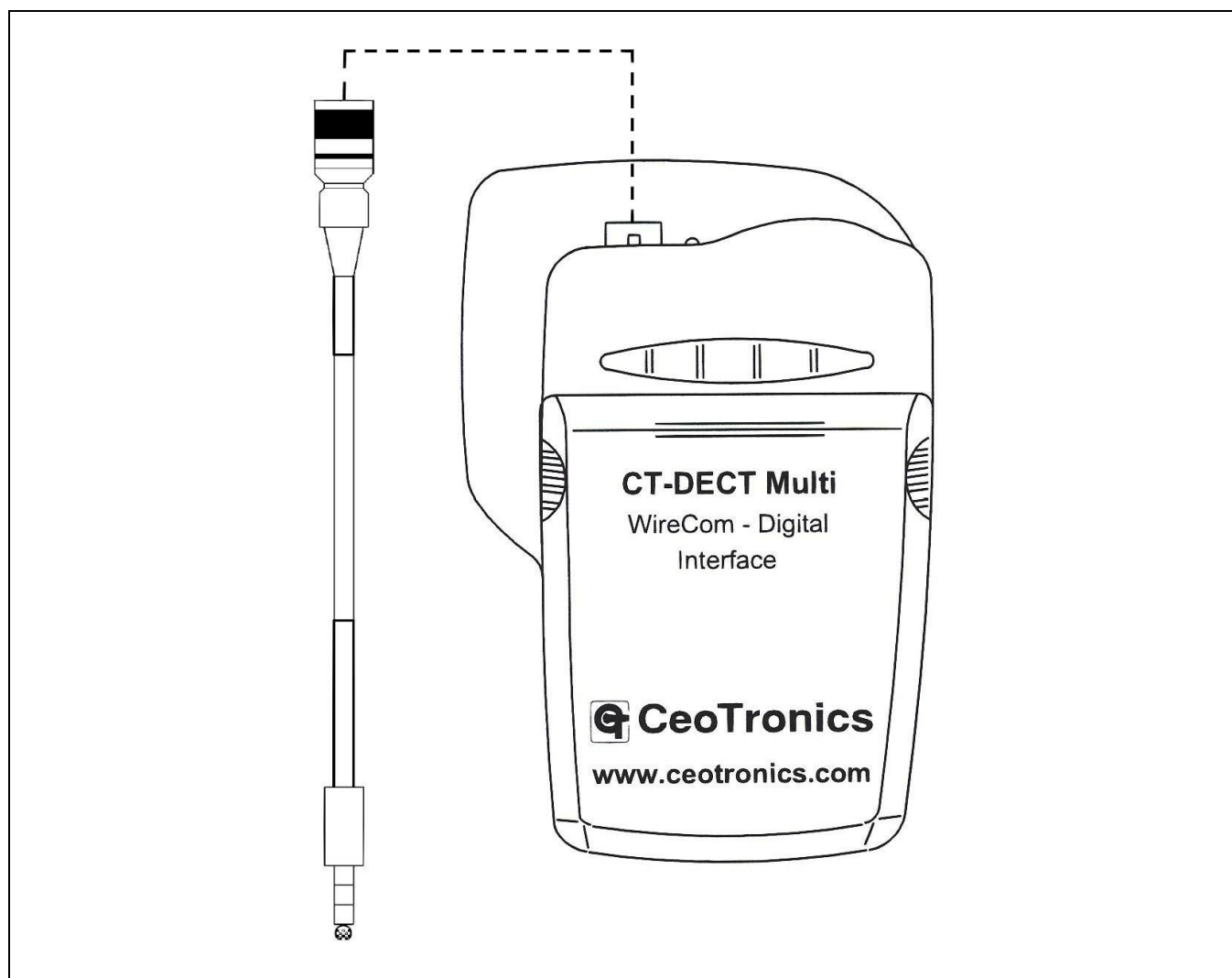


CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base

Приемо-предавателна станция CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base с интегрирана електроника WireCom и опционално кодиране

