

scala rider®
FREECOM™ 1
COMMUNICATION SYSTEM FOR BIKERS



MANUAL

For 2017 models



Для удобства в пути загрузите Краткое руководство по адресу cardosystems.com/quick-guides/.

Это версия 1.0 Руководства по FREECOM 1. Последние версии руководств на вашем языке и различные справочные материалы можно загрузить по адресу cardosystems.com/product-manuals/.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	4
2. Зарядка FREECOM 1	5
3. Начало работы	6
3.1 Знакомство с устройством FREECOM 1	6
3.2 Включение и выключение устройства	6
3.3 Разные способы использования FREECOM 1	6
3.4 Основные функции	6
3.5 Подключение вашего устройства к устройствам Bluetooth	7
4. Перед поездкой	9
4.1 Настройка FREECOM 1 с помощью приложения SmartSet	11
4.1.1 Настройка основных параметров FREECOM 1 с помощью приложения SmartSet	11
4.2 Настройка FREECOM 1 с помощью Cardo Community	12
4.2.1 Установка Cardo Updater на компьютер	12
4.2.2 Настройка основных параметров FREECOM 1 с помощью Cardo Community	12
4.3 Использование параллельной потоковой передачи аудио	13
4.4 Приоритет аудиоисточников	14
4.5 Установка мобильного телефона по умолчанию	14
4.6 Проверка состояния аккумулятора с помощью SmartSet	15
5. В пути	16
5.1 Совершение и прием телефонных вызовов	16
5.1.1 Совершение телефонных вызовов	16
5.1.2 Прием телефонных вызовов	16
5.1.3 Отклонение телефонных вызовов	16
5.1.4 Завершение телефонных вызовов	16
5.1.5 Переключение между двумя вызовами на двух мобильных телефонах, подключенных к вашему устройству	16
5.1.6 Завершение текущего вызова и переключение на второй вызов	17
5.1.7 Прослушивание музыки	17
6. Устранение неисправностей	19
6.1 Мягкий сброс	19
6.2 Сброс подключений	19
6.3 Сброс до заводских настроек	19
6.4 ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ	19
7. Служба поддержки	20
8. Словарь	21
Приложение А. Режимы и события FREECOM 1 – светодиодная индикация	22

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за выбор системы развлечений и связи по технологии Bluetooth® для мотоциклетных шлемов Cardo FREECOM 1!

В данном руководстве описаны функции устройства FREECOM 1 и приведена справка по их использованию.

Желаем вам самых позитивных эмоций от использования FREECOM 1 и предлагаем писать нам на адрес support@cardosystems.com, если у вас появятся какие-либо вопросы, предложения или замечания.

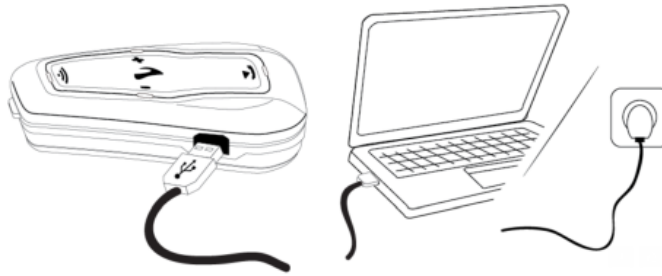
Если вы еще не установили устройство FREECOM 1 в свой шлем, установите его согласно Руководству по установке, которое входит в комплект устройства.

2. ЗАРЯДКА FREECOM 1

Аккумулятор FREECOM 1 следует заряжать в течение 4 часов перед первым использованием.

Чтобы зарядить FREECOM 1:

1. Подключите USB-разъем устройства FREECOM 1 с помощью поставляемого с ним USB-кабеля к компьютеру или сетевому зарядному устройству.



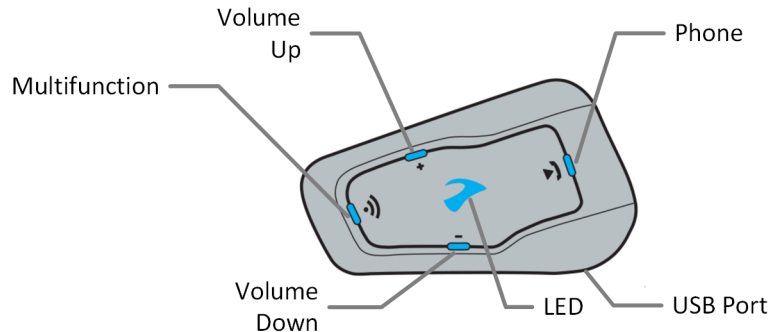
- Зарядка с помощью сетевого зарядного устройства происходит быстрее, чем с помощью USB-порта компьютера.
- При начале зарядки устройства оно автоматически выключается. Чтобы использовать устройство во время зарядки, включите его. (см. раздел [Включение и выключение устройства](#) на стр. 6).

Во время зарядки светодиодный индикатор обозначает состояние зарядки следующим образом:

- красный светодиод включен – идет зарядка;
- красный светодиод выключен – зарядка завершена.

