

*Руководство по установке
и эксплуатации*

Абонентская станция
 **SN-358 Line**

Содержание

1. Назначение.....	2
2. Функциональные возможности.....	2
3. Комплект поставки	3
4. Расположение элементов управления	4
5. Рекомендации по установке	5
5.1 Рекомендуемые варианты эксплуатации абонентской станции	7
5.2 Порядок подключения SN-358 Line в стационарном варианте	8
5.3 Подключение SN-358 Line в автомобиле	10
6. Возможные варианты конфигурации систем связи на основе абонентской станции SN-358 Line и базовой станции ЗИ НАО SN-358	11
6.1 Многобазовая система с одной базовой станцией	11
6.2 Многоабонентская система с несколькими базовыми станциями	13
7. Регистрация абонентской станции SN-358 Line на базовой станции SENAQ SN-358	14
8. Изменение служебных параметров абонентской станции	15
SN-358 Line	15
8.1 Перевод абонента в режим изменения параметров	15
8.2 Программирование уровня выходной мощности абонента	15
8.3 Программирование режима реагирования на входящие звонки	16
8.4 Смена индивидуального номера абонента	17
8.5 Установка типа АТС (импульсная/тоновая)	18
8.6 Удаление кода доступа	18
9. Основные функции абонентской станции SN-358 Line	19
9.1 Набор номера	19
9.2 Ответ на звонок с телефонной сети / ответ на вызов с базового блока (Telephone/ Intercom)	19
9.3 Внутренняя связь абонент — база (Intercom)	19
9.4 Установка внутренней связи между радиоабонентами в режиме Walkie-Talkie	20
9.5 Ответ на вызов в режиме внутренней связи. Мождь радиоабонентами (Walkie-Talkie).	21
10. Сервисные функции абонентской станции SN-358 Line	22
10.1 Регулировка громкости	22
10.2 Смена канала связи	22
10.3 Переадресация входящего звонка другому абоненту (радиотрубке).	22
11. Режим скремблирования голоса	23
11.1 Режим скремблирования голоса	23
11.2 Режим скремблирования голоса	25
12. Рекомендации по работе абонентской станции ЗИ 358 Line с модемом	26
13. Технические характеристики	26

Уважаемый покупатель! Прежде, чем приступить к эксплуатации изделия, внимательно изучите настояще руководство. Это поможет Вам использовать изделие с максимальной эффективностью, а также испытать отказы в работе из-за неправильного применения.

1. Назначение

- Абонентская станция SN-358 Line предназначена для удлинения (переноса) линии АТС на большие расстояния и может быть использована только совместно с радиотелефоном «SENAQ» модели SN-358.
- Абонентская станция поддерживает весь спектр функций модели SN-358 и обеспечивает полноценную работу стандартного телефонного оборудования (факс, modem, мини-АТС и т.п.).

Для получения максимальной дальности связи рекомендуем применение антенного усилителя мощности на базовой станции.

Абонентская станция	Антенный усилитель	Радиус связи
SN-358 Line	—	12 км
	ART-300	40 км
	ART-326	70 км

2. Функциональные возможности

- ✓ Автосканирование рабочего диапазона частот с многоканальным доступом.
- ✓ Подключение нескольких удаленных станций аналогично радиотрубкам (до 99).
- ✓ Попротирение системы с несколькими базовыми станциями (до 4).
- ✓ Эксплуатация в стационарном и мобильном вариантах.
- ✓ Дуплексная связь с базовой станцией (режимы «TELEPHONE», «INTERCOM»).
- ✓ Симплексная связь с радиоабонентом в многоабонентной системе (режим «WALKIE-TALKIE»).
- ✓ Передача звонков для режимов «TELEPHONE», «INTERCOM», «WALKIE-TALKIE».
- ✓ Регулировка и отображение уровня промоты во время разговора.
- ✓ Программирование индивидуального номера станции в многоабонентной системе (аналогично радиотрубке).
- ✓ Регулировка и отображение уровня защиты приемопередатчика.
- ✓ Встроенный схема защиты приемопередатчика.
- ✓ Встроенный устройство шумоподавления (командир).
- ✓ Встроенный устройство скремблерования голоса.