Ръководство за потребителя



Български

Съдържание

1.	Важни указания за безопасност	3
2.	Описание	6
2.1	Обща информация.....	6
2.2	Електрозахранване	7
2.3	Критерий РТТ	7
3.	Пускане в експлоатация и експлоатация	9
4.	Превишаване на границата на обхвата	9
5.	Съхранение – Съхранение на склад.....	10
6.	Поддръжка.....	10
6.1	Огледи	10
6.2	Почистване.....	10
7.	Обучение на хедсети CT-DECT Standard на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base	11
7.1	Обща информация.....	11
7.2	Принцип на обучението	11
7.3	Обучение	12
7.4	След обучението.....	12

1. Важни указания за безопасност



За избягване на телесни увреждания и материални щети при използването на устройството спазвайте националните наредби за безопасност и предпазване от злополуки и указанията за предупреждение и безопасност в този документ.

- Преди употреба на продуктите SeoTronics се запознайте обстойно със съответното ръководство за потребителя. В случай на съмнение се обърнете към нашия специализиран персонал.
- Запазете този документ, за да го използвате по-късно при необходимост.
- Използвайте продуктите SeoTronics само ако не са повредени и износени.
- При всички продукти SeoTronics всякакви ремонтни работи трябва да се извършват само от SeoTronics или оторизирани от SeoTronics специализирани сервиси. Във всички други случаи нашата гаранция и нашата отговорност за продукта отпадат автоматично.
- Дръжте продуктите SeoTronics далече от деца и лица, незапознати с боравенето и обслужването.
- Продуктите SeoTronics трябва да се използват само за предвидените специфични случаи на приложение.
- Надеждната работа предполага чистота на устройствата. Грижете се устройствата да са винаги чисти и в добро състояние.
- В случай че доставени Ви от SeoTronics устройства трябва да се спрат окончателно от експлоатация, можете да ги върнете на SeoTronics. Ние ще предадем вместо Вас старите устройства за рециклиране респ. съобразено с екологичните изисквания унищожаване.



Повреждане на устройството!

- Не потапяйте продукт SeoTronics във вода, ако изрично не е специфициран за това.
- Свързвайте или разединявайте аксесоарите SeoTronics към или от устройството само при изключено устройство, ако нищо друго не е посочено в инструкцията за потребителя.
- При употреба на открито дръжте предназначенията за употреба на открито устройства винаги затворени (напр. CT-DECT Case) и затваряйте неизползваните входове с предвидените за тях капачки, ако са налични.
- Не съхранявайте продуктите SeoTronics на открито или във влажна среда, а винаги на чисто и сухо място при нормална влажност на въздуха. Продуктите SeoTronics не трябва да се съхраняват при температури над +80 °C, напр. през лятото на кората на задното стъкло в автомобила. Ако нищо друго не е посочено, за продуктите SeoTronics са допустими следните температурни диапазони: при работа -10 до +55 °C, при съхранение -40 до +80 °C.
- При почистване внимавайте да не попада влага във вътрешността на устройството. За почистване не използвайте разтворители (напр. бензин, алкохол и т.н.)! Надеждната работа предполага чистота на устройствата. Грижете се устройствата (микрофони, щекерни съединители и т.н.) да са винаги чисти и в добро състояние.

Опасност от нараняване от свързващи проводници!

- При използване на продукти SeoTronics, оборудвани със свързващи проводници, внимавайте те да не се захванат във въртящи се машини или колела!

Опасност от нараняване поради висока сила на звука в слушалките!

- Обърнете внимание, че при някои аудиоустройства (напр. радиостанции) още при включването са възможни екстремно силни сигнализиращи звуци. Съществуват устройства, генериращи различни звуци с различна сила на звука. Възможно е да е необходима отделна настройка на силата на звука на различните звуци. Тези звуци – ако са настроени твърде силно – могат да доведат до увреждане на слуха. Затова преди използване на аксесоарите SeoTronics настройте сигнализиращите звуци само толкова силно, колкото е необходимо. За настройката на сигнализиращите звуци спазвайте ръководството за потребителя на аудиоустройството.