3. НАЧАЛО РАБОТЫ

3.1 ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ FREECOM 1



3.2 ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Чтобы включить FREECOM 1:

- Нажмите и удерживайте и в течение 1 секунды. Динамик воспроизведет нарастающий сигнал и голосовое сообщение «FREECOM 1 включен».

Независимо от заряда аккумулятора, светодиодный индикатор мигнет трижды голубым цветом, чтобы обозначить, что устройство FREECOM 1 включено.

Чтобы выключить FREECOM 1:

- Коснитесь и .

Независимо от заряда аккумулятора, светодиодный индикатор мигнет трижды красным цветом, чтобы обозначить, что устройство FREECOM 1 выключается. Динамик воспроизведет убывающий сигнал и голосовое сообщение «До свидания».

При подключении устройства к зарядке оно выключается.

3.3 РАЗНЫЕ СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ FREECOM 1

Различными функциями можно управлять любым из следующих способов:

- Нажатием кнопки или комбинации кнопок на устройстве.
- С помощью приложения SmartSet на мобильном устройстве (после его подключения к устройству).

В использовании функций FREECOM 1 будут помогать светодиодные индикаторы, звуковые сигналы и голосовые уведомления, как описано в разделе [Режимы и события FREECOM 1 – светодиодная индикация](#) на стр. 22.

В данном руководстве описан самый удобный способ или способы использования каждой функции.

3.4 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Чтобы увеличить громкость текущего аудиисточника:

- Коснитесь .

С каждым касанием динамик будет воспроизводить сигнал нарастающей громкости до тех пор, пока не будет достигнута максимальная громкость, которой будет соответствовать сигнал максимальной громкости.

Чтобы уменьшить громкость текущего аудиоисточника:

- Коснитесь .

С каждым касанием динамик будет воспроизводить более тихий сигнал до тех пор, пока не будет достигнута минимальная громкость, которой будет соответствовать сигнал минимальной громкости.

Чтобы полностью заглушить микрофон и понизить громкость динамика до минимального уровня при активном аудиоисточнике:

- Коснитесь  и .

Динамик будет воспроизводить сигнал уменьшающейся громкости.

Технология автоматической регулировки усиления (AGC) используется для автоматической настройки громкости устройства в зависимости от уровня окружающего шума и скорости движения. Чтобы изменить чувствительность функции AGC, см. [Настройка основных параметров FREECOM 1 с помощью приложения SmartSet](#) на стр. 11.


3.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА К УСТРОЙСТВАМ BLUETOOTH

FREECOM 1 поддерживает два канала Bluetooth для подключения к устройствам Bluetooth, таким как мобильные телефоны, GPS-навигаторы и музыкальные проигрыватели Bluetooth с поддержкой A2DP.



Подключение FREECOM 1 к устройству Bluetooth производится в режиме ожидания (см. [Режимы и события FREECOM 1 – светодиодная индикация](#) на стр. 22). После подключения устройства, находящиеся в радиусе действия, будут автоматически распознавать друг друга.

Если вы подключаете несколько устройств, Cardo рекомендует подключать мобильный телефон к каналу 1, а дополнительное устройство (например, GPS, музыкальный проигрыватель или второй мобильный телефон) к каналу 2.


Чтобы подключить канал Bluetooth 1 к мобильному телефону:

1. Включите Bluetooth на мобильном телефоне.
2. Нажмите и удерживайте  в течение 5 секунд. Светодиодный индикатор будет мигать красным и голубым цветом.
3. Выполните поиск устройств Bluetooth на мобильном телефоне в соответствии с инструкциями к вашему телефону.
4. Через несколько секунд FREECOM 1 появится в списке обнаруженных телефоном устройств. Выберите его.
5. Если появится запрос на ввод PIN-кода или ключа доступа, введите «0000» (четыре нуля).
6. На телефоне будет показано подтверждение об успешном подключении, а светодиодный индикатор устройства будет мигать фиолетовым цветом в течение 2 секунд.

Чтобы подключить канал Bluetooth 2 к другому Bluetooth-устройству:


1. Включите Bluetooth на этом устройстве (например, мобильном телефоне, GPS-устройстве, музыкальном проигрывателе).
2. Нажмите и удерживайте  в течение 5 секунд. Светодиодный индикатор будет мигать красным и голубым цветом.
3. Коснитесь  дважды. Светодиод начинает мигать красным и зеленым.

Если вы подключаете GPS-устройство, обязательно выполните следующий шаг.

4. Если вы подключаете GPS-устройство, коснитесь . Светодиодный индикатор будет мигать медленнее.
5. Выполните поиск Bluetooth-устройств на том устройстве, которое вы подключаете (согласно предоставленным с ним инструкциям).
6. Через несколько секунд FREECOM 1 появится в списке обнаруженных устройств. Выберите его.
7. Если появится запрос на ввод PIN-кода или ключа доступа, введите «0000» (четыре нуля).
8. На устройстве будет показано подтверждение об успешном подключении, а светодиодный индикатор будет мигать фиолетовым цветом в течение 2 секунд.