Внимание! Данная модификация абонентской станции не поддерживает режим скремблерования

голоса

3.1 Абонентская станция

№	Состав	Комплектность
1	Абонентская станция SN-358 Line	1 шт.
2	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
3	Упаковка	1 шт.

3.2 Набор аксессуаров

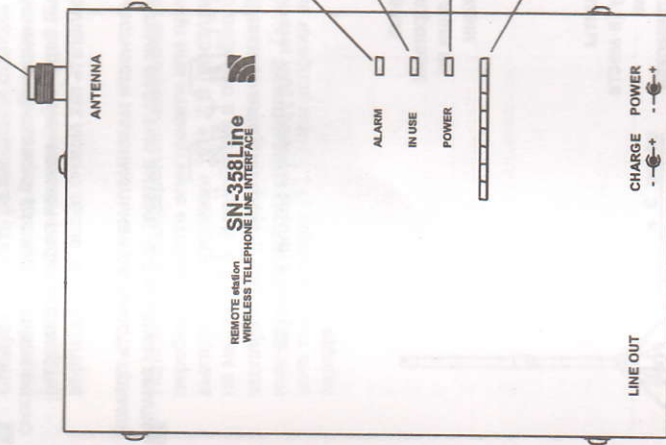
№	Состав	Стационарный комплект	Автомобильный комплект
4	Источник питания со шнуром сетевым 96-264VAC/13.5VDC 2A	1 шт.	нет
5	Автомобильный адаптер питания	нет	1 шт.
6	Кабельный переходник TNC/PL	1 шт.	нет
7	Шурупы: 3.5x19 мм — крепление переходника 3.5x25 мм — крепление SN-358 Line	2 шт.	нет
8	Антenna автомобильная ER-777B	нет	1 шт.

3.3 Дополнительные аксессуары

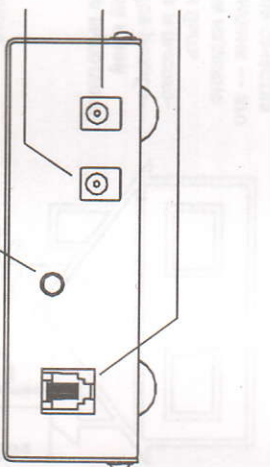
№	Состав	Примечание
9	Шнур питания с преохранителем	Для подсоединения резервного источника питания
10	Соединительный шнур питания (12 В)	Для подключения радиотелефона, работающего в диапазоне 900 МГц.

4. Расположение элементов управления

Разъем TNC для подключения антенного кабеля.



Разъем технологический



Разъем резервного питания

Разъем основного питания

Разъем телефонный

Рис. 1. Расположение элементов световой индикации и разъемов для подключения внешних устройств

5 Рекомендации по установке

Для получения надежной и качественной радиосвязи необходимо выполнить следующие основные требования:

- Между антennами базовой и абонентской станций должно быть как можно меньше препятствий (идеальный вариант — прямая радиовидимость). Поэтому антенны следует располагать как можно выше.
- В условиях плоского рельефа местности максимальная дальность прямой радиовидимости связана с высотами подъема антенн над уровнем земли соотношением:

$$D = 4,12 \times (\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2}),$$

где D — расстояние между антennами, в километрах;
 h_1 , h_2 — высоты подъема антенн над уровнем земли, в метрах.

- Место установки мачты необходимо выбирать так, чтобы любые посторонние предметы находились на расстоянии не менее 3 м от элементов конструкции антennы (см. рис. 2).

- С целью обеспечения грозозащиты необходимо заземлить антенну (в месте крепления к мачте). Заземление реализуется с помощью металлической мачты, или с помощью отдельного проводника из стальной проволоки диаметром 4-5 мм в том случае, если мачта сделана из изоляционного материала.

- Монтаж антennы необходимо выполнить в соответствии с прилагаемой к ней инструкцией изготовителя. Все разъемные соединения, в том числе и высокочастотные разъемы, должны быть тщательно затянуты; антenna надежно закреплена на мачте и заземлена — это позволит избежать ухудшения качества связи под действием ветровой нагрузки и атмосферного электричества.