-
- При редица продукти SeoTronics е възможна сила на звука на приемане над 85 dB (A), но – от съображения за безопасност – тя може да бъде регулирана от потребителя. След включване на комуникационната система настройте силата на звука на приемане на около 1/2 от наличната гръмкост и след това проверете силата на звука в слушалките, напр. чрез отваряне на противошумовия филтър на радиостанцията.
 - Не настройвайте силата на звука по-високо от необходимото. Много високо настроена сила на звука може да доведе – преди всичко при постоянно използване – до увреждане на слуха. При висока сила на звука респ. при високо ниво на шума носете допълнително тапи за уши. В случай на съмнение се обърнете към отговорника по безопасност на труда или заводския лекар.

Нарушаване на правилата за движение по пътищата!

- Не оставяйте неупаковани продукти SeoTronics в автомобила, напр. на кората пред задното стъкло. Прибирайте продуктите на подходящо, безопасно място в автомобила, за да не се превърнат в опасност за Вас или спътниците Ви напр. при натискане на спирачки за пълно спиране.
- Докато шофирате автомобила, не осъществявайте радиовръзка, отклоняваща вниманието Ви от движението по пътищата и никога не използвайте пречещ на чуването продукт SeoTronics (хедсет, слушалки, индукционен приемник и др.п.).

Смушаване на системите на въздухоплавателни средства по време на полет!

- Винаги изключвайте приемо-предавателните устройства, когато сте на борда на въздухоплавателно средство. Възможно е използването на приемо-предавателното устройство да смушава безопасния полет и затова то е забранено. Никога не включвайте електронно устройство на борда на самолет без изрично съгласие на оторизирания бордови персонал.
- Винаги изключвайте устройството след прекратяване на Intercom връзката от самолета. Предупредителният флаг с надписа „REMOVE BEFORE FLIGHT“ никога не трябва да се отстранява от CT-DECT GateCom Compact.

Смушаване на радиовръзката!

- Предавайте само когато е необходимо. Ненужно заемане на канал може да възпрепятства предаването на жизненоважна информация.

Опасност от експлозия!

- Продуктите SeoTronics, които не са искробезопасни (взривозащитени) и затова нямат специалната маркировка „Ex“, никога не трябва да се използват в потенциално експлозивна среда (напр. при зареждане на автомобили, самолети и т.н.). В такива зони незащитените устройства могат да причинят експлозии!

Опасност от токов удар!

- При работещи с мрежово напрежение продукти, преди отваряне (напр. за сервизни цели), винаги изключвайте предварително щепсела от контакта!
- Използвайте продуктите SeoTronics само в изправно състояние. При повреди от всякакъв вид преустановете употребата на продукта SeoTronics и го дайте за ремонт.

Смушаване на кардиостимулатори!

- Ако носите кардиостимулатор, преди използване на приемо-предавателно устройство, се осведомете от производителя на Вашия кардиостимулатор относно евентуално нарушаване на функционирането му от висока честота.

Акумулатори и батерии!

- След употреба предайте батериите, съгласно разпоредбите на законодателя, в търговската мрежа, общинските събирателни пунктове или ги върнете безплатно на SeoTronics. Спазвайте Наредбата за излезлите от употреба батерии.



Опасност от нараняване от акумулатори и батерии!

- *Поставете акумулаторна батерия = акумулатор едва след като сте прочели и разбрали всички указания за безопасност. Акумулаторната батерия крие потенциални опасности, които могат да доведат до телесни увреждания и/или повреди на устройствата.*
- *Никога не се опитвайте да отворите акумулаторна батерия и никога не хвърляйте акумулаторна батерия в огън. Внимавайте да не се получи късо съединение на контактите и зарядните букси на акумулаторната батерия (опасност от пожар и нараняване) поради шунтиране (изправени канцеларски кламери, халка за връзка ключове и др.п.). В такъв случай гаранцията отпада.*
- *Пренасяйте резервни акумулаторни батерии в електронепроводяща опаковка, за да избегнете късо съединение на акумулаторната батерия.*
- *Дръжте акумулаторни батерии далече от лица, незапознати с боравенето и обслужването (напр. деца).*
- *Зареждането на акумулаторни батерии в потенциално експлозивни среди е забранено – опасност от експлозия! Зареждайте и сменяйте акумулаторни батерии само в среда, в която не е възможно наличие на експлозивни газове, пари или прахове в комбинация с въздух.*

Повреди на зарядното устройство или на акумулаторните батерии!