- Если подключение не будет завершено в течение 2 минут, устройство автоматически перейдет в режим ожидания.
- Если вы подключили два мобильных телефона напрямую к FREECOM 1, установите одно из них как устройство по умолчанию для звонков (см. [Установка мобильного телефона по умолчанию](#) на стр. 14).
- Не все мобильные телефоны с Bluetooth поддерживают передачу музыки в режиме стерео по Bluetooth (A2DP), даже если у телефона есть функция MP3-проигрывателя. Для получения более подробной информации изучите руководство производителя вашего мобильного телефона.
- Не все GPS-устройства с функцией Bluetooth поддерживают подключение к аудиоустройствам Bluetooth. Для получения более подробной информации изучите руководство GPS-устройства.

Чтобы отменить процесс подключения:

- Нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд. Светодиод перестает мигать красным и голубым или красным и зеленым.

Чтобы сбросить все подключения устройств Bluetooth:

- Нажмите и удерживайте  и  в течение 5 секунд.

Независимо от состояния аккумулятора светодиод медленно мигнет пять раз, подтверждая сброс подключений.

4. ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ

Настройте FREECOM 1 в соответствии с собственными предпочтениями одним из следующих способов:

- Приложение SmartSet для iOS / Android (см. [Настройка FREECOM 1 с помощью приложения SmartSet](#) на стр. 11).
- Cardo Community для Windows / Mac - минимальные требования - Windows® 7 / Mac OS X 10.8 (см. [Настройка FREECOM 1 с помощью Cardo Community](#) на стр. 12).
- Кнопки устройства.

Компания Cardo рекомендует производить настройку устройства не в пути, а заранее.

Объект	Значение по умолчанию	Описание	Приложение SmartSet (iOS/Android)	Cardo Community
Чувствительность AGC (выкл./низкая/средняя/высокая)	Средняя	Технология AGC используется для автоматической настройки громкости устройства в зависимости от уровня окружающего шума и скорости движения. Например, если чувствительность задана низкой, громкость увеличится при более высоком уровне шума.	✓	✓
Громкость фоновой аудиопотока	Н/П	Громкость фоновой аудиопотока, если включена параллельная потоковая передача аудио (см. Параллельная потоковая передача аудио (вкл./выкл.) ниже).	✓	✗
Название Bluetooth-устройства	FREECOM 1	Название, которое отображается на телефоне при подключении, а также в приложении SmartSet.	✓	✓
Загрузка обновлений встроенного ПО	Н/П	Чтобы на вашем устройстве была самая новая версия ПО, загружайте обновления ПО по мере их появления (см. Настройка основных параметров FREECOM 1 с помощью Cardo Community на стр. 12).	✗	✓

Объект	Значение по умолчанию	Описание	Приложение SmartSet (iOS/Android)	Cardo Community
Язык	В соответствии с вашим регионом	<p>Язык голосовых оповещений (см. «Голосовые оповещения о состоянии» ниже).</p> <p>Чтобы выбрать язык, который отсутствует в вашем регионе, сначала нужно изменить регион в Cardo Community.</p>	✓	✓
Основной мобильный	Мобильный 1	Если вы подключили устройство ко двум мобильным телефонам, один из них нужно установить в качестве основного телефона для исходящих вызовов.	✓	✗
Параллельная потоковая передача аудио (вкл./выкл.)	Вкл.	<p>Можно прослушивать два аудиоисточника одновременно. Например, получать указания GPS во время прослушивания музыки.</p> <p>При использовании некоторых устройств iOS могут действовать ограничения.</p>	✓	✓
Заданные номера быстрого набора	Пусто	Предварительно заданные номера для автоматического набора.		✓
Голосовые оповещения о состоянии (вкл./выкл.)	Вкл.	Голосовые оповещения позволяют определить, к какому абоненту или устройству вы подключены.	✓	✓
Чувствительность голосового управления (низкая/средняя/высокая)	Средняя	Регулировка чувствительности микрофона при использовании голосового управления в поездке. Например, при большой громкости окружающего шума и низкой чувствительности голосового управления говорить нужно громко.	✓	✓

Эффективность функции AGC может варьироваться в зависимости от внешних условий, включая скорость движения, тип шлема и уровень шума. Для увеличения эффективности рекомендуется уменьшить воздействие ветра на микрофон, закрыв визор шлема, а также использовать микрофон с большой губкой.

4.1 НАСТРОЙКА FREECOM 1 С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ SMARTSET

FREECOM 1 можно настроить с помощью приложения SmartSet, которое можно установить на мобильный телефон с Google Play Store или Apple App Store.

