

## Головные телефоны **ТФ-500 (ТФ-1000)**



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Воспроизведение звукового сигнала при поиске трасс и мест повреждений подземных кабелей.

Головные телефоны ТФ-500 применяются совместно с Приемником поисковым ПП-500К, Приемником акустичеком ПА-1000К, Накладной рамкой НР-100, а также в составе Комплектов поисковых КП-500К, КП-250К, КП-100К, АПК-1.

### ОСОБЕННОСТИ

1. Звукопоглощающий материал, заполняющий чашечки наушников, в 50 раз уменьшает внешние шумы.
2. Новое строение прилегающей к голове амбушюры исключает потери звукового сигнала и уменьшает проникновение внешних шумов при этом мягко прилегает к голове и делает работу с телефонами ТФ-500 еще комфортнее.
3. Улучшенный звуковой капсюль имеет повышенную звуковую отдачу в области низких частот, что делает ТФ-500 идеальными для работы на частоте 50 Гц, которая довольно часто используется при трассировке кабельных линий.
4. Повышенная звуковая отдача снижает энергопотребление приемника, при этом выдавая четкий звук комфортной громкости.
5. Гибкий морозоустойчивый кабель позволяет работать в самых сложных погодных условиях, при температурах от -30 до +40° С.
6. Гарантия 24 месяца.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон воспроизводимых частот	от 20 до 8000 Гц
Модуль полного электрического сопротивления	400 ± 50 Ом
Неравномерность АЧХ звукового давления	6 Дб
Максимальное напряжение	10 В
Максимальный уровень звукового давления	130 Дб
Коэффициент гармоник, не более	5 %
Затухание внешних шумов в амбушюрах, в диапазоне (125...8000) Гц, не менее	31 Дб
Габаритные размеры	210 x 130 x 95 мм
Масса	0,3 кг
Температура окружающей среды	от -30 до +40° С
Максимальная относительная влажность воздуха при 25°С	90 %
Атмосферное давление	от 630 до 800 мм рт. ст.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Головные телефоны ТФ-500 (ТФ-1000)	1 шт.
------------------------------------	-------

## Документация

Руководство по эксплуатации	1 шт.
-----------------------------	-------