

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ – ГАРНИТУРА HS-M3

1. Основные технические данные

- Вес: 89 г
- Размеры (внутренний блок): 53 мм x 45 мм x 14 мм

2. Электрические характеристики:

- Мощность динамика: 0.25 Вт
- Импеданс динамика: 4 Ом \pm 15%
- Чувствительность динамика: 116 дБ \pm 3 дБ / 179 мВ / 1 кГц
- Чувствительность микрофона: -38 \pm 3 дБ (0 дБ = 1 В / u_{bar})
- Рабочее напряжение микрофона: 1-10 В

3. Свидетельство о приемке

4. Комплект поставки:

- Гарнитура HS-M3 – 1 шт.
- Настоящий паспорт, совмещенный с инструкцией по установке – 1 шт.

5. Указание мер безопасности

- Гарнитура безопасна в эксплуатации.
- Гарнитура имеет общепромышленное исполнение; использование гарнитуры во взрывоопасных средах не допускается.

6. Правила транспортирования и хранения

- Изделия транспортируются любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия в упаковке или без неё допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи покупателю. Изготовитель гарантирует нормальную работу гарнитуры в течение гарантийного срока в случае соблюдения правил хранения и эксплуатации. Срок службы изделия не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

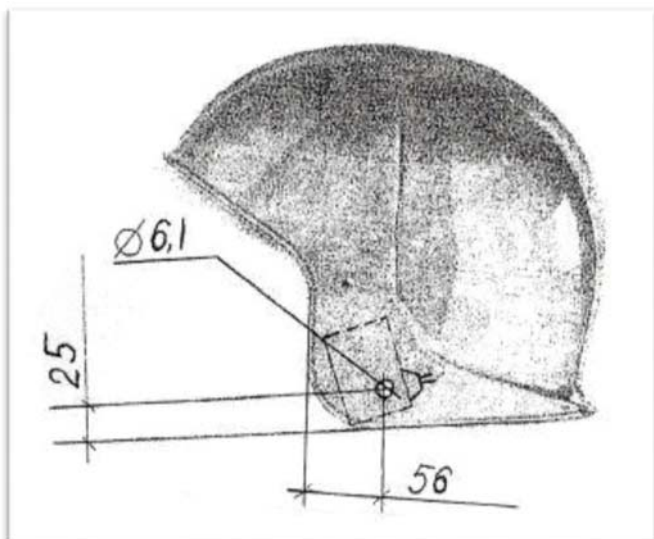
Страна происхождения товара: Российская Федерация.

«Сила Света МЧС»

ИП Осипова Е. С., ИНН 780108315711, ОГРН 312784724900440
Телефон: (812) 244 68 24, сайт: www.sila-s.ru, email: office@silas.ru

Инструкция по установке гарнитуры HS-M3 на шлем пожарного ШПМ-С

1. Разметить и просверлить корпус шлема с **левой** стороны согласно чертежу. Диаметр отверстия 6,1 мм.



2. Открутить 2 самореза и снять крышку с гарнитуры.
3. Разобрать нажимную тангенту (клавишу), закрепленную на крышке:
 - a. Снять стопорную шайбу со штока клавиши;
 - b. Вынуть клавишу;
 - c. Снять пружину со штока клавиши;
 - d. Открутить крепежную гайку.
4. Установить крышку гарнитуры с внутренней стороны шлема, направив втулку в просверленное отверстие.
5. К крышке приложить гарнитуру со шнуром и выбрать оптимальное местоположение. Сделать карандашную отметку.

При правильной установке крышки и гарнитуры, соединительный шнур с вилкой должен быть направлен под углом назад-вниз, а нажимная тангента должна встать напротив кнопки переключения в схеме усиления (на печатной плате).
6. Снять защитную пленку с липкого слоя на обратной стороне крышки.
7. Крышку гарнитуры окончательно установить на свое место по карандашной отметке и прижать к корпусу шлема для активизации липкого слоя. Данную операцию необходимо делать аккуратно и точно, так как липкий слой подразумевает однократное и прочное приклеивание.
8. Собрать нажимную тангенту в обратном порядке (см. п.3)
 - a. Закрутить крепежную гайку;
 - b. Надеть пружину;
 - c. Вставить клавишу;
 - d. Установить стопорную шайбу.
9. Установить гарнитуру на место. Прикрутить 2 самореза.