Минимальные требования к операционной системе для работы SmartSet:

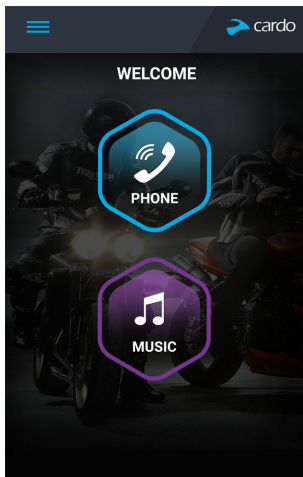
- Android: 4.0 и выше
- IOS: 8 и выше

4.1.1 НАСТРОЙКА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ FREECOM 1 С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ SMARTSET

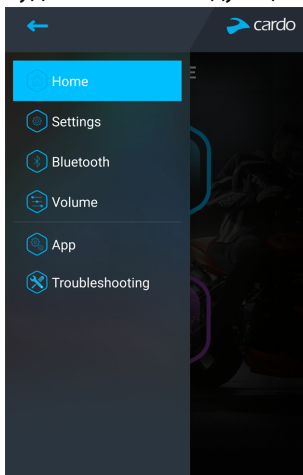
Чтобы настроить FREECOM 1 с помощью приложения SmartSet:

1. Убедитесь, что ваше устройство подключено к мобильному устройству, на котором установлено приложение SmartSet.

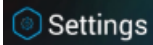
2. Откройте приложение SmartSet и коснитесь :



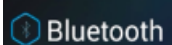


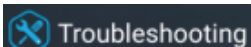
3. Будет показан следующий экран.



4. Используйте соответствующее меню для настройки параметров FREECOM 1:

-  **Settings** – функции FREECOM 1:

Группа	Описание/настройки
МОЕ УСТРОЙСТВО	<ul style="list-style-type: none"> • Изменение названия устройства.
ЯЗЫК	<ul style="list-style-type: none"> • Выбор языка.
Голосовые оповещения о состоянии	<ul style="list-style-type: none"> • Включение/выключение.
Голосовое управление	<ul style="list-style-type: none"> • Включение и выключение голосового управления. • Настройка чувствительности голосового управления (низкая, средняя или высокая).
AGC	<ul style="list-style-type: none"> • Включение и выключение AGC. • Настройка чувствительности AGC (низкая, средняя или высокая).
ФУНКЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • Включение/выключение параллельной потоковой передачи аудио.
Сброс до заводских настроек	<ul style="list-style-type: none"> • Сброс настроек устройства до заводских.

-  **Bluetooth** – управление устройствами и пассажирами/водителями.
-  **Volume** – настройка уровня для каждого аудиоисточника (мобильный телефон, музыка, уведомления, параллельная потоковая передача аудио).
-  **App** – настройки приложения SmartSet и общие сведения.
-  **Troubleshooting** – **ЧаВо**, отправить электронное письмо **СЛУЖБЕ ПОДДЕРЖКИ** Cardo, **ОТЗЫВЫ**.

4.2 НАСТРОЙКА FREECOM 1 С ПОМОЩЬЮ CARDO COMMUNITY

Один из способов настройки FREECOM 1: подключите устройство к компьютеру с помощью поставляемого с ним USB-кабеля и запустите **Cardo Updater**, соединив компьютер с веб-сайтом Cardo Community.

Минимальные требования к операционной системе для работы Cardo Updater:

- Windows® 7;
- Mac OS X 10.8.

4.2.1 УСТАНОВКА CARDO UPDATER НА КОМПЬЮТЕР

Чтобы установить Cardo Updater на компьютер:

