

Содержание

Функциональные возможности Midland BT Next Conference (BT Next C.)	2
Технические характеристики	2
Описание и установка устройства	3
Зарядка, включение/выключение устройства	4
Режимы работы Midland BT Next C.	5
Режим «Интерком»	5
Стыковка двух устройств BT Next C.	5
Стыковка Midland BT Next C. с пятью Интерком-устройствами	6
Talk2All (Универсальный Интерком) – Стыковка Midland BT Next C. с Интерком-устройствами других брендов	7
Режим «Конференция»	7
Совместимость BT Next C. с моделями Midland серии BT	8
Стыковка Midland BT Next C. с Bluetooth-устройствами	8
Использование с мобильным телефоном	8
Использование с GPS-навигатором	10
Использование с радиостанцией Midland PMR446, имеющей Bluetooth-канал	11
Режим «FM-Радио»	11
Проводные соединения	12
Подключение iPod/MP3-плееров	12
Подключение радиостанции Midland PMR446, не имеющей Bluetooth-канал	12
Приоритетность	12
Настройки и особые конфигурации	13
Настройка параметров с помощью ПК и обновление прошивки	14
Меры предосторожности	14
Гарантия	14
Соответствие требованиям европейского стандарта безопасности	14

MIDLAND BT NEXT CONFERENCE

Мультимедийная беспроводная система связи для мотоциклистов

Midland BT Next Conference (BT Next C.) – это Интерком-система радиосвязи для мотоциклистов с возможностью организации полнофункционального режима «Конференция». Гарнитура имеет обтекаемый дизайн, а также простое и надежное управление с помощью трех больших кнопок на передней панели. Midland BT Next C. крепится к шлему с помощью монтажной скобы на липкой ленте или клипсы на винтах. Благодаря входящей в комплект проводной гарнитуры с ультрамини высокачественными динамиками Вы можете наслаждаться музыкой в стерео-режиме во время езды.

Функциональные возможности

- › Дистанция Интерком-связи до 1500 метров;
- › Возможность подключения до четырех устройств в режиме Конференц-связи;
- › Возможность подключения до пяти устройств в режиме Интерком-связи;
- › Talk2All – Универсальная система Интерком-связи для стыковки с Интерком-устройствами других брендов;
- › Прослушивание стерео FM-радио с системой RDS;
- › Возможность подключения к телефону для приема и совершения звонков, прослушивания музыки в стерео-режиме;
- › Возможность подключения двух телефонов;
- › Подключение GPS-навигатора;
- › Стыковка с радиостанцией Midland PMR446, имеющей встроенный или внешний Bluetooth-канал;
- › Использование проводного аудиовхода для подключения MP3-плеера или радиостанции Midland PMR446;
- › Настройка и обновление прошивки с помощью компьютера через USB-кабель.

Midland BT Next C. доступна в двух вариантах комплектации:

- › Комплект BT Next C. Single с одним устройством;
- › Комплект BT Next C. Twin с двумя устройствами.

В зависимости от варианта в комплект входит:

BT Next C. Single

- › 1 устройство BT Next C.;
- › 1 набор аудио-аксессуаров, включающий два стереодинамика, микрофон на штанге и микрофон на гибком проводе;
- › 1 крепеж с двусторонней липкой лентой для фиксации устройства на шлеме;
- › 1 клипса на винтах для фиксации устройства на шлеме;
- › 1 стерео аудио-кабель для подключения iPod/MP3-плеера;
- › 1 сетевое зарядное устройство с разъёмом mini-USB;
- › Монтажный набор, включающий поролоновую насадку на микрофон для подавления шума ветра, шестигранный ключ и липучку.

BT Next C. Twin

- › 2 устройства BT Next C.;
- › 2 набора аудио-аксессуаров; каждый включает в себя два стереодинамика, микрофон на штанге и микрофон на гибком проводе;

- › 2 крепежа с двусторонней липкой лентой для фиксации устройства на шлеме;
- › 2 клипсы на винтах для фиксации устройства на шлеме;
- › 2 стерео аудио-кабеля для подключения iPod/MP3-плеера;
- › 1 сетевое зарядное устройство с двойным разъёмом mini-USB;
- › Монтажный набор, включающий поролоновую насадку на микрофон для подавления шума ветра, шестигранный ключ и липучку.

Устройства, входящие в комплект TWIN, уже состыкованы и готовы к использованию в режиме Интерком-связи.

Технические характеристики Midland BT Next C.

Общие:

- › Bluetooth версия 3.0 стерео (Наушники/ Гарнитура «Хендс-Фри»/Протокол A2DP);
- › Система AGC автоматически регулирует громкость в зависимости от уровня фонового шума;
- › Активация связи голосом (VOX) или вручную;
- › Ручное включение режимов «Телефон», «Интерком» и проводного соединения;
- › Стерео FM-радио с системой RDS;
- › Пылевлагозащитенность*;
- › Li-ion аккумулятор (время работы в режиме разговора – 12 часов);
- › Время зарядки – около 6 часов.

** Вниманию: Конструкция Midland BT Next C. обладает определенными пылевлагозащитными свойствами, но не является абсолютно пылевлаго- непроницаемой, поэтому не рекомендуется использовать BT Next C. в сложных погодных условиях: при проливном дожде, мокром снеге с дождем, резких перепадах температуры, в условиях песчаной бури. Попав в такие условия, отсоедините все кабели и закройте все разъемы защитными резиновыми заглушками, а после в целях профилактики проведите очистку устройства и просушите его. Повысить влагозащиту возможно, дополнительно обработав швы корпуса устройства неагрессивной силиконовой смазкой, предназначенной для гидроизоляции. Не следует обрабатывать швы различного рода «застывающими» герметиками, т.к. после этого невозможно будет вскрыть корпус устройства, не повредив его (например, при замене аккумулятора).*

Bluetooth соединения:

- › Соединение с идентичным устройством для связи Водитель-Пассажир или Мотоцикл-Мотоцикл в режиме Интерком-связи на максимальном расстоянии до 1500 метров.

** Вниманию: Максимальная дальность Интерком-связи (1500 м) возможна, если складывающаяся антенна поднята, и Вы находитесь на открытой*

местности без преград или помех (мотоциклисты должны находиться в зоне видимости друг друга).

- › Соединение с мобильным телефоном со стерео MP3-плеером (протокол A2DP) и GPS-навигатором (Garmin Zumo и TomTom Rider 1 и 2);
- › Соединение с радиостанцией PMR446 (со встроенным или внешним Bluetooth-каналом) для групповой связи между мотоциклистами.

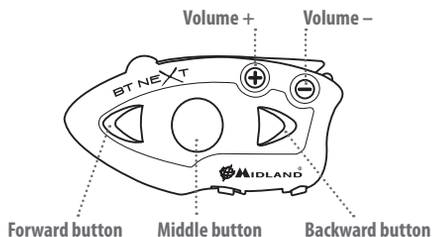
Проводные соединения

- › Стерео аудио-вход для iPod/MP3-плеера и радиостанции Midland PMR446 (кабель в комплект не входит).

Описание и установка устройства

BT Next C.

Устройство BT Next C. оснащено 5 кнопками на передней панели: три большие многофункциональные кнопки: Forward («Вперед») (слева), Middle («Центральная кнопка») и Backward («Назад») (справа); две небольшие круглые кнопки – Volume up («Громкость +») и Volume down («Громкость –»).



