

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СИБСВЯЗЬ»

4,1,2,3,2,3,4,1

Гарнитура громкой связи Naviset HF-1

ПАСПОРТ



Омск-2013

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ
4. ПОРЯДОК МОНТАЖА И НАЛАДКИ ИЗДЕЛИЯ
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Гарнитура громкой связи Naviset HF-1 предназначена для работы в составе навигационных терминалов Naviset GT-10 и Naviset GT-20 для обеспечения связью водителя и диспетчера. Устройство состоит из усилителя со встроенной кнопкой вызова диспетчера и внешней тангентой. Имеется возможность подключения к навигационным терминалам сторонних производителей, в том числе и с дифференциальным выходом.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед.изм.	Зачение
Напряжение питания	В	7,5...30
Порог отключения при превышении внешнего питания	В	32
Максимально потребляемая мощность	Вт	5
Мощность встроенного усилителя	Вт	4
Рекомендуемый провод для подключения	-	УТП-5 cat/E (витая пара)
Максимальная/минимальная длина шлейфа	м	4/2
Габаритные размеры	ДхШхВ	70x55x20
Температурный диапазон	Град.Ц.	-40...+85

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Блок усилителя устанавливается в месте удобном для водителя, к нему подключается тангента через предназначенный для этих целей разъем. Во время звонка диспетчера производится автоматическое соединение через установленный в приборе интервал времени автоматического поднятия трубки. Для вызова диспетчера водитель кратковременно нажимает кнопку вызова, расположенную на усилителе, и ждет установки соединения. Для сообщения диспетчеру информации необходимо нажать кнопку на тангенте, для прослушивания сообщения от диспетчера кнопка отпускается.

4. ПОРЯДОК МОНТАЖА И НАЛАДКИ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Вскройте корпус устройства, открутив 2 шурупа. Произведите подключение к навигационному терминалу согласно схеме, приведенной на рисунке 1 или рисунке 2. Закрепите изделие в удобном для водителя месте, подключите тангенту. В навигационном терминале укажите телефонный номер диспетчера, на который будут производиться вызовы при нажатии кнопки вызова на усилителе.

4.2. Схема подключения к терминалу Naviset GT-10 приведена на рисунке 1. Схема подключения к терминалу Naviset GT-20 приведена на рисунке 2. Для подключения рекомендуется использовать провод УТП-5 (витая пара) длиной не менее 2 метров для исключения появления наводок на усилитель от GSM передатчика.

