

BLUETOOTH® КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА С MESH ИНТЕРКОМОМ™



3.0.0

ВСЕГДА НА СВЯЗИ

В устройстве 30К используется технология Mesh Интерком производства Sena, позволяющая пользователям связываться между собой даже на большом расстоянии. Благодаря большему количеству подключений и технологии Mesh Intercom™ 30К представляет собой средство связи нового поколения.



Mesh интерком™



Bluetooth® 5.0



Многозадачность



Многосторонний интерком



Радиус работы интеркома до 2 км*



HD Speakers



Продвинутая система шумоподавления



Групповой интерком



Пульт ДУ



Быстрая зарядка

^{*} на открытой местности

ВВЕДЕНИЕ

- Краткое руководство является упрощенной версией полного руководство пользователя. Полную версию руководства вы можете скачать на сайте производителя Sena.com
- 2. Вы можете обновлять прошивку вашего устройства Sena, чтобы иметь возможность пользоваться новыми функциями и возможностями. Посетите sena.com для получения инструкций по обновлению версии продукта.
- 3. Присоединяйтесь к нам в социальных сетях, чтобы оставаться в курсе последних новостей и обновлений продукта.





ВВЕДЕНИЕ

Как пользоваться руководством

Ниже даны символы и их значения для понимания текста руководства. Функции устройства приведены в виде наглядных инструкций.



=

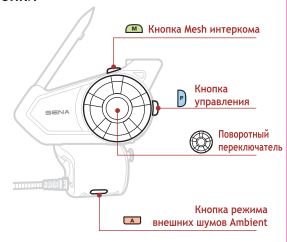






Функция = Нажать или удерживать кнопку (кнопки)

Кнопки



ВВЕДЕНИЕ

Обозначение иконок



Нажать кнопку/ поворотный переключатель указанное число раз



Нажать и держать кнопку/ поворотный переключатель в течение указанного времени







Вращать поворотный переключатель по часовой стрелке (R-вправо) или против часовой стрелки (L-влево).







Нажать и вращать поворотный переключатель по часовой стрелке (Rвправо) или против часовой стрелки (Lвлево).

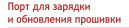


"Hello" (Привет)

Голосовое сообщение Bluetooth модуля

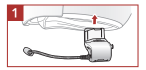
Информация о гарнитуре







Установка гарнитуры на шлем



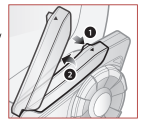






Антенна Mesh интеркома

Чтобы поднять антенну, аккуратно и несильно нажмите на антенну во внешнюю сторону от шлема.



Приложение SENA MOTORCYCLES

Загрузите приложение SENA MOTORCYCLES App в Google Play Store или App Store.



SENA MOTORCYCLES

• Настройки конфигурации устройства

Программа Sena Device Manager

Программа Sena Device Manager позволяет обновлять прошивку и настраивать параметры гарнитуры с вашего компьютера. Скачайте программу Sena Device Manager на сайте sena.com.

ВНИМАНИЕ

- В данном Кратком руководстве пользователя (Версия 3.0) приведены инструкции по эксплуатации коммуникационной системы 30К с прошивкой версии 4.0 или выше.
- Для управления системой с прошивкой версии ниже 4.0, обратитесь к предыдущей версии Краткого руководства пользователя 30К (Версия 2.1.0) или ниже.

Базовые функции

Включить







Выключить









Прибавить громкость







Убавить громкость







Проверка уровня заряда батареи

Инструкции для проверки уровня заряда батареи.

Индикатор























Сопряжение с телефоном



2. Выберите **30K** из списка Bluetooth устройств



 Для получения дополнительной информации о функции сопряжения с телефоном обратитесь к Руководству пользователя.

Мобильный телефон

Ответить на вызов









Отклонить вызов







Завершить вызов







Совершить вызов с помощью голосового набора





Управление проигрыванием музыки

Воспроизведение/Пауза

















Предыдущий трек

Следующий трек









"[Beep, Beep]" (Двойной звуковой сигнал)

Mesh Интерком™

Активация функции Mesh Интерком позволяет устройству 30K автоматически подключаться к другим пользователям устройств 30K в зоне покрытия и поддерживать связь удерживая кнопку Mesh Интерком.

Включить Mesh Интерком



















"Mesh intercom on" (Mesh интерком включен)



"Mesh intercom off" (Mesh интерком выключен)

Примечание: Открытая Mesh группа и Закрытая Mesh группа не могут связываться с Общим режимом и Частным режимом в предыдущих версиях устройства. Для подключения необходимо обновить прошивку устройства до последней версии.

Открытая Mesh группа™

Сразу после включения **Mesh интеркома** гарнитура заработает в общем режиме (по умолчанию: канал 1). Пользователи с аналогичной группой могут связываться между собой.

Настройка канала (По умолчанию: канал 1)

Если в открытой группе возникают помехи из-за того, что другие открытые группы также используют первый канал, выберете для общения другой канал. Вы можете выбрать один из девяти доступных каналов.

Зайдите в меню настроек канала







"Channel setting, 1" (Настройка канала, 1)



Для выбора номера канала перемещайтесь по меню

 $(1 \rightarrow 2 \rightarrow \bullet \bullet \bullet \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow Exit \rightarrow 1 \rightarrow \bullet \bullet \bullet)$





















Сохранить настройки









"Channel is set, channel #" (Выбран канал #)

Примечание: Для выхода из Меню настроек канала, поверните Поворотный выключатель по часовой или против часовой стрелки пока не услышите голосовую команду "Exit", после чего нажмите на Поворотный выключатель.