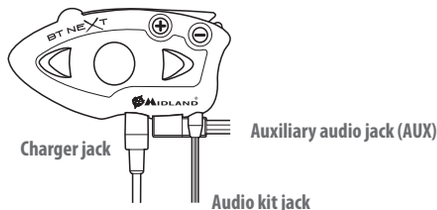
Разъемы для проводных соединений

В нижней части устройства находятся 3 разъема для проводных соединений:

Charger jack: разъем мини-USB для подзарядки и подключения к компьютеру;

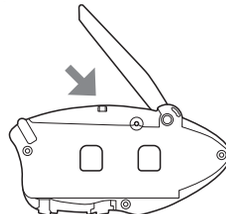
Audio kit jack: разъем для подключения штатного комплекта микрофона и динамиков;

Audio jack (AUX) 2,5 мм: разъем для подключения iPod/MP3-плеера или радиостанции PMR446.

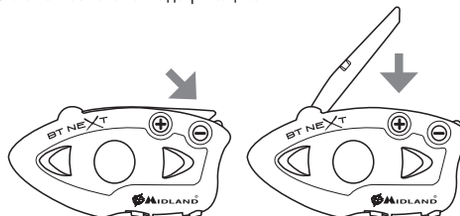


В верхней части BT Next C. имеется складывающаяся антенна для обеспечения

максимальной дальности связи. Чтобы поднять антенну, слегка надавите на ее край, и она выдвинется автоматически.



Для того чтобы убрать антенну, слегка надавливая на нее сверху, верните ее в сложенное положение до фиксации.



Аудио-аксессуары

В набор аудио-аксессуаров входят два ультра-тонких стереодинамика и два взаимозаменяемых микрофона: на штанге и на гибком проводе.



Крепление стереодинамиков

Стереодинамики оснащены «липучкой»/клеякой лентой для крепления на шлем. Закрепляйте динамики таким образом, чтобы Вы всегда имели возможность слышать звуки дорожного движения.

Микрофон на штанге

Разместите «липучку»/клеякую ленту между внутренней обивкой шлема и его внешним жестким покрытием таким образом, чтобы микрофон располагался у Вас перед губами (ориентир – белая метка на микрофоне). Данный тип микрофона подходит для открытых и откидных шлемов.



Микрофон на гибком проводе

С помощью «липучки»/клеякой ленты расположите провод внутри шлема, а сам микрофон перед губами. Данный тип микрофона подходит для мотожелтемов-интегралов. Мини-разъем на микрофоне позволяет Вам выбрать микрофон, наилучшим образом подходящий для используемого Вами шлема.



Подключение набора аудио-аксессуаров

Аудио-комплект необходимо подключить к центральному гнезду «Audio kit» Midland BT Next C. с помощью разъема типа «L».

Держатели для крепления устройства

Гарнитура Midland BT Next C. может быть зафиксирована на шлеме двумя способами: с помощью скобы с двусторонней клейкой лентой либо с помощью клипсы на винтах. Эти способы крепления позволяют надежно зафиксировать BT Next C. на шлеме а также снять его в любой момент для зарядки или хранения.



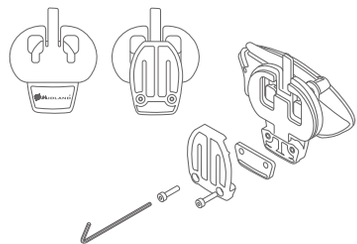
Скоба с двусторонней клейкой лентой

Крепежная скоба оснащена двусторонней клейкой лентой. Для закрепления скобы обезжирьте участок поверхности шлема, к которому хотите ее прикрепить, снимите пленку с клейкой ленты и плотно прижмите скобу к поверхности шлема на несколько секунд.



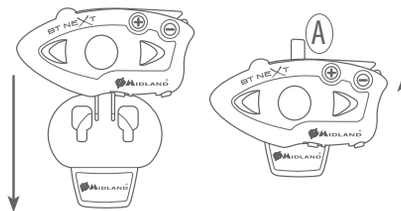
Клипса на винтах

С помощью шестигранного ключа ослабьте два болта на клипсе и поместите заднюю пластинку между внутренней обивкой и внешним жестким покрытием шлема. Затем затяните болты, чтобы прочно зафиксировать клипсу. Внутри клипсы находится маленькая пластиковая прокладка, удалив которую при необходимости, можно затянуть клипсу еще туже.



Установка и снятие гарнитуры Midland BT Next C.

BT Next C. легко крепится на шлем скользящим движением вниз до установки в слот выбранного держателя (пластинка с двусторонней клейкой лентой или клипса на винтах). BT Next C. удерживается на месте благодаря защелке, расположенной в верхней части. Для снятия BT Next C. просто нажмите на защелку (A) и потяните устройство вверх.



Зарядка, включение/выключение Midland BT Next C.

Внимание: Перед первым использованием необходимо произвести зарядку устройства. Продолжительность первой зарядки может составить 8 часов.

Зарядка:

Подключите зарядное устройство в соответствующее гнездо (откройте резиновую заглушку, чтобы вставить штекер). После начала подзарядки на гарнитуре начнет мигать красный светодиод. Устройство заряжается до тех пор, пока не перестает мигать красный светодиод или пока не загорается голубой светодиод. После завершения подзарядки (красный светодиод перестает мигать) отключите гарнитуру от зарядного устройства. При дальнейшем использовании средняя продолжительность зарядки будет составлять 5–6 часов.

Внимание: Каждый раз при подключении (или отключении) кабеля mini-USB для подзарядки, устройство автоматически выключается. Для использования устройства в процессе подзарядки необходимо включить его при уже подключенном кабеле mini-USB.

Включение/выключение

Включение устройства:

- Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» устройства примерно 3 секунды до тех пор, пока не загорится голубой индикатор.

Выключение устройства:

- Выключение устройства осуществляется комбинацией двух кнопок – «Центральной кнопки» и кнопки «Назад», что позволяет уменьшить вероятность случайного выключения. Нажмите и удерживайте обе кнопки примерно 3 секунды, пока красный индикатор не мигнет три раза.

Режимы работы Midland BT Next C.

BT Next C. может работать в трех основных режимах: «Интерком», «Телефон» и «FM-радио».

3 многофункциональные кнопки выполняют различные функции в зависимости от текущего режима работы устройства.

- › В режиме «Интерком» с помощью кнопок Вы можете управлять сеансами связи с несколькими (до пяти) собеседниками, говорящими последовательно. Чтобы активировать режим «Интерком», просто нажмите одну из трех основных кнопок.
- › В режиме «Телефон» Вы можете через Bluetooth-соединение управлять своим мобильным телефоном: принимать и совершать звонки или слушать музыку (в стерео-режиме). Пожалуйста, пользуйтесь телефоном, соблюдая технику безопасности.
- › В режиме «FM-радио» Вы можете слушать свою любимую радиостанцию в стерео-режиме, осуществлять поиск радиостанций и сохранять их (до шести FM-радиостанций).
- › Вы можете переключать режимы, нажав и удерживая «Центральную кнопку» в течение 3 секунд. Голосовое сообщение оповестит, в какой режим переключилось устройство. Последовательность режимов следующая:
 - Режим «Интерком» (если устройство состыковано с другим аналогичным устройством);
 - Режим «FM-радио»;
 - Режим «Телефон» (если устройство состыковано с телефоном).

