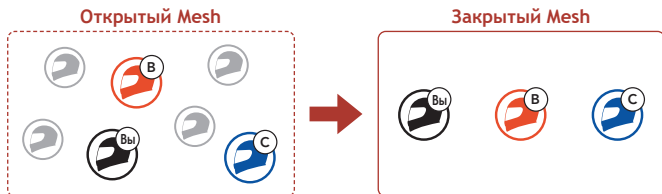
**Примечание:** Вы можете выбрать канал с помощью приложения **SENA MOTORCYCLES**.

## Групповой Mesh

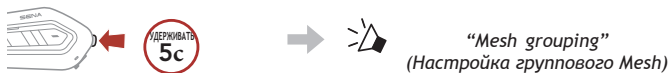
Групповой Mesh это закрытая группа для общения по внутренней связи, которая позволяет пользователям присоединиться к группе, выходить из нее или присоединяться к ней снова без сопряжения каждой гарнитуры.

### 1) Создание закрытой группы

Для создания закрытой группы потребуются **два или более пользователя с открытым Mesh-подключением**.



① **Пользователи (Вы, В, и С)** должны войти в **Настройки группового Mesh**, чтобы создать группу.



② После завершения настройки группового Mesh **пользователи (Вы, В и С)** услышат голосовое сообщение о том, что гарнитуры переподключились с открытого на закрытый Mesh.



## 2) Присоединение к закрытой группе

Один из участников существующей закрытой группы может разрешить **новым пользователям (одному и более)** Открытой Mesh группы присоединиться к ней.

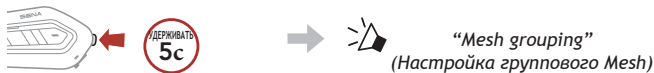
Существующая закрытая группа Открытый Mesh



Существующая закрытая группа



① Чтобы присоединиться к существующей закрытой Mesh группе нажмите и удерживайте кнопку Mesh интеркома 5 секунд на гарнитурах **одного (Вы)** из пользователей существующей закрытой группы и **новых пользователей (D и F)** открытой группы.



② После завершения настройки группового Mesh **новые пользователи (D и F)** услышат голосовое сообщение, что их гарнитуры переподключились с открытого на групповой Mesh.



## ■ Включение/выключение микрофона (по умолчанию: включено)

Пользователи могут включить/выключить микрофон во время общения по Mesh интеркому.



*“Mic on” или “Mic off”  
 (“Микрофон включен” или  
 “Микрофон выключен”)*

## ■ Сброс Mesh-подключений

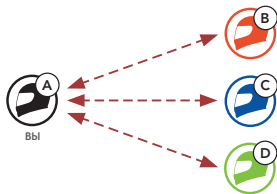
Независимо от того, была гарнитура подключена к **открытой** или **закрытой** группе, сброс вернет гарнитуру к первоначальным настройкам: к **открытой Mesh группе** (по умолчанию: канал 1).



*“Reset Mesh”  
 (Сброс Mesh-подключений)*

## ■ Bluetooth интерком

Гарнитура может быть сопряжена с тремя другими гарнитурами для общения по внутренней связи (интеркому) через Bluetooth.






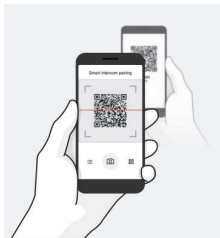
## Сопряжение интерком


Два способа сопряжения с гарнитурами.

### С помощью функции умного сопряжения гарнитуры (SIP)

SIP позволяет быстро провести сопряжение с другими участниками интеркома, просто отсканировав QR-код в приложении **SENA MOTORCYCLES**, не запоминая действия кнопок.

- ① Мобильный телефон должен быть сопряжен с гарнитурой.
- ② Откройте приложение **SENA MOTORCYCLES** и войдите в меню умного сопряжения (  ) **Smart Intercom Pairing Menu**).
- ③ Сканируйте **QR-код** на телефоне вашего друга (**B**).
  - Ваш друг (**B**) может показать QR-код на своем телефоне, нажав кнопку  **QR code** (  ) в приложении **SENA MOTORCYCLES**.