- *Зареждайте акумулаторни батерии само със съответното подходящо зарядно устройство SeoTronics. Вземете под внимание данните за напрежение и ток, също от страна на мрежата (напр. 230 V AC или 115 V AC).*
- *Никога не използвайте зарядното устройство за акумулаторни батерии за зареждане на незареждащи се акумулаторни батерии.*
- *Зарядните устройства не са водо- и прахонепроницаеми и трябва да се пазят от вода, дъжд и замърсяване. Те трябва да се използват само в затворени помещения при нормална влажност на въздуха и нормална стайна температура. Не покривайте вентилационните отвори.*
- *Не зареждайте акумулаторни батерии на открито.*

Софтуер на радиостанции – опасност от неправилно функциониране!

Обърнете внимание, че функционирането на аксесоари на радиостанцията може да зависи от използваната версия на софтуера на радиостанцията и настройките на софтуера. Изисква се повишено внимание при актуализации на софтуера и/или промени на настройките на софтуера. Когато желаете да извършите актуализации на софтуера и/или промени на настройките на софтуера, първо проверете на радиостанцията дали Вашите аксесоари за радиостанцията функционират правилно след промяната.

При някои радиостанции е възможно силата на звука на приемане да не е задоволителна. В такива случаи препоръчваме да проверите дали посредством параметрите в аудиопрофила на Вашата радиостанция е възможно увеличаване на силата на звука.

Моля, обърнете се към нашия продавач-консултант, в случай че имате допълнителни въпроси по тази тема.

Важни указания относно използването на приемо-предавателни устройства CT-DECT!

- *Правни указания за експлоатацията в Европейския съюз*

Предавателят на устройството CT-DECT може да се използва в Европейския съюз само ако е маркиран, както следва:



● *Правни указания за експлоатацията в САЩ*

Предавателят на устройството CT-DECT може да се използва в САЩ само ако е маркиран, както следва:



● *Правни указания за експлоатацията в Канада*

Предавателят на устройството CT-DECT може да се използва в Канада само ако е маркиран, както следва:



Неправилна употреба!

При използване на продукти SeoTronics за специални задачи, напр. в потенциално експлозивни среди, във въздухоплаването, при обезвреждане на бомби и т.н., потребителят сам носи отговорност за проверката и решението дали продуктите могат да се използват безопасно.

SeoTronics не поема отговорност за материални щети и телесни увреждания от всякакъв вид, чието възникване е възможно поради гореописаните или други неправилни употреби.

2. Описание

2.1 Обща информация

Приемо-предавателната станция CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base представлява част от системата за комуникация на къси разстояния между максимум четири „мобилни“ участника в комуникацията с хедсети CT-DECT Standard и потребителя на жична WireCom система. Комуникацията между „мобилните“ участници в комуникацията с хедсети CT-DECT е безжична.

CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base е базовата станция за максимум четирите хедсета CT-DECT Standard и се свързва посредством принадлежащ към окомплектовката на доставката адаптерен кабел към кръговия проводник на системата WireCom. CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base съдържа електроника за съгласуване на системата WireCom със системата CT-DECT.

Обикновено хедсетите CT-DECT Standard се използват с присвоената им CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base и трябва да са обучени на нея. Използването на хедсет CT-DECT Standard, в комбинация с друга CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base, е възможно само след предварително обучение на хедсета CT-DECT Standard на тази CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

➔ УКАЗАНИЕ за опционално кодиране

CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base (обозначение „S-7.5.41“) е оборудвана с кодиране. Това означава, че само поддържащите това кодиране хедсети CT-DECT Standard (обозначение „S.-7.5.42“) могат да комуникират със CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

Обхватът между устройствата CT-DECT (Base/FP и Standard/PP) зависи от локалните дадености. Максималният обхват се постига на открит терен при условия на визуален контакт. Влияния на околната среда като планини, сгради, дървета, атмосферни въздействия, препятствия (особено

метални) и заглушаване от тялото при носими системи могат да намалят обхвата. Превишаване на границата на обхвата се сигнализира на носещия хедсета чрез звуков сигнал в хедсета.