Каждый раз при включении гарнитуры начальным режимом по умолчанию будет режим «Интерком» (если ранее гарнитура состыковалась с другой такой же), либо режим «Телефон» (если ранее гарнитура была состыкована с телефоном). Если гарнитура до отключения не была состыкована ни с одним из вышеупомянутых устройств, при включении начальным режимом будет режим «FM-Радио». Например, если Вы находитесь в режиме «Интерком», Вы можете использовать три главные кнопки для установления и прерывания Интерком-связи с тремя другими Интерком-устройствами. Когда Вы находитесь в режиме «FM-Радио», те же кнопки позволяют сканировать FM-радиостанции и включать/выключать радио. Если Вы хотите включить какой-либо режим, просто нажмите и удерживайте «Центральную кнопку», пока не услышите голосовое оповещение, сообщающее об активации нужного режима.

Если Вам необходимо узнать, в каком режиме работает гарнитура в текущий момент, нажмите одновременно кнопки «Громкость +» и «Громкость -». Вы услышите голосовое сообщение с названием текущего режима.

Стыковка двух устройств BT Next C.

Устройства BT Next C., поставляемые в одном комплекте, уже состыкованы и готовы к использованию, т. е. Вам не нужно выполнять нижеописанную процедуру. Устройства состыкованы с помощью «Центральной кнопки». Если устройства не входят в один комплект или приобретались отдельно, для их совместного использования Вам необходимо выполнить процедуру стыковки.

Стыковка гарнитуры BT Next C. (Водитель-Пассажир/Водитель-Водитель)

Для стыковки гарнитуры BT Next C. с другой аналогичной гарнитурой Вам необходимо прежде всего войти в режим настроек:

1. Выключите устройство.
2. Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» в течение 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).
3. Теперь вновь нажмите «Центральную кнопку» и удерживайте её в течение 3 секунд. Красный и голубой индикаторы начнут попеременно мигать.
4. Выполните аналогичную процедуру на втором устройстве. После успешной стыковки на каждом устройстве на секунду загорится голубой индикатор, после чего устройство вернется в режим настроек (загорится красный индикатор).
5. Процедура стыковки завершена, и теперь для использования устройств Вам просто нужно выйти из режима настроек.
6. Два раза нажмите «Центральную кнопку», красный индикатор погаснет, а голубой начнет мигать.

Теперь Вы можете использовать Ваши BT Next C.

Внимание: Во время стыковки должны быть включены только Bluetooth-устройства, участвующие в стыковке. Желательно чтобы эти устройства были расположены как можно ближе друг к другу.

Режим «Интерком»

Интерком-связь между устройствами BT Next C. (Водитель-Пассажир)

Для использования режима Интерком-связи убедитесь, что оба устройства включены и состыкованы надлежащим образом.

Функции основных кнопок управления в зависимости от выбранного режима

Режим	Кнопка «Вперед» (слева)	«Центральная кнопка»	Кнопка «Назад» (справа)
Интерком	Вкл./выкл. Интерком-соединения с первым мотоциклистом	Вкл./выкл. Интерком-соединения со вторым мотоциклистом или пассажиром	Вкл./выкл. Интерком-соединения с третьим мотоциклистом
Телефон	Повторный набор последнего номера/ прием или отклонение входящего звонка		
Телефон (при воспроизведении музыки)	Переход на один трек вперед	Воспроизведение/пауза	Переход на один трек назад
FM-радио	Поиск радиостанции вверх по частоте	Вкл./выкл. FM-радио	Поиск радиостанции вниз по частоте

Внимание: Для Интерком-связи между водителями мотоциклов складывающаяся антенна должна быть обязательно поднята, а для Интерком-связи между водителем и пассажиром антенну поднимать не нужно.

Ручная активация:

Нажмите «Центральную кнопку» на одном из двух состыкованных устройств. Интерком-связь включится и будет оставаться активной, пока Вы повторно не нажмете «Центральную кнопку». Для активации режима «Интерком» требуется несколько секунд; в момент его включения Вы услышите тональный сигнал.

Активация голосом (VOX):

Просто начните говорить, и через несколько секунд связь включится и будет оставаться активной до тех пор, пока Вы говорите. Интерком-связь автоматически отключится через 40 секунд после того, как Вы завершили разговор. Вы можете выключить Интерком-связь вручную, не ожидая 40 секунд (нажмем «Центральной кнопки»).

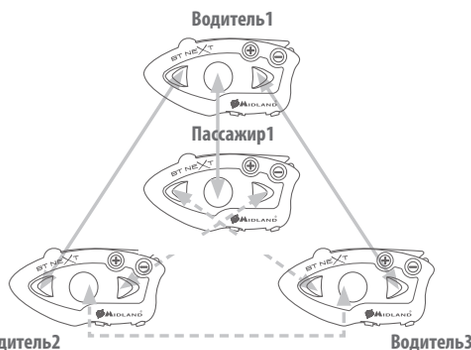
При необходимости Вы можете отключить функцию VOX, нажав кнопку «Назад» и удерживая её в течение 7 секунд. Голосовое оповещение сообщит, что функция VOX отключена. Чтобы снова включить функцию VOX, еще раз нажимите кнопку «Назад», голосовое оповещение сообщит, что функция VOX снова активна. При отключении устройства соответствующая настройка сохраняется.

Внимание: Используя голосовую активацию (VOX), можно включить Интерком-связь только с устройством, которое было состыковано с помощью «Центральной кнопки». Если Вы использовали для стыковки другие кнопки («Назад» или «Вперед»), Интерком-связь с этими устройствами Вы сможете активировать только вручную.

Стыковка Midland BT Next C с пятью Интерком-устройствами

Гарнитура BT Next C. может быть состыкована максимум с пятью Интерком-устройствами (3 устройства марки Midland + 2 устройства, отличные от марки Midland Talk2All (Универсальный Интерком)). Гарнитура BT Next C. имеет три основные кнопки («Вперед», «Центральная кнопка», «Назад»). Процедура стыковки аналогична процедуре стыковки устройств, входящих в комплект Водитель-Пассажир. Вы можете сами выбрать, какую кнопку использовать для стыковки устройств. Кнопка, которую Вы выберете для стыковки устройства, и будет активировать режим Интерком-связи.

Помните, что каждое устройство BT Next C. может быть состыковано с тремя другими устройствами BT Next C. (как показано на рисунке ниже), а также может использоваться «перекрестный» метод стыковки устройств.



Например, Вы можете установить связь с устройством марки Midland одного мотоцикла с помощью кнопки «Вперед», связь с Вашим пассажиром с помощью «Центральной кнопки», а с устройством еще одного мотоциклиста – с помощью кнопки «Назад». Таким образом, Вы можете состыковать одновременно 4 устройства и связываться с каждым последовательно, нажимая соответствующую кнопку (ту, которая использовалась для стыковки). Каждый раз при установлении Интерком-связи с каким-либо из устройств предыдущее соединение будет разрываться. Соединение не является «каскадным»: когда два абонента разговаривают, их связь не может быть прервана одним из других устройств, отключенным или вышедшим в данный момент за пределы радиуса действия.

Интерком-связь между устройствами управляется только в ручном режиме, исключение составляет устройство, состыкованное на «Центральную кнопку» – для него возможно использование функции VOX (см. выше).

Занятость устройства

При попытке установить Интерком-соединение с абонентом, который уже разговаривает с кем-то другим (либо говорит по телефону), прозвучит двойной тональный сигнал «занято».

Подождите немного и повторите попытку.

Абоненту, с которым пытаются связаться, поступит голосовое сообщение с номером кнопки, с которой поступает вызов.

Таким образом, завершив разговор, абонент сможет связаться с тем, от кого поступал вызов, нажав соответствующую кнопку на своём устройстве (номер которой был озвучен в голосовом сообщении).



