



Гарнитура **Radiosila GT-70**

с вибрационным
ушным датчиком

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВВЕДЕНИЕ

«Костная» гарнитура. Гарнитура с вибрационным ушным датчиком Radiosila GT-70 имеет микрофон-наушник скрываемый в вашем наружном слуховом проходе. Эта гарнитура исключительно идеально подходит для использования в высокой шумовой окружающей среде, такой, например, как вождение, езда на мотоциклах и велосипедах, мероприятия, работа в клубах и на шумных производствах.

Гарнитура содержит в себе не только наушник, но одновременно и элемент, который превращает вибрацию ушной кости в электрический сигнал и передаёт её по проводам на микрофонный вход радиостанции. При этом вы можете избавиться от отдельного выносного микрофона. Звук будет такой же как от обычного микрофона работающего в тишине.

Что такое «костная проводимость»?

На самом деле с костной проводимостью звука человек сталкивается в обычной жизни постоянно: это естественная особенность нашего организма, и именно так мы слышим звук собственного голоса.

Хотите проверить? Заткните уши пальцами и скажите пару слов. Слышать вы себя не перестанете.

В гарнитуре GT-70 эта способность передавать звук напрямую костной вибрацией используется в основном для повышения безопасности во работы на сложных объектах с высокой шумовой нагрузкой.

Очень важно правильно носить гарнитуру, потому что вы разговариваете на ухо.

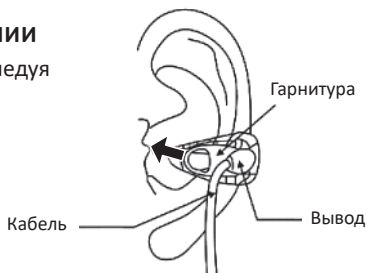
ОСОБЕННОСТИ ГАРНИТУРЫ GT-70

- ✓ Встроенный микрофон и приёмник.
- ✓ Свободное общение в шумной обстановке.
- ✓ Отсутствие помех от ветра.
- ✓ Высокочувствительный микрофон.

КРЕПЛЕНИЕ В УХЕ

НАПРАВЛЕНИЕ ПРИ НОШЕНИИ

Вставьте гарнитуру в ухо, следуя указаниям стрелки.



СПОСОБ НОШЕНИЯ №1

Обратите внимание на направление кабельного вывода.

Вы можете подогнуть кабель так, чтобы он прилегал к уху.



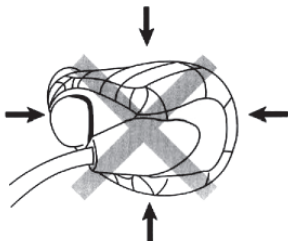
СПОСОБ НОШЕНИЯ №2

Расположите кабель сверху за ухом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пожалуйста, не прилагайте чрезмерных усилий при использовании. Это может привести к поломке корпуса и отказа в работе его электронных компонентов.
- Пожалуйста, не трогайте головку гарнитуры во время его использования. Это создаст шумовой вибросигнал.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пьезоэлектрический акселерометрический микрофон
- Рабочее напряжение: **2,5-10 В DC**
- Импеданс сопротивления микрофона: **4,7 КОм**
- Номинальная мощность звука: **20 Вт**
- Сопротивление телефона: **32 Ом**
- Чувствительность: **107,3 дБ**



компания

РАДИОСИЛА

☎ **8-800-200-56-32**

RADIOSILA.RU

МОСКВА	Волгоградский пр., 32, корп. 8, ТК «ТЕХНО-ХОЛЛ», 2 этаж, +7 (495) 741-1348, 77@radiosila.ru
САНКТ- ПЕТЕРБУРГ	ул. Сенная, 4, ТК «СЕННАЯ 4», 3 этаж, +7 (812) 930-56-32
ЕКАТЕРИНБУРГ	• Самоцветный бульвар, 6, +7 (343) 379-00-63 • Дублер Сибирского тракта, 10/1, +7 (343) 38-5959-8
УФА	ул. 8 Марта, 32/1, +7 (347) 262-81-83
ЧЕЛЯБИНСК	• ул.Свободы, 185, ТК «ЭКСПРЕСС», 2-й этаж, + 7 (351) 27-8888-7 • ул.Черкасская, 17, ТЦ «НЕВСКИЙ» (цоколь), +7 (351) 218-0-217
САМАРА	ул. Гастелло, 22а (пересечение с Московским шоссе), +7 (846) 972-56-32
ТЮМЕНЬ	ул. Республики, 188, ТЦ «КВАРТАЛ» (напротив ДК «Строитель»), +7 (3452) 903-905
ПЕРМЬ	ул.Чкалова, 24, +7 (342) 204-68-24