

EXPAND MESH

BLUETOOTH ГАРНИТУРА С MESH ИНТЕРКОМ

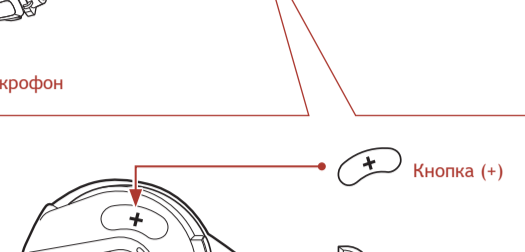
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1.0.0

РУССКИЙ

Программное обеспечение Sena

Вы можете скачать приложение Sena Outdoor с помощью **Google Play Store** или **App Store**.



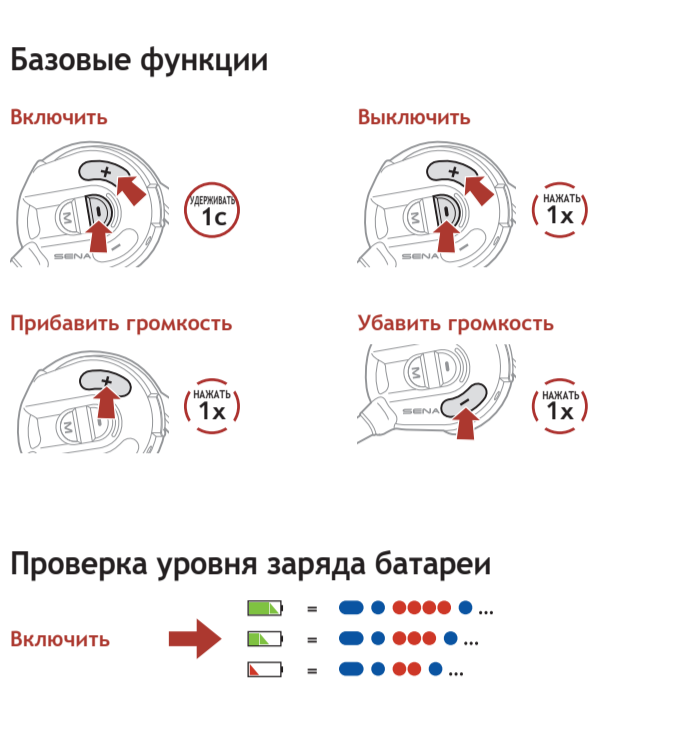
Вы можете скачать следующие продукты на официальном веб-сайте производителя sena.com.



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



Как носить гарнитуру



• Для получения дополнительной информации по установке гарнитуры см. Руководство пользователя.

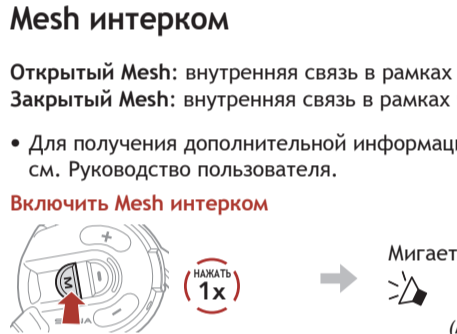
Обозначение иконок



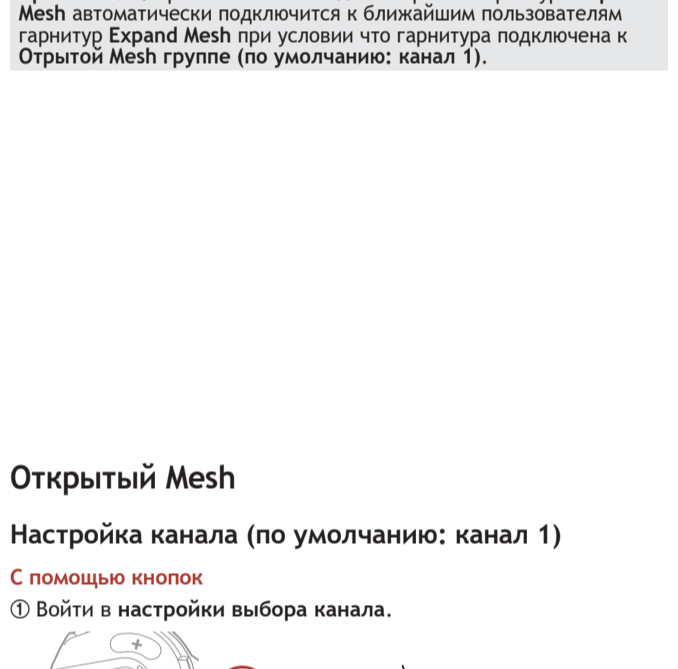
Базовые функции



Проверка уровня заряда батареи



Сопряжение с телефоном

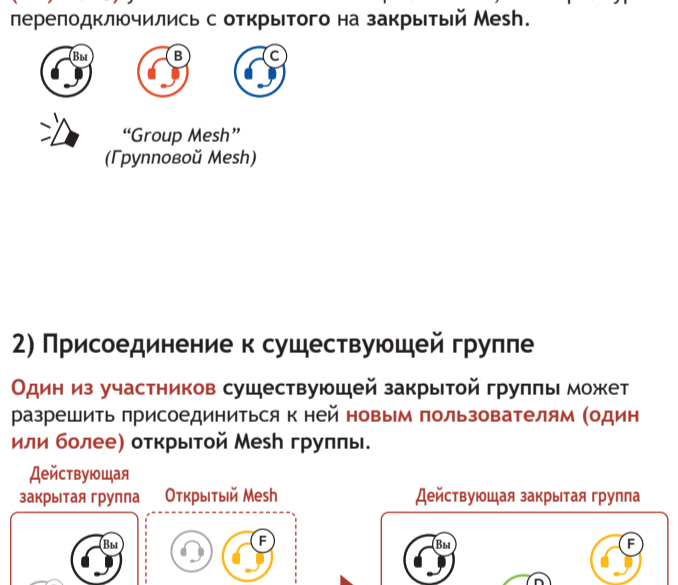


• Гарнитура автоматически перейдет в режим сопряжения с телефоном при первоначальном включении гарнитуры.
 • Для получения дополнительной информации о сопряжении с телефоном см. Руководство пользователя.