A-Ручная активация

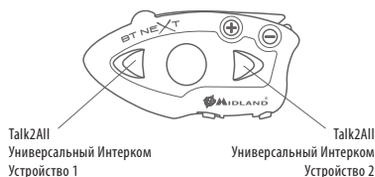
Режим	Кнопка «Вперед»	«Центральная кнопка»	Кнопка «Назад»
Интерком	Короткое нажатие: Вкл./выкл. Интерком-соединения с состыкованным устройством	Короткое нажатие: Вкл./выкл. Интерком-соединения с состыкованным устройством Долгое нажатие: Переключение режимов «Интерком»/«FM-Радио»/«Телефон»	Короткое нажатие: Вкл./выкл. Интерком-соединения с состыкованным устройством Долгое нажатие: Вкл./выкл. проводного соединения

Talk2All (Универсальный Интерком) – Стыковка с Интерком-устройствами других брендов

Благодаря технологии Talk2All теперь у Вас есть возможность свободно стыковываться BT Next C. с Интерком-устройствами других брендов для осуществления Интерком-связи.

Вы можете выполнить стыковку максимум двух устройств (марки, отличной от Midland). Первое – кнопкой «Вперед», второе – кнопкой «Назад».

1. На устройстве BT Next C. войдите в режим настроек: выключите устройство, нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» в течение 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Вперед» или «Назад» в течение 3 секунд: красный и голубой индикаторы начнут попеременно мигать (как при обычной стыковке) – не отпускайте кнопку, и через 3 – 4 секунды мигание заметно замедлится. Теперь можете отпустить кнопку.



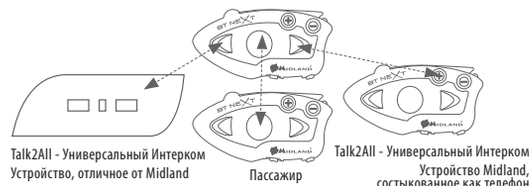
На устройстве, отличном от марки Midland, проведите процедуру стыковки с телефоном, поскольку BT Next C. должен быть состыкован как телефон. Если стыковка прошла успешно, красный и голубой индикаторы перестают мигать, начинает медленно мигать голубой индикатор.

Внимание: Во время стыковки должны быть включены только Bluetooth-устройства, участвующие в стыковке. Желательно, чтобы эти устройства были расположены как можно ближе друг к другу.

Чтобы установить Интерком-соединение с устройством, отличным от марки Midland, на устройстве BT Next C. нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Вперед» или «Назад» (в зависимости от того, какую кнопку Вы использовали для стыковки) или просто нажмите кнопку повтора последнего набранного телефонного номера на устройстве, отличном от марки Midland. Возможно, будет необходимо нажать кнопку набора дважды (в зависимости от модели Интерком-устройства, отличного от марки Midland).

Внимание: В связи с тем, что функция Talk2All использует процедуру стыковки с телефоном на устройстве, отличном от марки Midland, это Интерком-устройство будет невозможно состыковать с телефоном.

Вы также можете, используя функцию Talk2All на BT Next C., произвести стыковку с Интерком-устройством марки Midland (при этом устройство BT Next C. использует функцию Talk2All, а другое устройство использует процедуру стыковки с телефоном).



Регулировка громкости

В гарнитуре BT Next C. используется технология AGC, автоматически регулирующая громкость в зависимости от уровня фонового шума. Также Вы можете отрегулировать громкость вручную, используя кнопки настройки громкости «Громкость +» и «Громкость –».

Внимание: Громкость можно регулировать только при активном аудио-подключении.

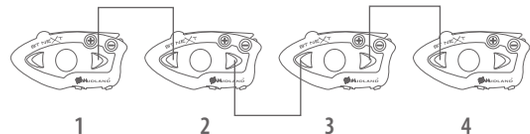
Режим «Конференция»

Устройство BT Next C. может работать как в обычном режиме Интерком-связи (последовательный разговор в группе до 6 человек), так и в режиме Конференц-связи. Режим «Конференция» обеспечивает связь четырех устройств BT Next C. одновременно.

Чтобы пользоваться режимом «Конференция», Вам прежде всего необходимо поочередно состыковать все устройства в цепочку, а затем активировать Конференц-связь на всех состыкованных устройствах.

Стыковка устройств BT Next C. для режима «Конференция»

Стыковка для режима «Конференция» выполняется следующим образом: Первое устройство кнопкой «Назад» должно быть состыковано кнопкой «Вперед» второго устройства. Второе устройство кнопкой «Назад» должно быть состыковано кнопкой «Вперед» третьего устройства и т.д. (см. рисунок ниже).



Первое и последнее устройство не должны быть состыкованы между собой – «цепочка» устройств не должна замкнуться. Первое устройство может связываться с последним (четвертым) устройством только через второе и третье. Это означает, что Конференц-связь между четырьмя устройствами может осуществляться только, если на всех четырех устройствах активирована Интерком-связь.

Включение режима «Конференция»

После стыковки устройств «цепочкой» включите режим «Конференция» на всех устройствах.

Нажмите и удерживайте кнопку «Вперед» в течение 7 секунд. Голосовое оповещение «Conference» («Конференция») сообщит Вам о том, что режим

«Конференция» включен. Когда включен режим «Конференция» доступны только два рабочих состояния устройства: собственно Конференц-связь (которое заменяет Интерком-связь) и FM-радио. Чтобы гарантировать стабильность работы в режиме «Конференция», при его включении временно отключаются Интерком-соединения с устройствами, состыкованными с помощью кнопок «Громкость +» и «Громкость -» (телефон и другие), а также с устройством, состыкованным с помощью «Центральной кнопки».

Внимание: В режиме «Конференция» соединения «Talk2All» – Универсальный Интерком» с Интерком-устройствами других брендов недоступны.

Как пользоваться Конференц-связью

Когда режим «Конференция» включен, необходимо активировать Интерком-соединение между всеми устройствами нажатием соответствующих кнопок «Вперед» и/или «Назад» (так же, как и при обычной Интерком-связи) на всех устройствах: одно нажатие на кнопку активирует соединение между двумя устройствами, повторное нажатие на эту же кнопку деактивирует его.

Устройства, находящиеся в середине «цепи» стыковки (устройство два или два и три), должны поддерживать оба «соседних» соединения (кнопки «Вперед» и «Назад») активными одновременно, чтобы обеспечить Конференц-связь для всех устройств.

Функция «Просто нажми, и ты на связи» («One Click Talk»)

Когда режим «Конференция» включен и активированы Интерком-соединения между всеми устройствами, «открыт» Конференц-связь для всех устройств можно всего лишь одним коротким нажатием («one click») на «Центральную кнопку». При этом автоматически установится Конференц-связь со всеми состыкованными в этом режиме устройствами.

Отключение режима «Конференция»

В режиме «Конференция» нажмите и удерживайте кнопку «Вперед» примерно 7 секунд. Вы услышите голосовое сообщение «Intercom» («Интерком»), и с этого момента BT Next C. начнет работать в режиме обычной Интерком-связи, восстановится соединение со всеми устройствами, состыкованными с помощью кнопок «Громкость +» и «Громкость -» (телефон и другие) и «Центральной кнопки», а также станет доступна и функция «Talk2All» – Универсальный интерком».

