

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://naviset.nt-rt.ru> || эл. почта: ntv@nt-rt.ru

Гарнитура громкой связи Naviset HF-1

ПАСПОРТ



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 тангенты. 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	-	UTP-5 cat/E (витая пара)
Максимальная/минимальная длина шлейфа	м	4/2
Габаритные размеры	ДхШхВ	70х55х20
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 UTP-5 (витая пара) длиной не менее 2 метров для исключения появления наводок на усилитель от GSM передатчика.

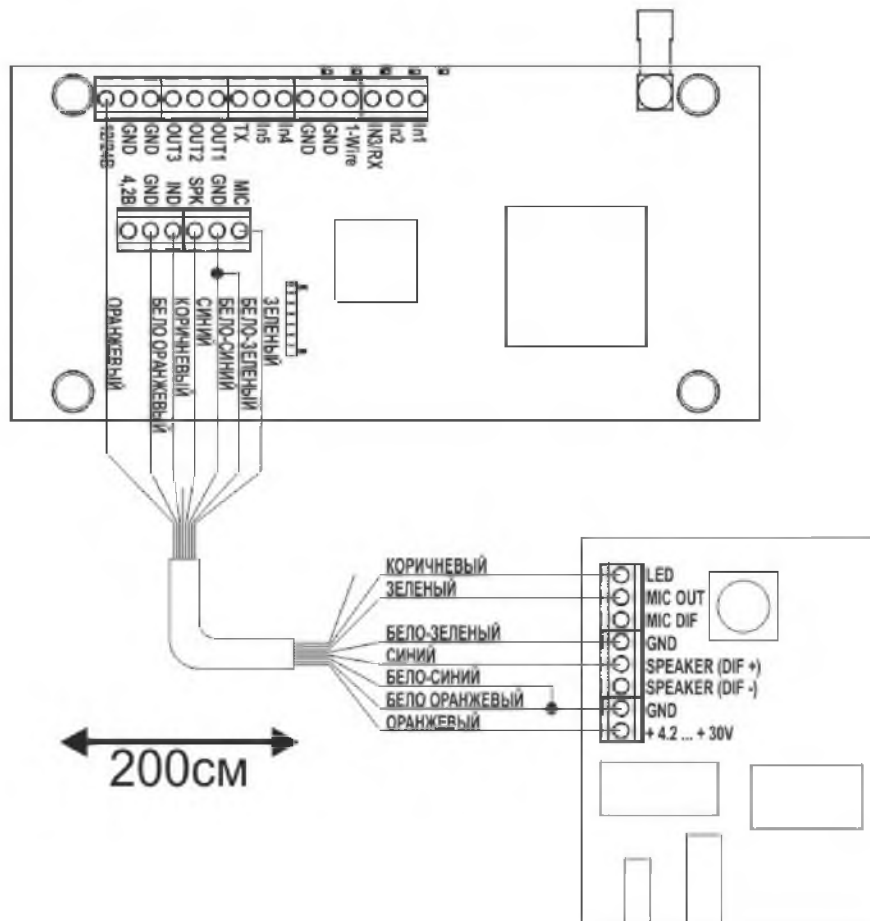


Рисунок 1 – Схема подключения к Naviset GT-10

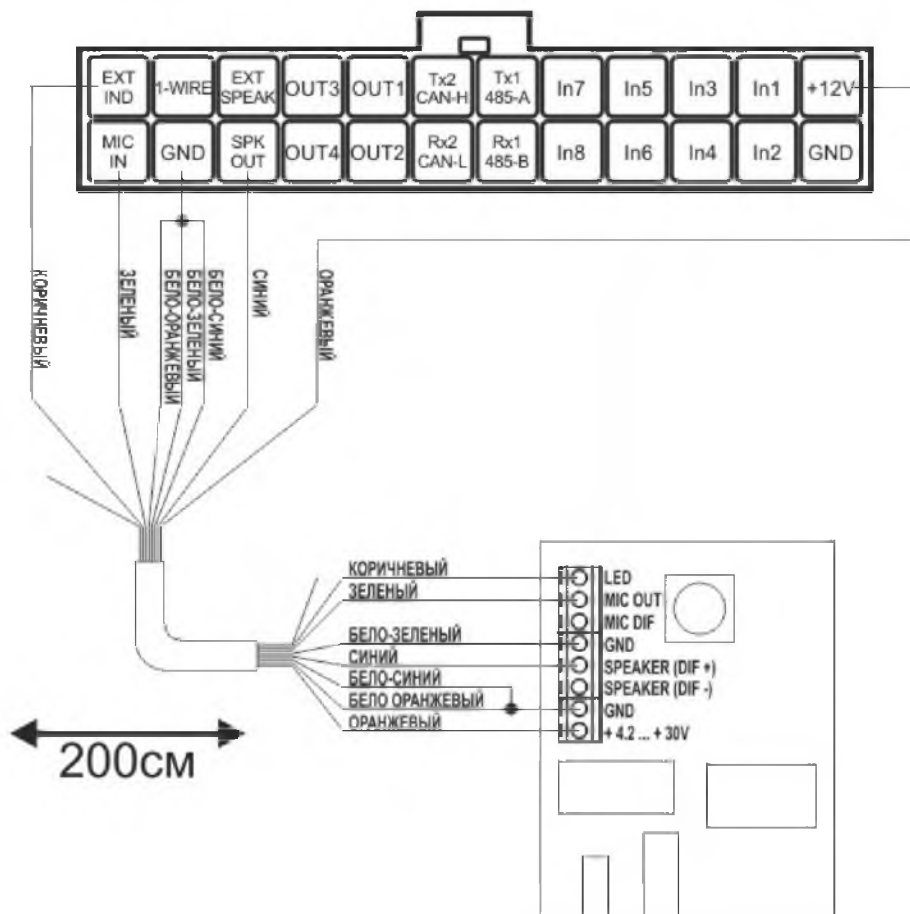


Рисунок 2 - Схема подключения к Naviset GT-20

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 громкойсвязи HF-1 в количестве 3000 шт. изготовлены по заказу 2096 от _____ г. и признаны годными для эксплуатации.

Изготовитель: ООО НПО "Сибсвязь".

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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93