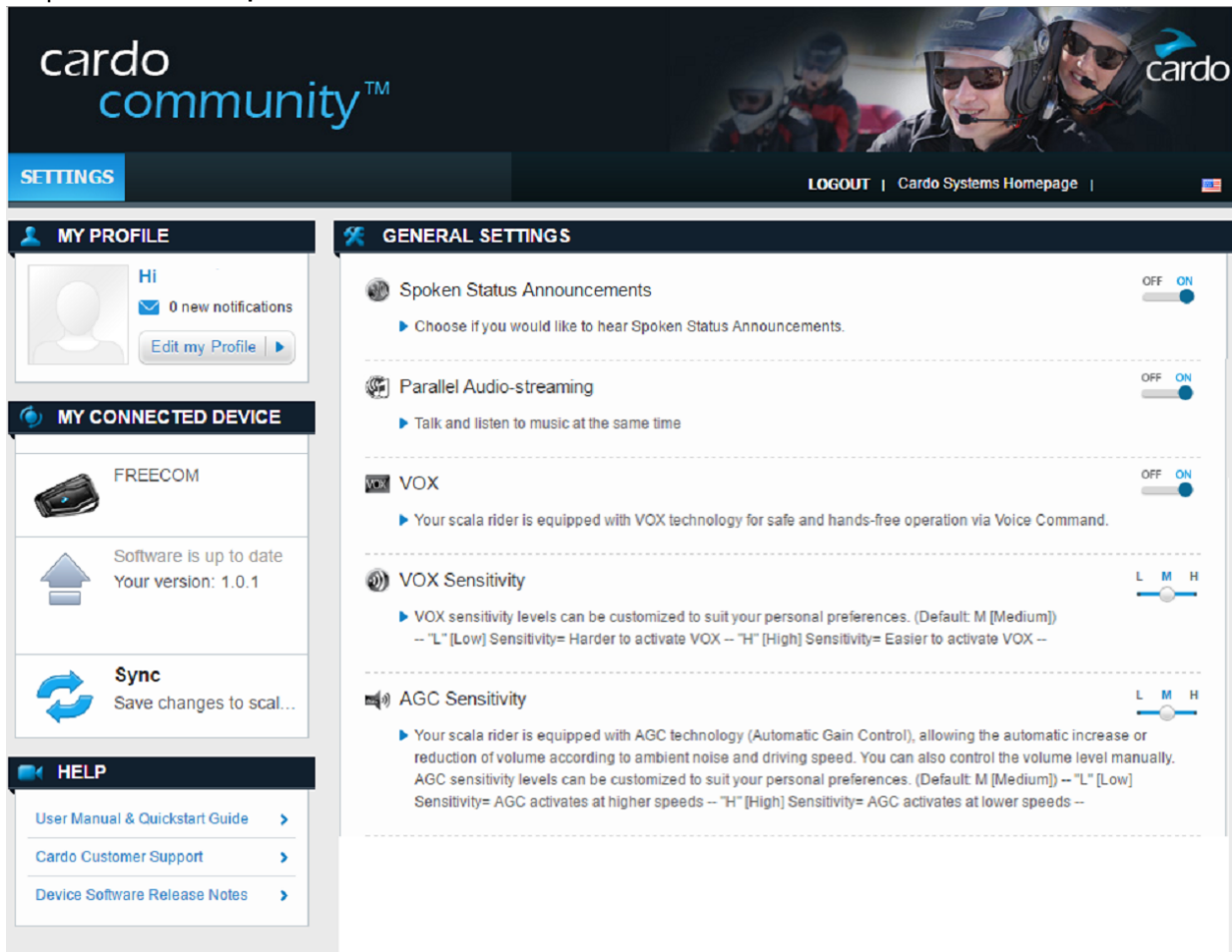
1. Перейдите по адресу <http://cardosystems.com/cardo-community/>, зарегистрируйтесь и выполните вход в систему.
2. Загрузите приложение Cardo Update по предоставленной ссылке и установите его на компьютер.

4.2.2 НАСТРОЙКА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ FREECOM 1 С ПОМОЩЬЮ CARDO COMMUNITY

Чтобы настроить FREECOM 1 с помощью Cardo Community:

1. Запустите Cardo Updater.
2. С помощью поставляемого с устройством USB-кабеля подключите FREECOM 4 к USB-разъему компьютера.
3. Если вы подключаете устройство впервые, появится экран **Редактировать мой профиль**. Выберите пункт **НАСТРОЙКИ**.

4. Откроется окно **ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ**:



5. Задайте предпочитаемые настройки для каждой функции, руководствуясь приведенным описаниям.

Если появится новая версия встроенного ПО, следуйте указаниям на экране, чтобы устройство FREECOM 1 получило самые новые функции.

4.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ПОТОКОВОЙ ПЕРЕДАЧИ АУДИО

Благодаря параллельной потоковой передаче аудио можно прослушивать указания GPS-устройства во время разговора по мобильному телефону, а также во время прослушивания музыки.

При использовании некоторых устройств iOS могут действовать ограничения.

Устройство FREECOM 1 помещает различные источники аудио либо на передний план (громкость не меняется), либо на фон (громкость уменьшается), согласно следующей таблице:

Мобильный телефон 1/2	GPS	Музыка
Передний план	Передний план	
	Передний план	Фон
		Передний план ¹

¹Если воспроизводится только музыка, громкость музыки не меняется.

В некоторых случаях параллельная потоковая передача аудио может работать неправильно из-за ограничений подключенных устройств (музыкального проигрывателя или GPS-навигатора).
Дополнительные сведения см. в [ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ](#) на стр. 19.

Настройка параллельной потоковой передачи аудио:

- Приложение SmartSet – см. [Настройка основных параметров FREECOM 1 с помощью приложения SmartSet](#) на стр. 11.
- Cardo Community – см. [Настройка основных параметров FREECOM 1 с помощью Cardo Community](#) на стр. 12.

4.4 ПРИОРИТЕТ АУДИОИСТОЧНИКОВ

Если параллельная потоковая передача аудио выключена, FREECOM 1 управляет аудиоисточниками, которые воспроизводятся через динамики, в соответствии с описанным ниже приоритетом.



Приоритет	Аудиоисточник
Более высокий приоритет ↑	Мобильный телефон, указания GPS-устройства
Более низкий приоритет	Музыка

Во время вызова по мобильному телефону (если параллельная потоковая передача аудио выключена), указания GPS-навигатора временно заглушают звук мобильного телефона. Если во время воспроизведения музыки вы принимаете входящий вызов по мобильному телефону, музыка останавливается.