Совместимость BT Next C. с моделями Midland серии BT

BT Next C. совместим (не в режиме «Конференция») с устройствами BTX1 FM и BTX2 FM, а также с предыдущими моделями линейки Midland BT, такими как BT Next, BTX1 и BTX2, если П.О. этих устройств будет обновлено до последней версии 2014 года. BT Next C. не совместим с моделями BT1, BT2 и BT Intercom. При использовании BT Next C. совместно с устройствами серии BT, максимальное расстояние Интерком-связи определяется расстоянием связи самого «слабого» устройства.

Стыковка BT Next C. с Bluetooth-устройствами

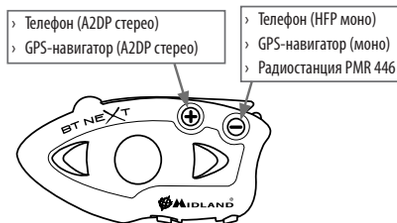
Гарнитура BT Next C. может быть состыкована с другими устройствами, использующими технологию Bluetooth (встроенный или внешний Bluetooth-

канал): телефоном, GPS-навигатором или радиостанцией Midland PMR446. Стыковку необходимо производить с помощью кнопок «Громкость +» или «Громкость -».

- > Стыковка кнопкой «Громкость +»: для телефона с возможностью прослушивания стерео-музыки (протокол A2DP), для GPS-навигатора (встроенный A2DP стерео-звук или внешний моно/стерео A2DP). Все устройства, состыкованные этой кнопкой, имеют высокий приоритет, и будут прерывать все другие активные в этот момент соединения («Интерком»), «FM-радио» и прослушивание музыки);
- > Стыковка кнопкой «Громкость -»: для второго телефона с моно-звуком (протокол «Хендс-Фри»), для GPS-навигаторов и антирадаров или других устройств с монофоническим звучанием.

Когда устройство состыковано кнопками «Громкость +» и «Громкость -», для связи с ним активируется режим «Телефон».

Внимание: Источники звука с протоколом A2DP стыкуются только кнопкой «Громкость +». Второй телефон, состыкованный кнопкой «Громкость -», может поддерживать только моно-звук (протокол HFP).



Фоновый режим

Звук с некоторых устройств, состыкованных кнопкой «Громкость -» (например, GPS-навигатор с голосовым ведением маршрута или радиостанция Midland G8/Midland G8E-BT), возможно постоянно прослушивать в фоновом режиме. При этом Интерком-связь с ними не будет прерываться. Чтобы активировать функцию «Фоновый режим», просто нажмите и удерживайте кнопку «Громкость -», голосовое оповещение сообщит Вам, что данная функция включена. Чтобы отключить эту функцию, снова нажмите и удерживайте кнопку «Громкость -», голосовое оповещение оповестит Вас, что данная функция отключена.

По умолчанию функция «Фоновый режим» отключена.

Внимание: Мы не можем полностью гарантировать работу этой функции, поскольку она также зависит от особенностей работы устройств, отличных от марки Midland.

Использование с мобильным телефоном

Мобильный телефон может быть подключен кнопкой «Громкость +» (если он поддерживает протокол A2DP) или кнопкой «Громкость -» (если он поддерживает только протокол HFP). Также возможно подключить два телефона одновременно: один с помощью кнопки «Громкость +», второй – с помощью кнопки «Громкость -».

По умолчанию с устройства BT Next C. можно управлять телефоном, состыкованным кнопкой «Громкость +».

Когда телефон стыкован кнопками «Громкость +» или «Громкость -», активируется режим «Телефон». Входящий звонок всегда имеет более высокий приоритет, т.е. при входящем звонке все другие соединения будут прерваны (Интерком, FM-радио и Музыка).

Если на второй состыкованный телефон поступит входящий звонок, Вы услышите короткий звуковой сигнал.

Выбор активного телефона

При стыковке двух телефонов с устройством BT Next C. Вы должны выбрать, каким из них будет идти управление с гарнитурой.

- › В режиме «Телефон» нажмите и удерживайте кнопку «Громкость +» в течение 3 секунд. Вы услышите голосовое сообщение «Control on plus» («Управление с кнопки «Громкость +»»), информирующее, о том, что теперь можно управлять функциями входящих/исходящих звонков, а также музыкальным плеером телефона, состыкованного кнопкой «Громкость +».
- › В режиме «Телефон» нажмите и удерживайте кнопку «Громкость -» в течение 3 секунд. Вы услышите голосовое сообщение «Control on minus» («Управление с кнопки «Громкость -»»), информирующее, о том, что теперь можно управлять функциями входящих/исходящих звонков, а также музыкальным плеером телефона, состыкованного кнопкой «Громкость -».

Стыковка BT Next C. с телефоном

Чтобы состыковать BT Next C. с телефоном, прежде всего необходимо войти в режим настроек:

- › Выключите гарнитуру.
- › Нажмите «Центральную кнопку» и удерживайте ее в течение 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).
- › Теперь нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Громкость +» или «Громкость -»: голубой и красный индикаторы начнут попеременно мигать.
- › Включите функцию поиск Bluetooth-устройств на мобильном телефоне;

- › Через несколько секунд на экране Вашего мобильного телефона отобразится устройство «Midland BT Next». Следуйте инструкциям по подключению Bluetooth-устройств на телефоне. Если потребуется введите Пин-код «0000» (четыре нуля).

При удачной стыковке на гарнитуре на секунду загорится голубой индикатор, затем устройство выйдет из режима настроек и перейдет в рабочий режим (голубой индикатор начнет мигать).

Теперь Вы можете управлять телефоном с помощью гарнитуры BT Next C.

Как пользоваться телефоном

После стыковки телефона с гарнитурой BT Next C. последнюю следует переключить в режим «Телефон». Для этого нажмите и удерживайте «Центральную кнопку», пока не услышите голосовое сообщение «Phone» («Телефон»). Теперь Вы можете управлять телефоном при помощи трех основных кнопок (см. таблицу В).

***Приоритет:** Телефонные звонки имеют высокий приоритет, т.е. все другие активные соединения будут временно отключены при поступлении входящего звонка.*

Принять звонок

Услышав входящий звонок, Вы можете ответить на него двумя способами:

Голосом:

Просто произнесите одно слово для ответа на звонок и начните разговор. (если на BT Next C. включена функция VOX и Ваш телефон поддерживает режим ответа голосом).

Вручную:

Нажмите кнопку «Вперед» и начните разговор.

Отклонить звонок

Если Вы не хотите отвечать на звонок, можно не предпринимать никаких действий, пока идет вызов, или нажать и удерживать кнопку «Вперед» в течение 3-х секунд (Вы услышите подтверждающий тоновый сигнал).

Совершить звонок

Существует несколько способов осуществления звонка.

1. Наберите номер на клавиатуре мобильного телефона: Нажмите кнопку «Отправить» на телефоне.

В-Режим Телефон

Режим	Кнопка «Вперед» (телефон состыкован кнопкой «Громкость +»)	«Центральная кнопка»	Кнопка «Назад» (телефон состыкован кнопкой «Громкость -»)
Телефон	Короткое нажатие: Голосовой набор/прием или завершение текущего звонка Долгое нажатие: Повторный набор последнего номера/отклонение входящего звонка	Долгое нажатие: Изменение режима	Короткое нажатие: Голосовой набор/прием или завершение звонка Очень долгое нажатие: Вкл./выкл. функции голосового вызова (VOX)
Телефон (состыкованный с помощью кнопки «Громкость +», при воспроизведении музыки)	Короткое нажатие: Переход на один трек вперед	Короткое нажатие: Воспроизведение/пауза Долгое нажатие: Переключение режимов «Интерком», «FM-Радио», «Телефон»	Короткое нажатие: Переход на один трек назад

2. Вызвать последний набранный номер:

Телефон, состыкованный кнопкой «Громкость +»: нажмите на устройстве BT Next C. кнопку «Вперед» и удерживайте ее в течение 3 секунд (Вы услышите подтверждающий тоновый сигнал).