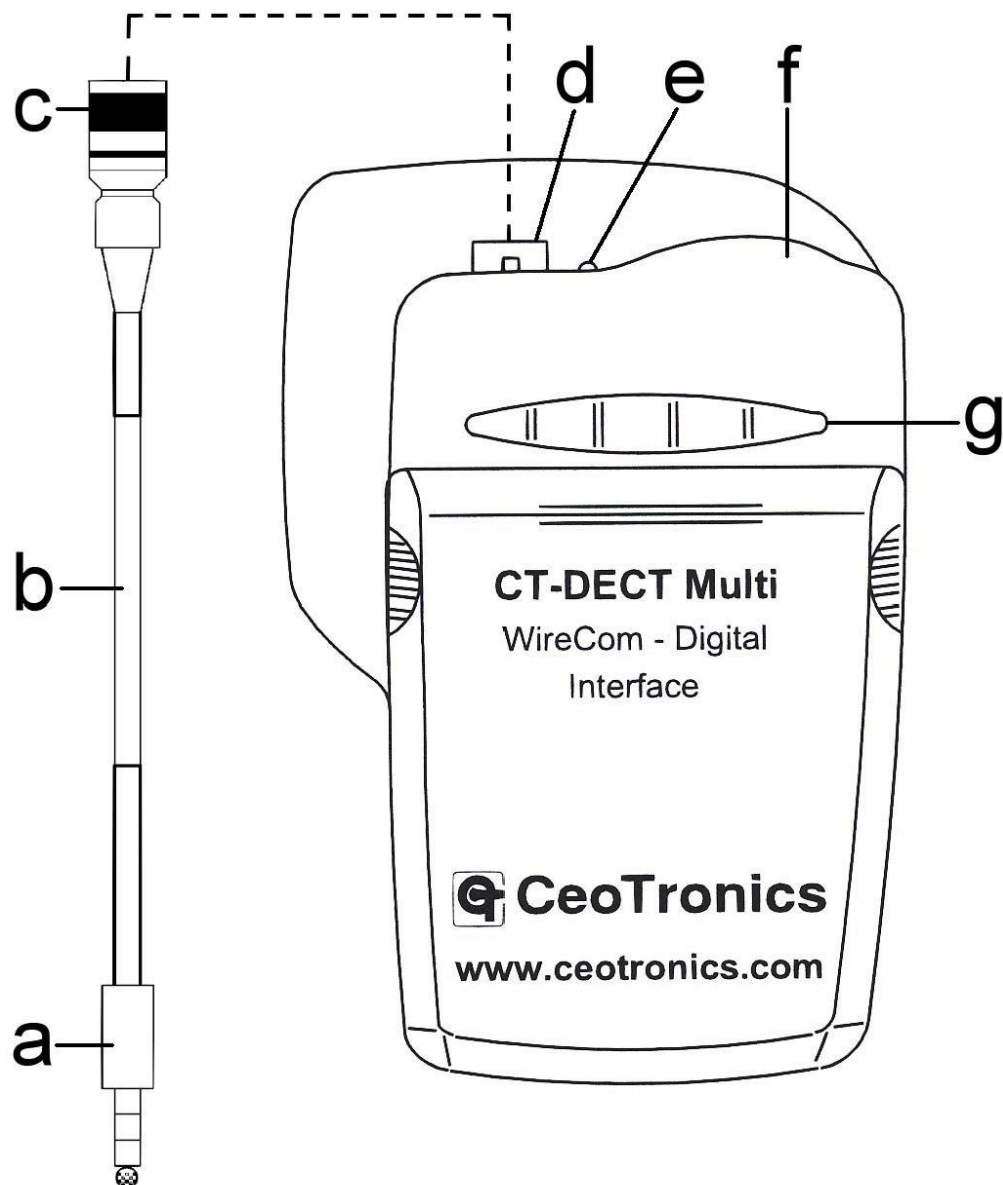
2.2 Електрозахранване

Електрозахранването за CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base се осигурява от системата WireCom, веднага след като CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base се свърже посредством адаптерния кабел към кръговия проводник на системата WireCom. CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base има превключвател за включване/изключване. Когато CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base се захранва с ток, LED индикаторът (фигура 1/e) свети зелено.