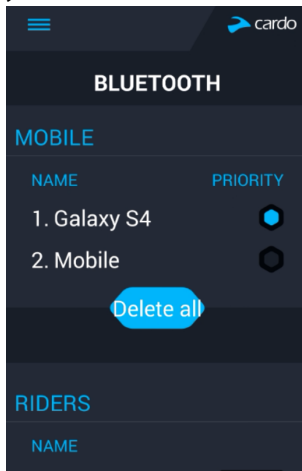
4.5 УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ПО УМОЛЧАНИЮ

Если вы подключили устройство ко двум мобильным телефонам, один из них нужно установить в качестве основного телефона для исходящих вызовов.

Чтобы установить телефон по умолчанию с помощью приложения SmartSet:

1. Убедитесь, что ваше устройство находится в режиме ожидания (светодиодный индикатор медленно мигает).
2. Откройте приложение SmartSet и коснитесь .
3. Коснитесь .

4. Коснитесь пункта **ПРИОРИТЕТ** для мобильного телефона, который нужно сделать телефоном по умолчанию.



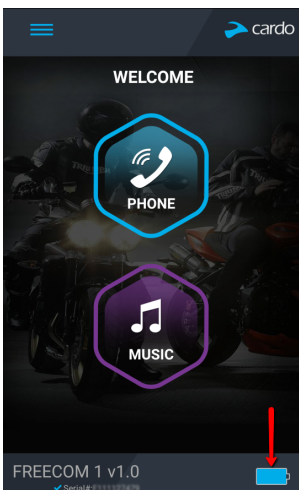
Чтобы установить телефон по умолчанию с помощью интерфейса устройства:

- Во время разговора по мобильному удерживайте  в течение 5 секунд.

4.6 ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА С ПОМОЩЬЮ SMARTSET

Просмотр состояния аккумулятора на мобильном телефоне

Если на ваш телефон установлено приложение SmartSet, состояние аккумулятора устройства можно определить с помощью индикатора, размещенного в нижнем правом углу этого приложения, а также в строке состояния.



Если уровень заряда аккумулятора FREECOM 1 достигнет 20%, вы услышите голосовое уведомление, предупреждающее о низком уровне аккумулятора.

5. В ПУТИ





5.1 СОВЕРШЕНИЕ И ПРИЕМ ТЕЛЕФОННЫХ ВЫЗОВОВ

Если ваш мобильный телефон подключен к устройству FREECOM 1, совершать и принимать вызовы можно в обычном режиме.

5.1.1 СОВЕРШЕНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ ВЫЗОВОВ

Телефонные вызовы нельзя совершать во время вызовов по мобильному.

Чтобы совершить телефонный вызов с помощью кнопок устройства:


- С помощью функции голосового набора мобильного телефона – коснитесь  и .
- Набор установленного по умолчанию номера быстрого набора – коснитесь  трижды.
- Повторный набор последнего использованного номера – нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд.

Чтобы совершить телефонный вызов с помощью приложения SmartSet:

- В приложении SmartSet коснитесь пункта **Телефон**, а затем выполните одно из следующих действий:
 - коснитесь **ПОВТОРНЫЙ НАБОР**.
 - коснитесь **ГОЛОСОВОЙ НАБОР**.

5.1.2 ПРИЕМ ТЕЛЕФОННЫХ ВЫЗОВОВ

Чтобы принять телефонный вызов с помощью кнопок устройства:

- Коснитесь  или .

Чтобы принять телефонный вызов с помощью [голосового управления](#):

- Громко произнесите любое слово.

5.1.3 ОТКЛОНЕНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ ВЫЗОВОВ

Чтобы отклонить телефонный вызов с помощью кнопок устройства:

- Удерживайте  в течение 2 секунд.

5.1.4 ЗАВЕРШЕНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ ВЫЗОВОВ

Чтобы завершить телефонный вызов с помощью кнопок устройства:

- Коснитесь .

Чтобы завершить телефонный вызов с помощью приложения SmartSet:

1. На главном экране коснитесь пункта **ТЕЛЕФОН**.
2. Нажмите **ЗАВЕРШИТЬ ВЫЗОВ**.

5.1.5 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ДВУМЯ ВЫЗОВАМИ НА ДВУХ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНАХ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ВАШЕМУ УСТРОЙСТВУ

Устройство FREECOM 1 может переключаться между двумя вызовами на двух мобильных телефонах, если оба телефона подключены к вашему устройству.

Чтобы переключаться между двумя вызовами на двух мобильных телефонах с помощью кнопок устройства:

- Коснитесь  дважды.


5.1.6 ЗАВЕРШЕНИЕ ТЕКУЩЕГО ВЫЗОВА И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА ВТОРОЙ ВЫЗОВ

Если к вашему устройству подключены два мобильных телефона и нужно завершить текущий вызов и переключиться на вызов на втором телефоне, можно использовать кнопки устройства:



- Коснитесь .