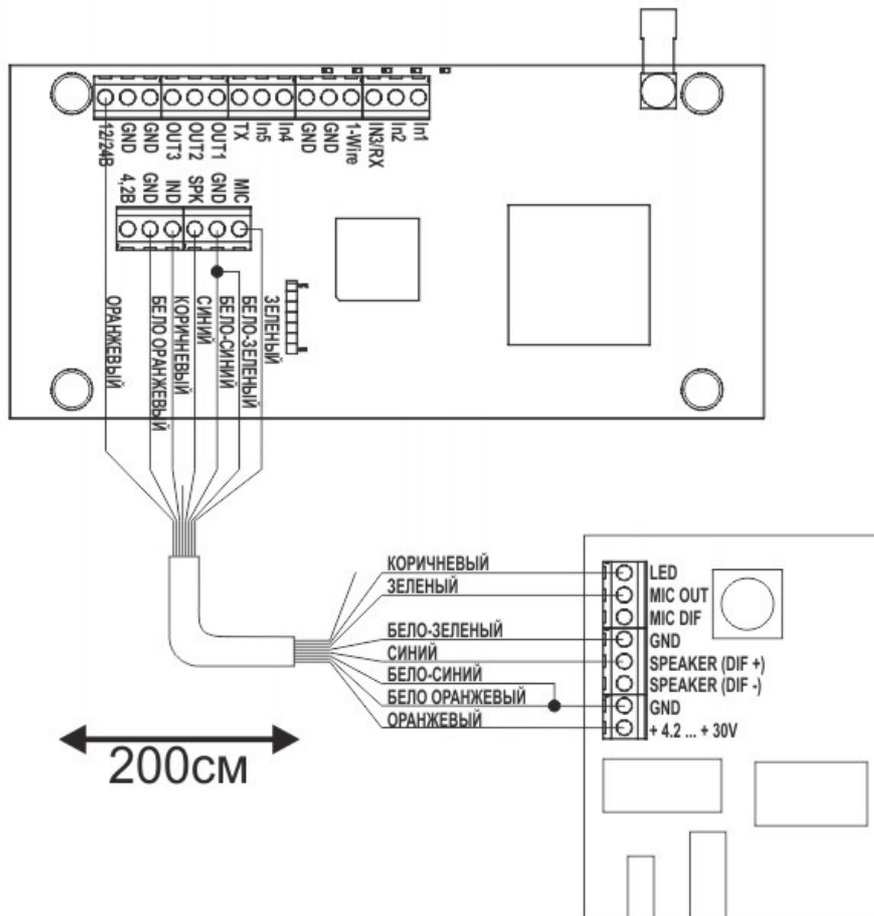


Рисунок 1 – Схема подключения к Naviset GT-10

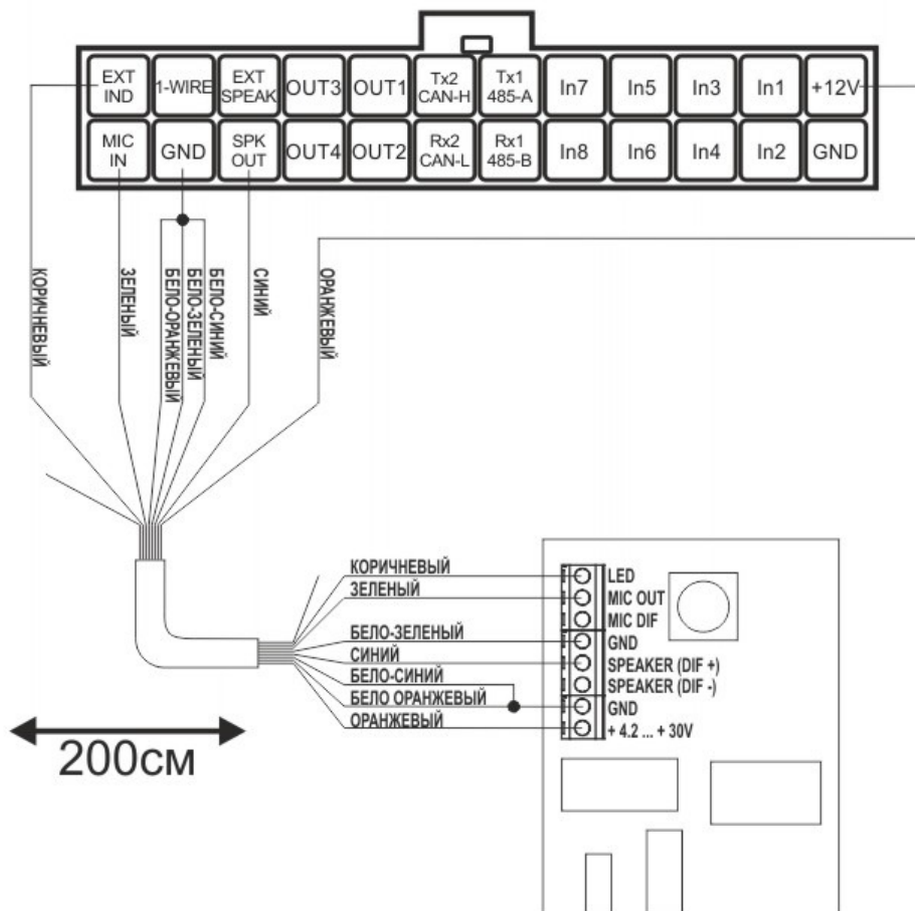


Рисунок 2 - Схема подключения к Naviset GT-20

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
Усилитель Naviset HF-1	1		
Тангента Kenwood	1		
Техническое описание и паспорт	1		

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Усилитель громкой связи HF-1 в количестве 3000 шт. изготовлены по заказу 2096 от 15.01.2013г. и признаны годными для эксплуатации.

Изготовитель: ООО НПО "Сибсвязь", 644020, г. Омск, ул. Н. Рождественского, д.4.

Ответственный за приемку _____/Орлов В.И./

Дата выпуска _____

МП (ОТК)

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделий в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок хранения составляет 20 лет.