

О Г Л А В Л Е Н И Е:

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	2
1. Назначение	2
2. Состав изделия	2
3. Технические характеристики	2
4. Особенности изделия	3
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	3
5. Порядок работы с изделием	3
6. Транспортировка и хранение	5
7. Свидетельство о приемке	7
8. Гарантийные обязательства	8

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. Назначение

Аппаратура защиты конфиденциальных переговоров TF-012N (далее по тексту изделие) предназначена для защиты речевой информации от перехвата с использованием подслушивающих устройств посредством постановки акустической маскирующей помехи.

2. Состав изделия

- Электронный блок (ЮТДН.465317.001) 1 шт.
- Гарнитура телефонная (ЮТДН.434764.002) 4 шт.
- Сетевой адаптер (ЮТДН.435114.002) 1 шт.
- Кабель питания (ЮТДН.685631.001) 1 шт.
- Штатная упаковка 1 шт.
- Руководство пользователя (ЮТДН.425539.003 РП) 1 шт.

3. Технические характеристики

- Количество участников переговоров, чел. 2-4 чел
- Уровень создаваемой акустической помехи, дБ 90
- Диапазон частот акустической помехи, Гц 175-7000
- Напряжение питания, В ~220/-12
- Габаритные размеры электронного блока, мм 300×210×85
- Масса изделия в штатной упаковке, кг 4

4. Особенности изделия

- Гарантирует конфиденциальность переговоров, проводимых в любом помещении и в автомобиле.
- Не требует специальной подготовки пользователей.
- Альтернатива дорогостоящим поисковым мероприятиям.
- Спектральная характеристика акустического шумового сигнала адаптирована для оптимальной защиты речи.
- Специальная обработка позволяет уменьшить уровень мешающего шума в головных телефонах.
- Возможность питания от бортовой сети автомобиля.
- Время подготовки к работе не более 2 минут.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5. Порядок работы с изделием

- 5.1. Расположить электронный блок между участниками переговоров или в непосредственной близости от них.
- 5.2. Подключить сетевой адаптер к гнезду питания электронного блока (см. рис. 1) . В случае использования изделия в автомобиле следует применить кабель питания, включаемый в гнездо прикуривателя.

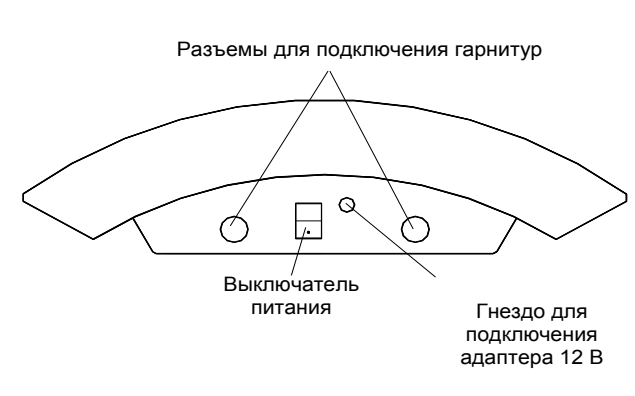


Рис.1. Расположение выключателя питания и разъемов на корпусе электронного блока.

- 5.3. Подключить гарнитуры к соответствующим гнездам электронного блока (см. рис. 1), обращая внимание на нанесённую цветовую маркировку
- 5.4. Участникам переговоров надеть телефонные гарнитуры, отрегулировать длину оголовья и положение микрофона у рта (см. рис. 2). Микрофон гарнитуры должен располагаться в непосредственной близости от угла рта (около 1 см).



Рис. 2.

- 5.5. Включить питание электронного блока выключателем (см. рис. 1).

Установить минимально необходимый уровень громкости в телефонах с помощью регуляторов, находящихся на гарнитурах (соединительных проводах). Наибольшая комфортность переговоров обеспечивается индивидуальным подбором положения микрофона гарнитуры относительно рта и регулировкой уровня громкости.

6. Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия рекомендуется производить в штатной упаковке в пассажирских салонах транспорта.

Штатные упаковки на транспортных средствах должны быть размещены так, чтобы исключались их удары друг о друга или об ограждающие конструкции.

Изделие должно храниться в штатной упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности не более 80% при 25°C.

7. Свидетельство о приемке

Изделие «TF-012N», заводской номер _____ соответствует требованиям технических условий ЮТДН.425539.003 ТУ и признано годным для эксплуатации.

Подпись лица, ответственного за приемку _____

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 18 месяцев со дня продажи. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия основным техническим данным при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации. В случае возникновения неисправностей по вине изготовителя, в течение гарантийного срока он производит ремонт изделия безвозмездно. Передача изделия в ремонт производится через Продавца.

Претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится в следующих случаях.

1. При отсутствии заполненного гарантийного талона.
2. При наличии механических повреждений деталей и узлов изделия.
3. При попытках самостоятельного ремонта изделия и повреждении гарантийных наклеек.
4. При несоответствии (отсутствии) заводского номера изделия – заводскому номеру, указанному в гарантийном талоне.

По истечении гарантийного срока внегарантийный ремонт производится изготовителем по отдельному договору.

ДЛЯ ЗАМЕТОК