2.3 Критерий РТТ

С опционалния бутон РТТ на своя хедсет CT-DECT Standard „мобилният“ участник в комуникацията може да изпрати критерий РТТ (РТТ = push to talk) на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base, която е свързана към кръговия проводник на системата WireCom. С този критерий РТТ, докато се натиска бутонът РТТ, може напр. да се включва предавателят на радиостанция, свързана към системата WireCom.

Фигура 1 Елементи за обслужване и свързване



- a Коаксиален щекер „Nexus TP120“ за свързване на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base към кръговия проводник на системата WireCom
- b Адаптерен кабел, дължина около 40 cm (с щекери)
- c 6-полюсен щекер „Hirose“ за свързване на адаптерния кабел към CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base
- d 6-полюсна букса „Hirose“ за свързване на адаптерния кабел
- e LED индикатор за статуса (зелен – готовност за работа, червен – извършва се процес на обучение)
- f CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base
- g Панел с 5 бутона
Петте бутона могат да се използват за обучение на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base (вж. раздели 7...7.4).

3. Пускане в експлоатация и експлоатация

а. CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base

Свържете, ако още не е направено, адаптерния кабел посредством 6-полюсния щекер (фигура 1/с) към 6-полюсната букса (фигура 1/d) на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

Свържете CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base посредством коаксиалния щекер (фигура 1/a) към кръговия проводник на системата WireCom.

След това CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base е готова за работа, тъй като получава захранване с ток по кръговия проводник на системата WireCom. LED индикаторът (фигура 1/e) свети зелено. CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base има превключвател за включване/изключване.

➔ УКАЗАНИЕ

Пазете станцията от влага.

б. Максимум четири хедсета CT-DECT Standard

Поставете хедсета и го настройте така, че да стои удобно и стабилно.

За пускането в експлоатация и експлоатацията на хедсета CT-DECT вземете под внимание специалното ръководство за потребителя на SeoTronics.

➔ УКАЗАНИЕ

Хедсетите CT-DECT Standard трябва да са обучени на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base (вж. раздели 7...7.4).

Включете хедсетите CT-DECT.

След това започва автоматичното изграждане на връзката между хедсетите CT-DECT и CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. Продължителността му може да е различна.

След няколко секунди посредством двукратен писукащ звук в хедсетите CT-DECT се сигнализира синхронността между хедсетите CT-DECT и CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. След изграждане на връзката в хедсетите CT-DECT се чува висок писукащ звук. Сега хедсетите CT-DECT и CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base са готови за дуплексна комуникация в рамките на обхвата на хедсетите CT-DECT с тяхната базова станция CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

в. Комуникация

След автоматичното изграждане на връзката мобилните участници в комуникацията могат да разговарят постоянно помежду си с хедсетите CT-DECT. Всеки участник може да говори по микрофона на своя хедсет и да чува през слушалките на своя хедсет какво говори другият участник (дуплексна комуникация). За говорене трябва да е включен микрофонът на хедсета. Приетите чрез системата WireCom и CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base съобщения могат да се чуват от всички участници.

Свързаният към системата WireCom участник в комуникацията може да чува винаги какво говорят мобилните участници с хедсетите CT-DECT и той може по всяко време да говори на мобилните участници.

4. Превишаване на границата на обхвата

При превишаване на границата на обхвата се прекъсва връзката между хедсета CT-DECT и CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. Когато носещият хедсета CT-DECT се върне отново в обхвата на приемане на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base, връзката автоматично се изгражда отново. В хедсета CT-DECT първо се чува висок двукратен писукащ звук и след това висок писукащ звук, който сигнализира, че връзката е изградена отново.

5. Съхранение – Съхранение на склад

Съхранявайте почистената станция на чисто и сухо място при нормална стайна температура и нормална влажността на въздуха.

6. Поддръжка

6.1 Огледи

Редовно преглеждайте станцията и особено щекерните съединители за признаци на счупване, пукнатини и износване. Изпращайте повредени станции на SeoTronics за ремонт.

➔ УКАЗАНИЕ

След фабрично привеждане в изправност на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base хедсетите CT-DECT Standard трябва да бъдат обучени отново на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. Обучението е описано подробно в глава 7.