Телефон, состыкованный кнопкой «Громкость -»: Нажмите и удерживайте кнопку «Назад» в течение 3 секунд, чтобы выбрать последний набранный номер (Вы услышите подтверждающий тоновый сигнал).

3. Чтобы осуществить вызов голосом:

Телефон, состыкованный кнопкой «Громкость +»: кратко нажмите кнопку «Вперед». Если Ваш телефон поддерживает и настроен на голосовой набор номера, Вам будет предложено назвать имя контакта, с которым Вы желаете связаться.

Телефон, состыкованный кнопкой «Громкость -»: кратко нажмите кнопку «Назад». Если Ваш телефон поддерживает и настроен на голосовой набор номера, Вам будет предложено назвать имя контакта, с которым Вы желаете связаться.

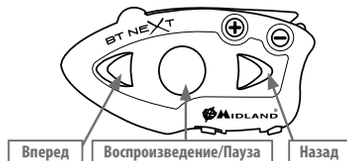
Завершить телефонный разговор

Существует несколько вариантов завершения разговора:

- Подождите, пока Ваш собеседник сам завершит разговор;
- Нажмите кнопку «Вперед» на устройстве BT Next C. (Вы услышите подтверждающий тоновый сигнал);
- Нажмите кнопку «Отбой» на мобильном телефоне.

MP3-плеер в мобильном телефоне

Телефон, состыкованный кнопкой «Громкость +», может быть использован как стерео MP3-плеер. Гарнитура BT Next C. полностью поддерживает протоколы A2DP и AVRCP, которые позволяют прослушать музыку в стерео-режиме и удаленно управлять MP3-плеером мобильного телефона, используя кнопки гарнитуры для управления функциями «Воспроизведение», «Пауза», «Вперед», «Назад».



Управление функциями

- Чтобы начать или приостановить воспроизведение, нажмите «Центральную кнопку».
- Чтобы перейти к следующему треку, нажмите кнопку «Вперед»;
- Чтобы перейти к предыдущему треку, нажмите кнопку «Назад».

Приоритет: Режим прослушивания музыки имеет самый низкий приоритет, т.е. при активации другого вида связи он отключается.

Внимание: Вы можете управлять A2DP стерео-музыкой только в режиме «Телефон».

Использование с GPS-навигатором

GPS-навигатор может быть состыкован с гарнитурой BT Next C. с помощью кнопок «Громкость +» и «Громкость -».

Кнопка «Громкость +» (поддержка стерео-звука A2DP). Если GPS-навигатор оснащен функцией голосового ведения маршрута в режиме стерео-звука (например, когда Вы используете смартфон с приложением для GPS-навигатора), Вам необходимо состыковать GPS-навигатор только кнопкой «Громкость +», при этом сообщения навигатора будут прерывать Интерком-связь.

Кнопка «Громкость -» (поддержка моно-звука в фоновом режиме). Если GPS-навигатор оснащен функцией голосового ведения маршрута в режиме моно-звука, состыковать GPS-навигатор нужно кнопкой «Громкость -». В этом случае голосовые сообщения с навигатора будут звучать в фоновом режиме и Интерком-связь при этом не будет прерываться.

Внимание: Мы не можем гарантировать корректную работу навигатора в фоновом режиме, поскольку она также зависит от работы самого GPS-навигатора.

Если GPS-навигатор поддерживает подключение к телефону напрямую, мы рекомендуем подключить мобильный телефон к GPS-навигатору, а навигатор состыковать с гарнитурой BT Next C. кнопкой «Громкость +».

Поддержка стерео (A2DP) голосового оповещения

Гарнитура BT Next C. поддерживает стерео (A2DP) голосовое оповещение с навигатора или приложения для смартфонов при стыковке с помощью кнопки «Громкость +».

При появлении голосового сообщения Интерком-связь или воспроизведение FM-радио прерывается, т.к. голосовое сообщение в этом случае имеет более высокий приоритет.

Такой приоритет установлен по умолчанию, но Вы можете изменить данную настройку с помощью компьютерного софта «BT Updater».

GPS-навигатор и стерео-музыка

Если GPS-навигатор имеет функцию стерео MP3-плеера, и Вы хотите послушать музыку, Вам необходимо состыковать устройство с помощью кнопки «Громкость +». В данном случае голосовые сообщения с GPS-навигатора будут прерывать работу всех других режимов («Интерком», «FM-радио», воспроизведение музыки).

Когда GPS-навигатор состыкован кнопкой «Громкость +», активируется режим «Телефон».

Внимание: Вы можете управлять воспроизведением A2DP стерео-музыки с GPS-навигатора только в режиме «Телефон».

Стыковка BT Next C. с GPS-навигатором

Гарнитуру BT Next C. можно стыковать со многими GPS-навигаторами, предназначенными для использования мотоциклистами и поддерживающими Bluetooth-соединение.

Чтобы подключить BT Next C. к GPS-навигатору, прежде всего необходимо войти в режим настроек:

1. Выключите гарнитуру.
2. Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» в течение 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).

3. Теперь нажмите и удерживайте кнопку «Громкость +» или «Громкость —» в течение 3 секунд, пока голубой и красный индикаторы не начнут мигать попеременно.
4. Включите функцию поиска Bluetooth-устройств на GPS-навигаторе.
5. Через несколько секунд на Вашем GPS-навигаторе отобразится устройство «BT Next C».
6. Следуйте инструкции GPS-навигатора по подключению Bluetooth-устройств. Если потребуется, введите код «0000» (четыре нуля).
7. При удачной стыковке на гарнитуре на секунду загорится голубой индикатор, после чего она выйдет из режима настроек и перейдет в рабочий режим (начнет мигать голубой индикатор).

Теперь можно использовать гарнитуру BT Next C. с GPS-навигатором. Если Вы подключите GPS-навигатор с помощью кнопки «Громкость +» (например, если кнопка «Громкость —» уже задействована), то не сможете подключить телефон к гарнитуре BT Next C. Однако можно подключить телефон непосредственно к GPS-навигатору, а GPS-навигатор – к гарнитуре. Всеми функциями телефона, в этом случае, можно управлять с GPS-навигатора.

Использование с радиостанцией Midland PMR446, имеющей Bluetooth-канал

Радиостанция PMR446 с функцией Bluetooth должна быть состыкована с BT Next C. кнопкой «Громкость —». Таким образом она может работать в фоновом режиме (если эта функция активна) даже при активном Интерком-соединении.

Внимание: Если кроме радиостанции PMR446 Вы хотите подключить к гарнитуре GPS-навигатор, состыкуйте его с помощью кнопки «Громкость +». Голосовые оповещения с GPS-навигатора будут прерывать работу всех других режимов («Интерком», «FM-Радио», воспроизведение музыки). При стыковке GPS-навигатора кнопкой «Громкость +» активируется режим «Телефон».

Стыковка радиостанции с BT Next C.

Радиостанция со встроенным устройством Bluetooth (например, Midland G8/ Midland G8E-BT), должна стыковаться с помощью кнопки «Громкость —» следующим образом:

1. Выключите гарнитуру.
2. Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» в течение 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).
3. Теперь нажмите и удерживайте кнопку «Громкость —» в течение 3 секунд. Голубой и красный индикаторы начнут попеременно мигать.