5.1.7 ПРОСЛУШИВАНИЕ МУЗЫКИ



Запустить потоковую передачу музыки с подключенного устройства можно одним из приведенных ниже способов:

- С помощью кнопок устройства: коснитесь .
- С помощью приложения SmartSet: коснитесь **МУЗЫКА**.



Чтобы остановить потоковую передачу музыки, выполните одно из следующих действий:

- С помощью кнопок устройства: удерживайте  в течение 2 секунд.
- С помощью приложения SmartSet: на экране **МУЗЫКА** коснитесь кнопки .





Чтобы воспроизвести следующую дорожку (во время потокового воспроизведения музыки), выполните одно из следующих действий:



- С помощью кнопок устройства: коснитесь .
- С помощью приложения SmartSet: на экране **МУЗЫКА** коснитесь кнопки .

Чтобы воспроизвести предыдущую дорожку (во время потокового воспроизведения музыки), выполните одно из следующих действий:



- С помощью кнопок устройства: коснитесь  дважды.
- С помощью приложения SmartSet: на экране **МУЗЫКА** коснитесь кнопки .

Чтобы выполнить сканирование дорожек вперед (во время потокового воспроизведения музыки) и воспроизвести нужную, выполните одно из следующих действий:

- С помощью кнопок устройства:
 - а. Коснитесь  и . При использовании функции сканирования вперед каждые несколько секунд происходит автоматическое переключение на следующую дорожку.
 - б. Когда услышите дорожку, которую хотите прослушать, коснитесь  или используйте голосовое управление.
- С помощью приложения SmartSet:
 - а. На экране **МУЗЫКА** в разделе **СКАНИРОВАНИЕ МУЗЫКИ** коснитесь кнопки . При использовании функции сканирования вперед каждые несколько секунд происходит автоматическое переключение на следующую дорожку.

- b. Когда услышите дорожку, которую хотите прослушать, на экране **МУЗЫКА** в разделе **СКАНИРОВАНИЕ МУЗЫКИ** коснитесь .
- c. Когда услышите дорожку, которую хотите прослушать, коснитесь  или используйте голосовое управление.

Чтобы выполнить сканирование дорожек назад (во время потокового воспроизведения музыки) и воспроизвести нужную:

- С помощью приложения SmartSet:
 - a. На экране **МУЗЫКА** в разделе **СКАНИРОВАНИЕ МУЗЫКИ** коснитесь кнопки . При использовании функции сканирования назад каждые несколько секунд происходит автоматическое переключение на предыдущую дорожку.
 - b. Когда услышите дорожку, которую хотите прослушать, на экране **МУЗЫКА** в разделе **СКАНИРОВАНИЕ МУЗЫКИ** коснитесь .

5.1.7.1 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ МУЗЫКИ

Если к FREECOM 1 подключено два источника музыки (A2DP), устройство использует аудиоисточник, с которого музыка воспроизводилась в предыдущий раз.

Чтобы переключиться на другой аудиоисточник:

1. Остановите воспроизведение музыки (A2DP) с текущего устройства (см. [Прослушивание музыки](#) на стр. 17).
2. Запустите воспроизведение музыки (A2DP) с другого устройства (см. [Прослушивание музыки](#) на стр. 17).

FREECOM 1 автоматически запомнит устройство, с которого выполнялось воспроизведение.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

6.1 МЯГКИЙ СБРОС

Если устройство FREECOM 1 перестает реагировать, выполните его сброс одним из следующих способов:

- Выключите и включите снова (см. [Включение и выключение устройства](#) на стр. 6).
- Подключите USB-разъем устройства FREECOM 1 с помощью поставляемого с ним USB-кабеля к компьютеру или сетевому зарядному устройству на 30 секунд.

6.2 СБРОС ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Эта функция используется для удаления всех подключенных устройств.





Чтобы выполнить сброс подключений:

- Нажмите и удерживайте  и  в течение 5 секунд.

6.3 СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Эта функция используется для удаления всех подключенных устройств и настроек.

Для выполнения сброса до заводских настроек выполните одно из следующих действий:

- С помощью кнопок устройства:
 - а. Убедитесь, что устройство FREECOM 1 находится в режиме ожидания (см. [Режимы и события FREECOM 1 – светодиодная индикация](#) на стр. 22).
 - б. Одновременно нажмите и удерживайте  +  +  в течение 5 секунд
- С помощью приложения SmartSet:
 - а. Убедитесь, что устройство FREECOM 1 находится в режиме ожидания (см. [Режимы и события FREECOM 1 – светодиодная индикация](#) на стр. 22).
 - б. Откройте приложение SmartSet и коснитесь .
 - в. Коснитесь пункта **Настройки**.
 - д. Коснитесь пункта **Сброс до заводских настроек**.

6.4 ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ

Решения других распространенных проблем приведены по адресу www.cardosystems.com/faqs.

7. СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Дополнительные сведения:

🌐 www.cardosystems.com

✉ support@cardosystems.com

☎ США и Канада: 1-800-488-0363 / Международный номер: +49 89 450 36819

Транснациональным компаниям, работающим в сфере торговли по Интернету, и онлайн-аукционам запрещено продавать продукты Cardo, и при покупке из таких источников вы принимаете на себя весь риск. Чтобы воспользоваться услугами гарантии и обслуживания клиентов, вы должны предоставить оригиналы чеков от официальных дилеров, торгующих продуктами Cardo.

Продукты, импортированные из Северной Америки, обслуживаются только в США.

8. СЛОВАРЬ

Термин/сокращение	Описание
A2DP	Расширенный профиль распространения аудио (для музыки). Протокол воспроизведения музыки по Bluetooth.
Чувствительность AGC	Технология автоматической регулировки усиления (AGC) используется для автоматической настройки громкости устройства в зависимости от уровня окружающего шума и скорости движения.
Язык	Язык голосовых оповещений.
Чувствительность голосового управления	Регулировка чувствительности микрофона при использовании голосового управления в пути.
Ваше устройство	Устройство FREECOM 1.
Устройство	Мобильный телефон, GPS-навигатор или музыкальный проигрыватель.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. РЕЖИМЫ И СОБЫТИЯ FREECOM 1 - СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Устройство FREECOM 1 может работать в разных режимах. В каждом режиме доступен определенный набор функций. Например, когда устройство FREECOM 1 воспроизводит музыку, оно находится в режиме воспроизведения музыки и поддерживает функции, связанные с воспроизведением музыки, включая переход к следующей или предыдущей дорожке.

«События» происходят тогда, когда вы используете функцию, и когда устройство FREECOM 1 каким-либо образом реагирует. Например, включение музыки считается «событием».

Текущий режим FREECOM 1 обозначается светодиодными индикаторами устройства. Кроме того, при изменении режима и событиях воспроизводятся голосовые оповещения.

В таблице ниже приведены состояния светодиодной индикации, соответствующие различным режимам и событиям в зависимости от текущего состояния аккумулятора.

Светодиод	Мигание	Состояние аккумулятора	Режим или событие
Голубой	Быстро (3 раза)	Норма Низкий уровень заряда Зарядка	<ul style="list-style-type: none"> Питание включено
Голубой	Медленно (повторяется каждые 3 секунды)	Норма	<ul style="list-style-type: none"> Ожидание
Голубой	Медленно дважды (повторяется медленно каждые 3 секунды)	Норма	<ul style="list-style-type: none"> Входящий/исходящий вызов (мобильный) Аудио включено (A2DP, GPS, меню функций или настроек)
Выкл.	Выкл.	Норма Низкий уровень заряда	<ul style="list-style-type: none"> Выкл.
Фиолетовый	В течение 2 секунд	Норма Низкий уровень заряда Зарядка	<ul style="list-style-type: none"> Подключение мобильного выполнено Мобильный подключен
Фиолетовый	Медленно (5 раз)	Норма Низкий уровень заряда	<ul style="list-style-type: none"> Сброс подключений
Фиолетовый/красный	Фиолетовый дважды медленно, затем включается красный	Зарядка	<ul style="list-style-type: none"> Входящий/исходящий вызов (мобильный) Аудио включено (A2DP, GPS, меню функций или настроек)
Фиолетовый/красный	Медленно фиолетовый и красный (повторяется)	Зарядка	<ul style="list-style-type: none"> Ожидание
Красный	Медленно дважды (повторяется медленно каждые 3 секунды)	Низкий уровень заряда	<ul style="list-style-type: none"> Входящий/исходящий вызов (мобильный) Аудио включено (A2DP, GPS, меню функций или настроек)
Красный	Быстро (повторяется медленно каждые 3 секунды)	Низкий уровень заряда	<ul style="list-style-type: none"> Ожидание

Светодиод	Мигание	Состояние аккумулятора	Режим или событие
Красный	Быстро (3 раза)	Норма Низкий уровень заряда Зарядка	<ul style="list-style-type: none"> Питание выкл.
Красный	Остается включенным	Зарядка	<ul style="list-style-type: none"> Питание выкл.
Красный/голубой	Быстро переключаются	Норма Низкий уровень заряда Зарядка	<ul style="list-style-type: none"> Подключение мобильного 1
Красный/голубой	Медленно переключаются	Норма Низкий уровень заряда	<ul style="list-style-type: none"> Подключение GPS 1
Красный/зеленый	Быстро переключаются	Норма Низкий уровень заряда Зарядка	<ul style="list-style-type: none"> Подключение мобильного 2
Красный/зеленый	Медленно переключаются	Норма, Низкий уровень заряда	<ul style="list-style-type: none"> Подключение GPS 2

© 2017 Cardo Systems

Все права защищены. Cardo, логотип Cardo и другие торговые знаки Cardo принадлежат компании Cardo и могут быть зарегистрированными. Все остальные торговые знаки принадлежат соответствующим владельцам. Cardo Systems не несет ответственности за возможные ошибки в этом документе. Информация в настоящем документе подлежит изменению без предварительного уведомления.

Устройство весит 35 г (1,2 унции).