6.2 Почистване

Отстранявайте незалепнал прах с мека четка. Ако е необходимо, почиствайте устройството отвън с подходяща, само леко навлажнена с чиста вода кърпа и след това подсушавайте устройството с изтъркване. При силно замърсяване допълнително може да се използва малко миещ препарат. Почиствайте контактите на щекерите с обикновен почистващ препарат за контакти.

7. Обучение на хедсети CT-DECT Standard на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base

7.1 Обща информация

→ УКАЗАНИЯ

- Обикновено обучението на устройства CT-DECT Standard (PP) на станция CT-DECT Basis (FP) е необходимо само при първоначалното пускане в експлоатация на система CT-DECT или когато се сменят отделни устройства CT-DECT, напр. след ремонт.

- Едно устройство CT-DECT Standard (PP) може да се обучи само на една станция CT-DECT Basis (FP), никога на две или няколко едновременно.

- В зависимост от окомплектовката на доставката е възможно устройствата CT-DECT да бъдат обучени подходящо едно за друго още при крайния контрол за осигуряване на качеството във фирмата CeoTronics.

В такъв случай към доставката е приложена указателна бележка. При няколко станции CT-DECT Basis (FP) се извършва обозначаване на устройствата CT-DECT съобразно присвояването им към съответната станция CT-DECT Basis (FP).

- Никога не е възможно две устройства CT-DECT Standard (PP) да бъдат обучени едновременно на една станция CT-DECT Basis (FP), а винаги само едно след друго.

При няколко устройства CT-DECT Standard (PP) се препоръчва всички устройства от една група да бъдат обучени непосредствено едно след друго на станцията CT-DECT Basis (FP), тъй като в противен случай е възможно някое устройство да бъде изтрито по невнимание (вж. раздел 8.1 „Принцип на обучението“).

- Спазвайте последователността на работните стъпки.

- Всички новообучени устройства трябва да се изключат още веднъж след обучението.

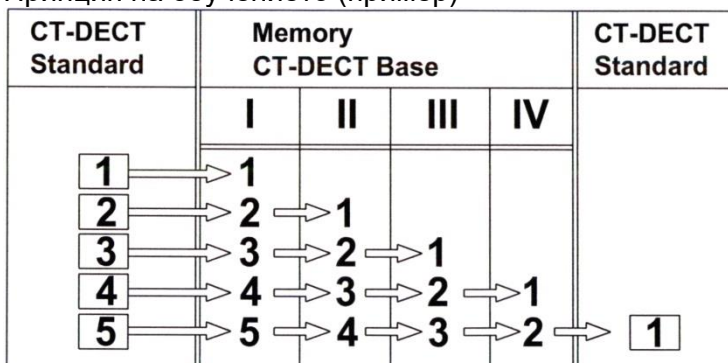
Обучението се извършва ръчно с елементи за обслужване на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base и максимум четирите хедсета CT-DECT Standard. CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base е станцията, на която трябва да бъдат обучени хедсетите CT-DECT Standard.

7.2 Принцип на обучението

Всяко устройство е оборудвано с модул CT-DECT и има собствен идентификационен номер. Винаги първо трябва да се извърши присвояване между CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base и максимум четирите хедсета CT-DECT Standard. Този еднократно извършван процес на обучение (субскрипция) се осъществява ръчно посредством работна процедура на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base и максимум четирите хедсета CT-DECT Standard.

При обучение на пети хедсет CT-DECT Standard на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base първият обучен хедсет CT-DECT Standard се изтрива от паметта на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. Вж. следващия пример.

Принцип на обучението (пример)



Изтрит от базата данни на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base хедсет CT-DECT Standard повече не може да комуникира със системата и трябва да бъде обучен повторно на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base при спазване на ръководството за обучение.

При успешно завършване на процеса на обучение идентичността на комуникационния партньор се записва в паметта на устройството. Хедсетът CT-DECT Standard може да запамети една CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base запамятава последните четири успешно обучени хедсета CT-DECT Standard.

Time Out

Ако максимум 2 минути след започване на обучението не бъде постигнато успешно обучение, следва „Time Out“. „Time Out“ се сигнализира в хедсета CT-DECT чрез повтаряща се на всеки 4 секунди последователност от 4 къси ниски звука.