4. Следуйте инструкциям по подключению, указанным в руководстве по эксплуатации радиостанции.

Внимание: Когда BT Next C. уже закончил стыковку (мигает только голубой индикатор), чтобы активировать Bluetooth-соединение, проделайте следующее:

1. Выключите и вновь включите радиостанцию, а затем на радиостанции Midland G8 нажмите и удерживайте кнопку «BT» в течение 3 секунд.
2. На гарнитуре BT Next C. перейдите в режим «Телефон».
3. Нажмите кнопку «Назад», чтобы активировать G8BT аудио (нет необходимости каждый раз делать процедуру стыковки).

Режим «FM-Радио»

Устройстве имеется встроенный FM-радиоприемник. Для его использования необходимо переключиться в режим «FM-радио». Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку», пока не прозвучит голосовое оповещение «FM Radio» («FM-радио»). Теперь три основные кнопки позволяют управлять FM-радиоприемником (см. таблицу С).

Кратко нажмите кнопку «Вперед» или «Назад», чтобы произвести поиск FM-радиостанций. Долгое нажатие этих кнопок позволяет переключать 6 радиостанций, записанных в ячейки памяти устройства. Голосовое оповещение сообщит Вам номер ячейки, которую Вы выбираете. Вы услышите двойной тоновый сигнал, если «перелистывание» дошло до первой или последней ячейки.

Для того чтобы сохранить текущую радиостанцию, нажмите и удерживайте кнопки «Вперед» и «Назад» одновременно в течение 3 секунд – прозвучит подтверждающий тональный сигнал. Радиостанция сохраняется в ту ячейку памяти, которая была использована последней при прослушивании. Благодаря системе RDS, радиоприемник выбирает из эфира самые сильные уровни сигналов радиостанций.

Система RDS по умолчанию отключена, если Вы хотите включить ее, нажмите одновременно кнопки «Громкость +», и «Громкость —», и удерживайте их в течение 3 секунд (при этом режим «FM-Радио» должен быть активным). Голосовое оповещение сообщит Вам текущее состояние функции RDS.

Включение/Отключение режима «FM-Радио»

По умолчанию FM-Радио включено.

Отключение FM-Радио

1. Войдите в режим настроек: выключите устройство; нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» в течение 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).

С-Режим FM-Радио

Режим	Кнопка «Вперед»	«Центральная кнопка»	Кнопка «Назад»
FM-Радио	Короткое нажатие: Поиск радиостанции вверх по частоте Долгое нажатие: Выбор радиостанции из следующей ячейки памяти	Короткое нажатие: Вкл./выкл. Долгое нажатие: Переключение режимов «Интерком», «FM-Радио», «Телефон»	Короткое нажатие: Поиск радиостанции вниз по частоте Долгое нажатие: Выбор радиостанции из предыдущей ячейки памяти

2. Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» и кнопку «Громкость +» в течение 3 секунд: голубой индикатор мигнет 2 раза.
3. Дважды нажмите «Центральную кнопку», чтобы выйти из режима настроек. Режим «FM-Радио» отключен.

Включение FM-Радио

1. Прделайте вышеописанную процедуру. Голубой индикатор мигнет один раз.
2. Для выхода из режима настроек дважды нажмите «Центральную кнопку».

FM-Радио и Интерком-связь

В режиме «FM-радио» невозможно сразу вручную активировать Интерком-связь. Чтобы активировать Интерком-связь вручную, необходимо сначала переключить гарнитуру в режим «Интерком». Активировать Интерком-связь сразу из режима «FM-радио» можно только с гарнитурой, состыкованной «Центральной кнопкой», используя функцию VOX (если она активна).

Проводные соединения

Устройство BT Next C. имеет проводной аудиовход (AUX), который позволяет подключить внешний источник звука, например iPod (или любой другой MP3-плеер), либо радиостанцию PMR446 для общения в группе или для расширения радиуса действия связи.

Подключение iPod/MP3-плееров

Для прослушивания музыки через проводной аудиовход, подключите MP3-плеер с помощью кабеля AUX.

Кнопки регулировки громкости («Громкость +» и «Громкость -») не могут быть использованы для регулировки громкости проводного источника звука. Система AGC автоматически повышает громкость при увеличении скорости, т. е. увеличивается уровень фонового шума. Обратите внимание, каким образом регулируется громкость на самом плеере.

Внимание: Никогда не устанавливайте максимальный уровень громкости MP3-плеера. Наиболее приемлемый уровень – около 70 % от максимально возможного.

Совет: Проведите пару тестов по определению наиболее комфортного уровня громкости iPod/MP3-плеера для прослушивания музыки при движении на разных скоростях, учитывая, что система AGC автоматически увеличивает уровень громкости при повышении скорости движения.

Подключение радиостанции Midland PMR446, не имеющей Bluetooth-канал

Чтобы подключить радиостанцию к гарнитуре, Вам необходимо приобрести специальный кабель AUX (2,5 мм). Некоторые производители радиостанций используют разъемы, отличные от указанной конфигурации, поэтому советуем уточнить у Вашего дилера, какой кабель Вам подойдет. Кабель, подключенный к радиостанции, обычно имеет кнопку РТТ, которую можно расположить на руле Вашего мотоцикла или держать в руке (если Вы едете на заднем сидении). Для передачи сообщения нажмите кнопку РТТ, чтобы принять сообщение, отпустите ее. При общении по радиостанции невозможно разговаривать и слушать

одновременно. Отрегулируйте громкость радиостанции, как Вам удобно, учитывая, что уровень громкости регулируется системой AGC, т. е., громкость автоматически увеличивается при повышении уровня фонового шума.

Если Вы хотите использовать радиостанцию Midland PMR446 для общения в группе, а также одновременно поддерживать функцию Интерком-связи между двумя или более гарнитурами BT Next C., помните, что каждый раз, нажимая кнопку РТТ радиостанции и начиная передавать сообщение, Вы также можете активировать Интерком-связь между Вашей гарнитурой и гарнитурой, состыкованной с помощью «Центральной кнопки» (благодаря функции VOX). Чтобы избежать такой активации Интерком-связи во время общения по радиостанции Midland PMR446, можно состыковать гарнитуры BT Next C. с помощью кнопки «Назад» или «Вперед» (где функция VOX не активна). Если Вы все же хотите пользоваться «Центральной кнопкой», отключите функцию VOX, как описано в соответствующем разделе данной инструкции.

Включение/выключение проводного соединения

При необходимости можно включить/выключить проводное соединение следующим образом:

Одновременно нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» и кнопку «Вперед», пока не услышите один тональный сигнал, подтверждающий включение, или два тональных сигнала, подтверждающие отключение проводного соединения.

Приоритетность

При работе устройство BT Next C. следует следующим правилам распределения приоритетов:

Изменение текущего режима

При каждом переключении режимов (долгое нажатие «Центральной кнопки» для переключения режимов «Интерком», «FM-радио» и «Телефон») предыдущий источник звука отключается, и управление переходит к выбранному режиму.

Интерком

Режим Интерком-связи всегда имеет более высокий приоритет, чем воспроизведение музыки из FM-Радио, с телефона и GPS-навигатора. При каждом включении режима «Интерком» музыка, воспроизводимая по Bluetooth-каналу, останавливается. Только звук/музыка с проводного аудиовхода по умолчанию всегда воспроизводится в фоновом режиме (если он активен).

