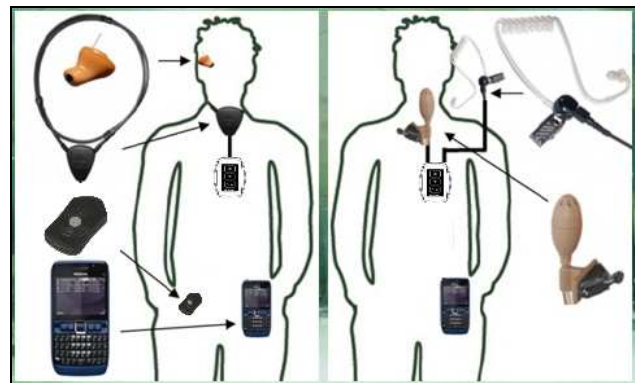


Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики продукта в результате технического прогресса (данные на август 2011 г.)

OnGuard Bluetooth



Код:



скрытое и полускрытое применение

OnGuard Bluetooth – это логическое продолжение гарнитуры OnGuard II GSM, предназначенная для скрытого ношения в сочетании с функцией Bluetooth на определённых моделях сотовых телефонов. Дополнительно к беспроводному соединению между гарнитурой и сотовым телефоном идёт также беспроводная кнопка РТТ. Она очень удобна и легко может быть скрыта в руке, а также бесшумна в применении и снабжена защитой от случайного нажатия. Стандартный комплект состоит из индуктивной петли Neckloop и индуктивного наушника RS7, которые предоставляют полный комфорт при скрытом ношении. В зависимости от потребностей, для подключения к гарнитуре можно выбрать различные микрофоны и наушники.

OnGuard Bluetooth оснащён аккумулятором, период работы которого составляет от 4 до 6 часов при нормальных условиях работы. Батарейка в кнопке РТТ должна меняться, при нормальных условиях эксплуатации, один раз в год, что пользователь может сделать это самостоятельно. OnGuard Bluetooth позволяет принять и завершить вызов, а также набор повторного вызова (в зависимости от поддержания функций сотовым телефоном).

Technical data¹:

OnGuard Bluetooth:

Material:	ABS-plastic, black
Power input:	ca. 55 mA (incl. Neckloop-GSM)
Operation voltage:	3,7 V (Li-Ion-battery)
Battery lifetime:	4h to 6h (depending way of use)
Dimensions (LxBxH)	70 mm x 44 mm x 18 mm
Send frequency:	2,4 Ghz (ISM-Band)
Transmit power:	2,5mW (BT-Class 2)
Range of use:	max. 10 m
Bluetooth-Standard:	all Mobiles with Bluetooth V. 2.0
Weight:	42 g

Wireless Send button:

Material:	ABS-plastic, schwarz
Operating voltage:	3 V DC
Battery type:	Button cell CR2032
Battery lifetime:	ca. 12 Month
Send frequency:	868 Mhz (ISM-Band)
Transmit power:	2mW
Range of use:	max. 5m
Dimensions (LxBxH)	57 mm x 35 mm x 9 mm
Weight:	16 g

¹Further to the flexible way of use, please understand that-technical data vary and cannot be determined exactly in this case.

TECHNICAL DATA