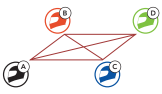
Групповой Mesh™

Групповой Mesh - это закрытая группа для общения по внутренней связи. Пользователи могут присоединяться к закрытой группе, выходить из нее или присоединяться к ней снова без предварительного сопряжения гарнитур. В каждой закрытой группе может быть подключено до 24 пользователей

Создание закрытой группы

Для создания закрытой группы требуются два или более пользователя с подключением к открытому Mesh.

Открытый Mesh



1. Для создания **группового Mesh** зайдите в настройки.



2. После настройки **Группового Mesh** вы сможете автоматически переключаться между режимами **Открытого** и **Группового Mesh**.



"Group Mesh" (Групповой Mesh)

Открытый Mesh Групповой Mesh





Присоединение к закрытой группе

Один из участников существующей закрытой группы может разрешить присоединиться к ней новым пользователям (один или более) открытой Mesh группы.

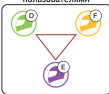
Новый пользователь







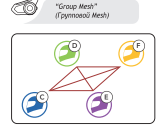
Существующая закрытая группа с пользователями



1. Необходимо, чтобы один из пользователей группы и новый пользователь зашли в настройки Группового Mesh для присоединения к существующей закрытой группе.



2. Когда группировка будет завершена, новые пользователи услышат голосовую подсказку на своих гарнитурах, когда открытый Mesh переключится на групповой режим.



Сброс Mesh-подключений

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







Включение/выключение микрофона (по умолчанию включен)

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

Включение/Выключение микрофона





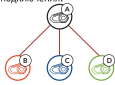


Bluetooth Интерком

Гарнитура 30К может быть сопряжена с тремя другими гарнитурами для общения по внутренней связи (интеркому) через Bluetooth Интерком.

Сопряжение Интерком

Есть два способа подключения:



Подключение с помощью QR-кода (SIP-Smart Intercom Pairing)

SIP позволяет быстро подключиться к нужному устройству с помощью сканирования QR кода в приложении SENA MOTORCYCLES.

- 1. Подключите гарнитуру к мобильному телефону.
- 2. Откройте приложение SENA MOTORCYCLES и нажмите (Меню настройки SIP).
- 3. Отсканируйте QR-код на экране мобильного телефона другого пользователя (B).
 - Для получения QR-кода другого пользователя (В) необходимо нажать : > QR-код (□) в приложении SENA MOTORCYCLES.



- 4. Нажмите Save и убедитесь, что устройство пользователя (В) сопряжено с вашим устройством (А).
- 5. Нажмите Scan (и повторите шаги 3-4 для сопряжения с устройствами пользователей (С) и (D).

Примечание: Функция SIP не совместима с устройствами Sena с версией Bluetooth 3.0 или ниже.

Подключение с помощью кнопок



1. Пользователям (Вы, В) необходимо нажать Intercom Pairing (Сопряжение Интерком)



2. Гарнитуры пользователей автоматически подключаются друг к другу.



3. Повторите шаги для сопряжения с другими гарнитурами (С и D)

Двухсторонний Интерком

В обратном порядке





Интерком Пользователь 1







Интерком Пользователь 1 Пользователь 2







Пользователь 1 Пользователь 2 Пользователь 3

Начать/Завершить с Интерком Пользователем 1







Начать/Завершить с Интерком Пользователем 2







Начать/Завершить с Интерком Пользователем 3







Режим внешних шумов Ambient







PEЖИМ AMBIENT

Меню настроек

Доступ к меню настроек







MEHIO HACTPOEK



"Configuration menu" (Меню настроек)

Включить/выключить или выполнить опции меню







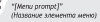
Навигация между элементами меню



















"[Menu prompt]" (Название элемента меню)

Устранение неисправностей

Возврат к заводским настройкам

Перезагрузка системы

















"Factory reset" (Возврат к заводским настройкам)



Горит красным цветом

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







КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

тип	ФУНКЦИЯ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ
Базовые функции	Включить/ Выключить	P (1x)
	Прибавить/ Убавить громкость	ВРАЩАТЬ ИЛИ ВРАЩАТЬ L
	Режим внешних шумов Ambie	nt (2x)
Телефон	Ответить на звонок	(1x)
	Завершить звонок	P (1x)
	Отклонить звонок	Удеживать 2с
	Переадресация вызова во время разговора	P VAEPWAATB 2C
	Голосовой набор	P (1x)
	Быстрый набор	P (2x)



КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

тип	ФУНКЦИЯ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКАМИ
Музыка	Воспроизведение/Пауза	Удерживать 1с
	Трек вперед	(BAULATO R
	Трек назад	(PAULAT)
Mesh Интерком™	Включить/выключить Mesh инте	ерком (1х)
	Настройка канала	M (2x)
	Создать Mesh группу	м удерживать 5с
	Выйти из Mesh группы	м удеринать
	Включить/выключить микрофон	Удерживать 1С
(СБ))) Интерком	Сопряжение для интеркома	ДЕРИМЬТВ
	Начать/завершить интерком	(1x)