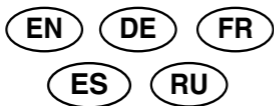




ENMN4010



noise-comTM



Professional Radio

Accessories

Описание

Система **noise-com (ENMN4010)**

предназначена для установки на большинстве существующих средств пассивной защиты органов слуха.

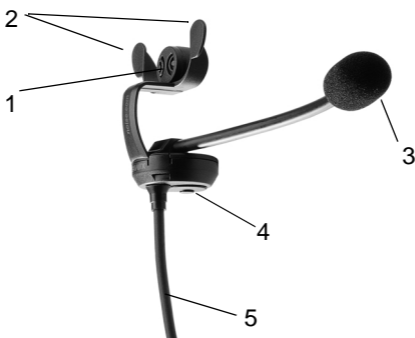


Рис.1 noise-com

Система noise-com, показанная на рис. 1, состоит из следующих частей:

- Динамик 1
- Крепежные фланцы 2
- Шумоблокирующий микрофон 3 с ветрозащитным щитком
- Тангента РТТ 4
- Соединительный кабель 5

Установка блока noise-com на устройства защиты органов слуха

1. Для получения наилучшего качества звука прикрепите блок noise-com к левому наушнику устройства защиты органов слуха.

2. Вставьте блок noise-com в защитный наушник как показано на рис. 2. Обеспечьте установку фланцев noise-com 2 (рис. 1) за жесткими прокладками, расположенными за мягкими вставками внутри наушника. Не прикладывайте при этом чрезмерных усилий!



Рис. 2

3. Поверните блок noise-com на 90° внутри наушника как показано на рис. 3.

4. Разведите наушники в стороны и поместите устройство защиты вместе с блоком noise-com на уши таким образом, чтобы мягкие вставки полностью закрывали уши и плотно прилегли к голове.



Рис. 3

5. Плавно поверните консоль микрофона, приблизив микрофон ко рту. Для получения наилучшего качества звука и шумоблокирования необходимо держать микрофон на расстоянии 10-15 мм ото рта.
6. Примечание. Для изменения стороны установки noise-com (например, для установки справа, а не слева) плавно поверните консоль на 180° как показано на

рис. 4 (этап 1) так, чтобы микрофон оказался в положении, показанном на рис. 4 (этап 2). Выполните инструкции раздела "Установка", начиная с п. 1, для установки блока noise-com в другом наушнике.

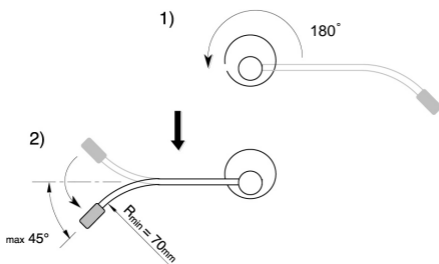


Рис. 4

Эксплуатация

Есть два режима работы блока noise-com:

- **Работа в режиме VOX или без помощи рук** - пользователь просто говорит в микрофон блока noise-com, см. рис 1 (этап 3), тангента РТТ на блоке noise-com не используется, см. рис 1 (этап 4).
- **Работа с использованием тангенты РТТ** - для использования, пользователь нажимает кнопку РТТ на блоке noise-com, как показано на рисунке рис 1 (этап 4), и говорит в микрофон блока noise-com, см. рис 1 (этап 3).

Работа в режиме VOX или без помощи рук:

Убедитесь, что радиостанция запрограммирована на использование в режиме VOX. Это программирование должно проводиться дилером с помощью специального программного оборудования.

1. Перед подсоединением блока noise-com обязательно **выключите радиостанцию**.
2. Присоедините к радиостанции аудиоразъем, не затягивая чрезмерно крепежные винты.
3. Нажмите и держите нажатой кнопку РТТ на блоке noise-com, как показано на рис 1 (этап 4) и **включите радиостанцию** – не допускайте установки слишком высокой громкости.
4. Продолжайте держать тангенту РТТ на блоке noise-com нажатой, **пока не погаснет зеленый диод на радиостанции**, а затем отпустите тангенту РТТ. **Зеленый световой диод** расположен в верхней части радиостанции.
5. Говорите в микрофон noise-com, как показано на рис 1 (этап 3) для проверки двусторонней связи.
6. Отрегулируйте громкость динамика noise-com при помощи **регулятора громкости радиостанции**.
7. Перед отсоединением блока noise-com обязательно выключайте радиостанцию.

Внимание:

- Дальнейшее держание тангенты РТТ на радиостанции в нажатом состоянии временно отключит работу блока VOX. Связь может продолжаться с помощью микрофона радиостанции и кнопки РТТ на радиостанции.
- Чтобы опять выбрать работу блока VOX, выключите радиостанцию и повторите процедуру установку, от 1 до 6 шага.

Работа с тангентой РТТ:

1. Всегда **выключайте радиостанцию** перед присоединением блока noise-com.
2. Присоедините к радиостанции аудиоразъем, не затягивая чрезмерно крепежные винты.
3. **Включите радиостанцию** – не допускайте установки слишком высокой громкости.
4. Нажмите тангенту на noise-com и говорите в микрофон noise-com, как показано на рис 1 (этап 3) для проверки двусторонней связи.
5. Отрегулируйте громкость динамика noise-com при помощи **регулятора громкости радиостанции**.
6. Перед отсоединением блока noise-com обязательно **выключайте радиостанцию**.

Снятие блока noise-com с устройства для защиты органов слуха

Поверните весь блок на 90° против часовой стрелки внутри устройства для защиты органов слуха и осторожно извлеките блок.

Отсоединение noise-com от радиостанции

1. **Выключите радиостанцию**.
2. Ослабьте **винт аудиоадаптера радиостанции** и снимите адаптер с боковой стороны радиостанции.
3. Закройте **гнездо аудиоадаптера радиостанции заглушкой**.

Чистка частей noise-com

Блок можно чистить при помощи влажной ткани или щетки и раствора мягкого моющего средства (например, жидкости для мытья посуды). Очищайте разъем высококачественным аэрозольным смазочным средством типа Vaseline или подобным.



ВНИМАНИЕ: Динамик и микрофон являются чувствительными компонентами и требуют осторожного обращения.

ВНИМАНИЕ: Не применяйте растворители или едкие химикаты.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эти изделия не имеют частей, требующих технического обслуживания. Можно приобрести блок noise-com и предназначенные для него ветрозащитные щитки микрофона 2604002K01, по пять в комплекте; покупка через местного представителя или дилера фирмы Motorola.

Данные радиостанции сделаны в ЕС.

Представительство Компании «Моторола ГМБХ» в России

Сектор Системных Интегрированных Решений
Россия 123056 Москва, ул. Гашека - 7/1