Телефонные звонки

Телефонный звонок всегда имеет более высокий приоритет и прерывает любые активные виды соединений (Интерком-связь, воспроизведение музыки). Включенным может оставаться только проводное соединение, при условии, что функция «Проводное соединение всегда в фоновом режиме» была активирована.

Голосовые оповещения с GPS-навигатора

Когда GPS-устройство состыковано кнопкой «Громкость +» (высокий приоритет), голосовое оповещение будет всегда прерывать Интерком-связь.

Когда стыковка произведена кнопкой «Громкость →» (более низкий приоритет), голосовое оповещение осуществляется в фоновом режиме, даже если Интерком-связь активна.

Аудиовход AUX

Музыка или звук с проводного аудиовхода по умолчанию всегда воспроизводится в фоновом режиме, даже когда работает Интерком-связь или ведется телефонный разговор. Воспроизведение в фоновом режиме можно отключить согласно процедуре, описанной в главе «Настройка и особые конфигурации».

Настройки и особые конфигурации

Сброс всех состыкованных устройств

Иногда может потребоваться удалить из памяти Вашей гарнитуры все состыкованные с ней устройства (операция сброса). Для этого необходимо прежде всего войти в режим настроек:

- › Отключите устройство.
- › Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).
- › После этого одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Громкость +» и «Громкость →» в течение 3 секунд. На секунду загорится голубой индикатор, затем загорится красный.
- › Дважды нажмите «Центральную кнопку», чтобы выйти из режима настройки и продолжить использование устройством BT Next C. Все имеющиеся в памяти гарнитуры состыкованные устройства удалятся, после чего можно заново выполнить стыковку BT Next C. с другими устройствами.

Возврат к заводским настройкам

Иногда может потребоваться вернуться к первоначальным заводским настройкам, чтобы отменить все внесённые изменения параметров. Для этого необходимо прежде всего войти в режим настроек:

- › Отключите устройство.
- › Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» в течение 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).
- › Затем одновременно нажмите и удерживайте три основные кнопки «Вперед», «Центральная кнопка», «Назад» в течение 3 секунд. На 1 секунду загорится голубой индикатор, затем загорится красный.
- › Дважды нажмите «Центральную кнопку», чтобы выйти из режима настроек и продолжить использование устройства BT Next C.

Настройка функции VOX

Функция Интерком-связи может быть активирована как вручную, так и голосом (VOX). На голосовую активацию влияет фоновый шум, а, следовательно, скорость движения. Для оптимальной работы устройства можно выбрать один из четырех уровней чувствительности микрофона: Очень высокий/Высокий/Средний/Низкий. В устройстве BT Next C. по умолчанию стоит «Средний» уровень чувствительности. Кроме того, функцию голосовой активации можно отключить, после чего включать/отключать Интерком-связь и отвечать на звонки можно будет только вручную.

Регулировка чувствительности микрофона (VOX)

Прежде всего необходимо войти в режим настроек:

1. Отключите устройство.
2. Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» в течение 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).
3. Кратко нажмите кнопку «Назад». Красный индикатор погаснет, голубой загорится.
4. Теперь нажимайте кнопку «Громкость +» или «Громкость →», чтобы, соответственно, увеличить или уменьшить чувствительность микрофона. При каждом нажатии этих кнопок мигает красный индикатор. При достижении верхнего или нижнего пределов чувствительности красный индикатор не мигает.
5. Снова кратко нажмите кнопку «Назад», при этом голубой индикатор мигнет несколько раз, показывая выбранную чувствительность микрофона:
 - 1 раз = голосовая активация VOX отключена
 - 2 раза = низкая чувствительность
 - 3 раза = средняя чувствительность (задано по умолчанию)
 - 4 раза = высокая чувствительность
 - 5 раз = очень высокая чувствительностьЗагорится красный индикатор (что означает режим настроек). Внесенные изменения сохранены.
6. При необходимости можно задать другой уровень чувствительности, повторив указанные шаги, начиная с пункта 1. Если такой необходимости нет, выйдите из режима настройки, дважды нажав «Центральную кнопку». Красный индикатор погаснет, начнет мигать голубой. Теперь устройство BT Next C. готово к эксплуатации.

Отключение функции VOX для режимов «Интерком» и «Телефон»

Выполните процедуру, описанную выше, и выберите настройку, при которой индикатор мигает только один раз (функция VOX отключена).

Проводное соединение всегда активно в фоновом режиме

Данная функция позволяет постоянно прослушивать звук с источника, подключенного через проводное соединение, даже при приеме или совершении телефонного звонка или при общении в режиме Интерком-связи. Эта функция особенно полезна при подключении радиостанции Midland PMR446. Данная функция включена по умолчанию.

Отключение/Включение:

- Прежде всего необходимо войти в режим настроек.
- › Отключите устройство.
 - › Нажмите и удерживайте «Центральную кнопку» в течение 7 секунд, пока не загорится красный индикатор (постоянно).
 - › Одновременно нажмите кнопку «Вперед» и «Центральную кнопку» и удерживайте их в течение 3 секунд. Голубой индикатор мигнет дважды (при отключении) или один раз (при включении).
 - › Дважды нажмите «Центральную кнопку», чтобы выйти из режима настроек, и продолжите использование устройства BT Next C.

Настройка параметров с помощью ПК и обновление прошивки

Прошивку BT Next C. можно настроить и обновить, подключившись к компьютеру через USB-порт.

На сайте компании Midland www.midlandeuropa.com зайдите на страницу BT Next C., где Вы найдете программное обеспечение для компьютера и новые прошивки, если таковые имеются.

ВНИМАНИЕ! НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО К КОМПЬЮТЕРУ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ЗАГРУЗИТЕ И УСТАНОВИТЕ НЕОБХОДИМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА КОМПЬЮТЕР.

Не отключайте устройство во время настройки и обновления прошивки, т. к. это приведет к его поломке. Выход устройства из строя при прошивке (настройке) или после обновления некорректным ПО не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Использование гарнитуры BT Next C. снижает возможность слышать внешние звуки. Прослушивание музыки или разговор по мобильному телефону ограничивает возможность оценивать и контролировать дорожную ситуацию, а также отвлекает Вас от безопасного вождения. Активное использование устройства при езде на мотоцикле (велосипеде, лыжах, сноуборде и т. п.) может создать риск Вашему здоровью и здоровью окружающих. Поэтому в ряде стран использование устройств подобного типа ограничено законом. Постоянное использование устройства с высоким уровнем громкости может привести к снижению слуха и даже его необратимой потере. Если Вы слышите звон в ушах или ощущаете иной дискомфорт, уменьшите уровень громкости устройства или прекратите его использование. Пожалуйста, используйте устройство с безопасным для Вашего здоровья уровнем громкости!

Гарантия

На данное оборудование предоставляется гарантия сроком один год, считая со дня его приобретения. Гарантийное обслуживание осуществляется только при условии соблюдения правил эксплуатации и требований безопасности, указанных в руководстве пользователя.

Пользователи не в праве вносить какие-либо изменения в устройство. Модификации, не санкционированные производителем, лишают пользователя права на гарантийное обслуживание и ремонт. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, конструкцию и дизайн оборудования без предварительного уведомления. За информацией по продуктам марки Midland и Alan обращайтесь на сайты: www.midland.ru, www.midlandradio.eu или www.cte.it.

Соответствие требованиям европейского стандарта безопасности

Данный продукт соответствует нормам Европейского Соглашения по Электромагнитной совместимости согласно Директиве RTTE (99/5/EC) и допущен к использованию во всех странах Европейского Союза.