Мобильный телефон

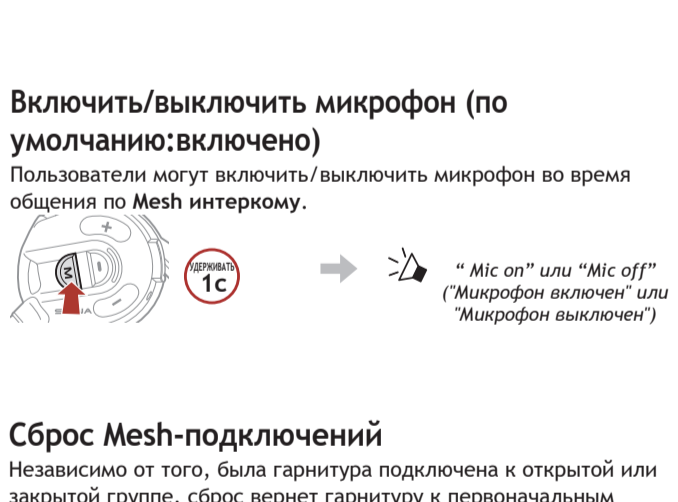


Управление музыкой



Mesh интерком

Открытый Mesh: внутренняя связь в рамках одного канала.
Закрытый Mesh: внутренняя связь в рамках частной группы.
 • Для получения дополнительной информации о Mesh интерком см. Руководство пользователя.



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

Открытый Mesh

Настройка канала (по умолчанию: канал 1)
С помощью кнопок
 ① Войти в настройки выбора канала.
 ② Для выбора номера канала перемещайтесь по меню (1 → 2 → ... → 8 → 9 → Выход → 1 → ...)

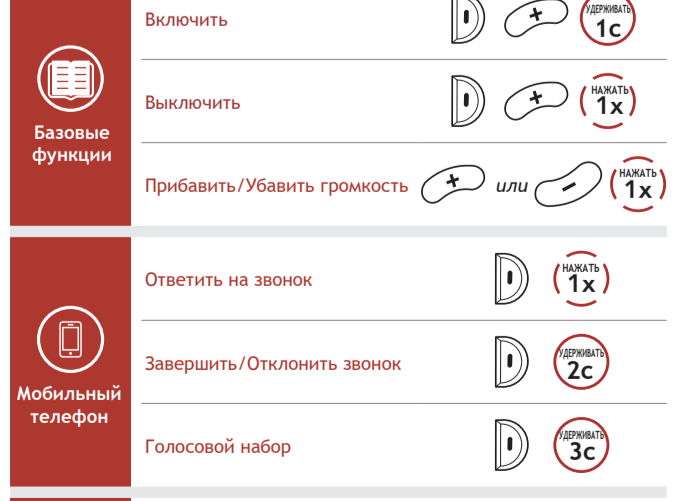


③ Сохранить выбранный канал
С помощью приложения Sena Outdoor
 Вы можете выбрать канал с помощью приложения Sena Outdoor

Групповой Mesh

Групповой Mesh - это закрытая группа для общения по внутренней связи, которая позволяет пользователям присоединиться к группе, выходить из нее или присоединиться 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 (В, В и С) должны войти в Настройки группового Mesh, чтобы создать группу.
 ② После завершения настройки группового Mesh пользователи (В, В и С) услышат голосовое сообщение о том, что гарнитуры переподключились с открытого на закрытый Mesh.



① Один (В) из текущих участников существующей закрытой группы и новые участники (D и F) существующей закрытой группы должны вместе войти в настройки группового Mesh интеркома.
 ② После завершения настройки группового Mesh новые пользователи (D и F) услышат голосовое сообщение, что их гарнитуры переподключились с открытого на групповой Mesh.

Включить/выключить микрофон (по умолчанию: включено)

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

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).

Меню настроек

Войти в меню настроек гарнитуры
Навигация между элементами меню настроек
Выполнить опцию меню

Устранение неисправностей

Возврат к заводским настройкам
 ①
 ②
 ③

Перезагрузка системы
Примечание: Перезагрузка не приводит к возврату к заводским настройкам.

Краткий справочник

ТИП	ДЕЙСТВИЕ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ
Базовые функции	Включить	[Dinamiki] + [10s]
	Выключить	[Dinamiki] + [10s]
	Прибавить/Убавить громкость	[+] или [-] [1x]

ТИП	ДЕЙСТВИЕ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ
Мобильный телефон	Ответить на звонок	[Dinamiki] [1x]
	Завершить/Отклонить звонок	[Dinamiki] [2c]
	Голосовой набор	[Dinamiki] [3c]

ТИП	ДЕЙСТВИЕ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ
Музыка	Воспроизведение/Пауза	[Dinamiki] [1c]
	Следующий трек	[+] [1c]
	Предыдущий трек	[-] [1c]

ТИП	ДЕЙСТВИЕ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ
Mesh-интерком	Включить/выключить Mesh-интерком	[Mesh] [1x]
	Настройка канала	[Mesh] [2x]
	Настройка закрытой группы Mesh	[Mesh] [5c]
	Сброс Mesh-подключений	[Mesh] [8c]
	Включить/выключить микрофон	[Mesh] [1c]