След „Time Out“ всички необходими хедсети CT-DECT Standard трябва да бъдат обучени отново на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

7.3 Обучение

По-долу, въз основа на пример, се описва обучението на хедсет CT-DECT Standard на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. Обучението на втори и при необходимост трети и четвърти хедсет CT-DECT Standard на CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base се извършва по аналогия.

- a. CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base не трябва да е свързана към кръговия проводник (електрозахранването) на системата WireCom. Ако още не е направено, свържете адаптерния кабел (фигура 1/b) към CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.
Уверете се, че хедсетът CT-DECT Standard, който ще се обучава, е изключен. Издърпайте възглавницата от лявата раковина на хедсета. В пръстена на раковината на хедсета се намира бутонът за обучение. За хедсета вземете под внимание специалното ръководство за потребителя на SeoTronics.
- б. На CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base натиснете минимум един от петте бутона на панела с бутони (фигура 1/g) и задръжте бутона натиснат. Докато държите натиснат бутона, свържете CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base посредством коаксиалния щекер на адаптерния кабел към кръговия проводник на системата WireCom и след свързването задръжте натиснат бутона, докато LED индикаторът (фигура 1/e) свети червено. След това веднага продължете със стъпка „в“, за да не се получи „Time Out“.
- в. Натиснете бутона за обучение на хедсета и задръжте натиснат бутона за обучение. Докато държите натиснат бутона за обучение, включете хедсета с превключвателя за включване/изключване и регулатор на силата на звука (въртящ се бутон) и след включването задръжте натиснат бутона за обучение минимум още 2 секунди. След това отпуснете бутона за обучение.
Обучението е стартирано и в хедсета периодично – на всеки около 2 секунди – се чува кратък висок писукащ звук. След около 30 секунди се чува висок двукратен писукащ звук. Обучението е завършено успешно.
- г. **След обучението изключете обучения първи хедсет. Издърпайте коаксиалния щекер на адаптерния кабел от кръговия проводник на системата WireCom, за да разедините CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base от електрозахранването.**

7.4 След обучението

След обучението всички новообучени хедсети CT-DECT Standard трябва да се изключат още веднъж и CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base трябва да се разедини от кръговия проводник (електрозахранването), преди комуникационната система да се пусне в експлоатация (вж. раздел 3).



Информация за съответствие

С настоящото CeoTronics AG декларира, че устройството „CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base“

е в съответствие с основните изисквания и останалите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EC (RED).

При запитване можете да получите допълнителна информация относно Декларацията за съответствие от нашия специализиран персонал при CeoTronics AG, Rödermark, Германия.



Information of Conformity

Hereby the CeoTronics AG declares, that the device „CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base“ is in compliance with the essential requirements and the other relevant regulations of the directive 2014/53/EU (RED).

Further information regarding the Declaration of Conformity you can receive upon request from our specialized staff at CeoTronics AG Rödermark Germany.

CeoTronics AG

Adam-Opel-Str. 6

63322 Rödermark

тел. +49 6074 8751-0

факс +49 6074 8751-676

имейл sales@ceotronics.com



Certificate No. 01100004023 (ISO 9001)

Certificate No. 01220004023 (ATEX)

**Германия и
Международен пласмент**

Ceotronics AG
Adam-Opel-Str. 6
63322 Rödermark
тел. +49 6074 8751-0
факс +49 6074 8751-676
имейл verkauf@ceotronics.com

Испания

Ceotronics S.L.
C/Ciudad de Frias 7 y 9
Nave 19
28021 Madrid
тел. +34 91 4608250 51
факс +34 91 4603193
имейл ventas@ceotronics.es

САЩ/Канада/Мексико

Ceotronics, Inc.
2133 Upton Drive, Suite 126, PMB 513
Virginia Beach, VA 23452
тел. +1 757 549-6220
факс +1 757 549-6240
имейл sales@ceotronicsusa.com

**Германия и
Международен пласмент**

CT-Video GmbH
Gewerbegebiet Rothenschirmbach 9
06295 Lutherstadt Eisleben
тел. +49 34776 6149-0
факс +49 34776 6149-11
имейл ctv.info@ceotronics.com

Запазено право на изменения Ceotronics AG, 63322 Rödermark, Германия, **интернет** www.ceotronics.com