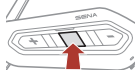
- ④ Нажмите **Save** и убедитесь, что ваш друг (**B**) и вы (**A**) подключились друг к другу.
- ⑤ Нажмите **Scan** (  ) и повторите шаги 3-4, чтобы подключить друзей (**C**) и (**D**).

**Примечание:** Функция умного сопряжения гарнитуры (SIP) не совместима с гарнитурами Sena с версиями Bluetooth 3.0 и ниже.

## С помощью кнопок



- ① Пользователи (Вы, В) должны войти в режим сопряжения интерком.



Мигает 



“Intercom pairing”  
(Сопряжение интерком)

Синий 

- ② Две гарнитуры (А и В) будут автоматически сопряжены.



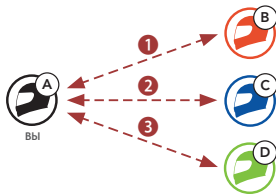
- ③ Повторите описанные выше шаги, чтобы выполнить сопряжение с гарнитурами друзей (С и D).

## ■ Сопряжение в обратном порядке

Если гарнитура имеет несколько сопряженных гарнитур для разговоров по внутренней связи, последняя сопряженная гарнитура устанавливается в качестве **первого друга интерком**.

Порядок сопряжения интерком

Сопряжение в обратном порядке



## ■ Двухсторонний интерком

Начать/Завершить разговор с Интерком-другом 1 (D)



Начать/Завершить разговор с Интерком-другом 2 (C)



Начать/Завершить разговор с Интерком-другом 3 (B)



## FM радио

Включить/Выключить



Начать/Завершить сканирование



Искать вперед



Искать назад



Переключение станций



**Примечание:** Вы можете сохранить выбранную станцию с помощью приложения **SENA MOTORCYCLES**.



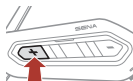
## ■ Меню настроек

### Войти в меню настроек гарнитуры



“Configuration menu”  
(Меню настроек)

### Навигация между элементами меню настроек



или

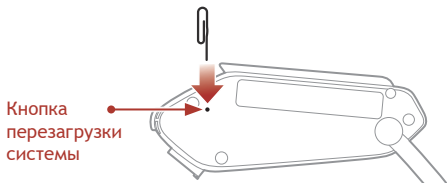


### Выполнить опцию меню



# Устранение неисправностей

## Перезагрузка системы



**Примечание:** Процедура перезагрузки не приводит к возврату к первоначальным заводским настройкам.

## Возврат к заводским настройкам




















- ①

→ “Configuration menu”  
(Меню настроек)
- ②








→ “Factory reset”  
(Возврат к заводским настройкам)
- ③

→ “Headset reset, good-bye”  
(Сброс настроек гарнитуры, до свидания)

# ■ КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

ТИП	ДЕЙСТВИЕ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ
 Базовые функции	Включить/Выключить	     
	Прибавить/Убавить громкость	 или  
 Мобильный телефон	Ответить на звонок	 
	Завершить звонок	 
	Отклонить звонок	 
 Siri и Google помощник	Активировать Siri или Google помощник	 

ТИП	ДЕЙСТВИЕ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ	
 Mesh интерком	Включить/Выключить Mesh интерком		
	Настройка канала		
	Настройка закрытой группы Mesh		
	Сброс Mesh-подключений		
	Включить/Выключить микрофон		
 Интерком	Сопряжение интерком		
	Начать/Завершить интерком		
 Музыка	Воспроизведение/Пауза		
	Следующий трек		
	Предыдущий трек		

ТИП	ДЕЙСТВИЕ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ
 FM радио	Включить/выключить FM радио	 
	Выбрать станцию	 
	Искать вперед/назад	 или  
	Сканировать FM диапазон/ Остановить сканирование	