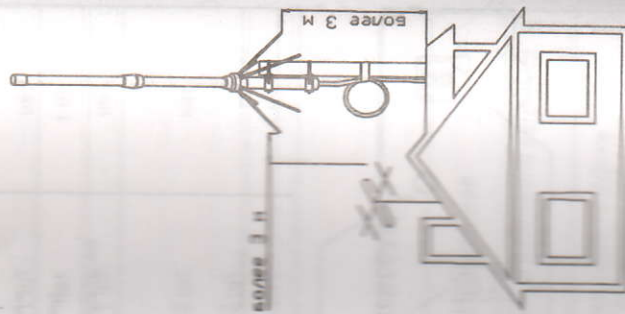


Рис. 2

- Длина радиочастотного кабеля (фидера) должна быть минимальной, поэтому целесообразно устанавливать станцию как можно ближе к антенне (тех. этаж, например). Длина же стандартного телефонного шлейфа для подключения к удаленной станции телефонного аппарата (мини-АТС, модема и т.п.) может достигать 1000 м, что вполне удовлетворяет большинство практических возникающих случаев.

- Следует избегать размещения станции возле мощных радиопередающих устройств, рядом с нагревательными приборами, в местах с высокой влажностью или агрессивной средой. Оптимальное рабочее положение — вертикальное.
- Использование резервного источника питания необходимо при частых перебоях в работе электросети или при ее отсутствии. Он должен иметь выходное напряжение 12 ± 2 В (постоянное) и обеспечивать ток нагрузки не менее 1,5 А. Встроенная в станцию аккумуляторная батарея может обеспечить эксплуатацию аккумулятора емкостью 2 А·ч + 4 А·ч совместно со штатным сетевым источником питания. Допускается применение автомобильного аккумулятора (12 В) при условии внешнего контроля степени его заряда.

5.1 Рекомендуемые варианты эксплуатации абонентской станции

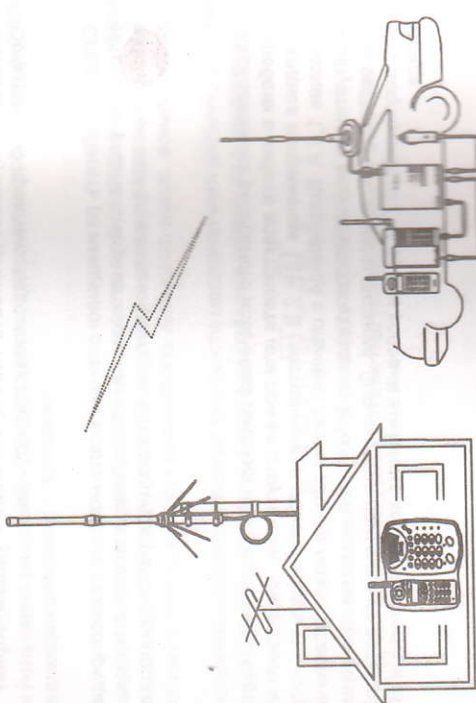


Рис. 3. Автомобильное использование (радиус связи до 50 км)

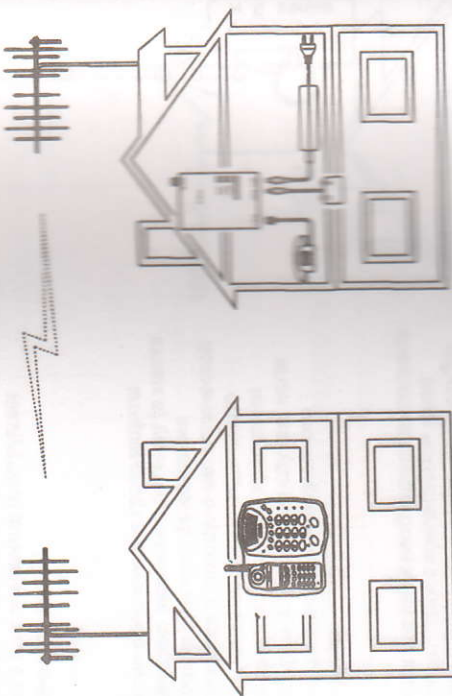
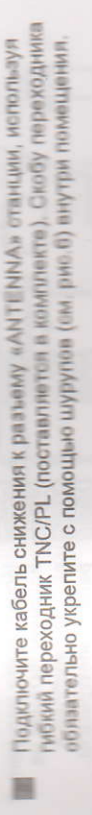
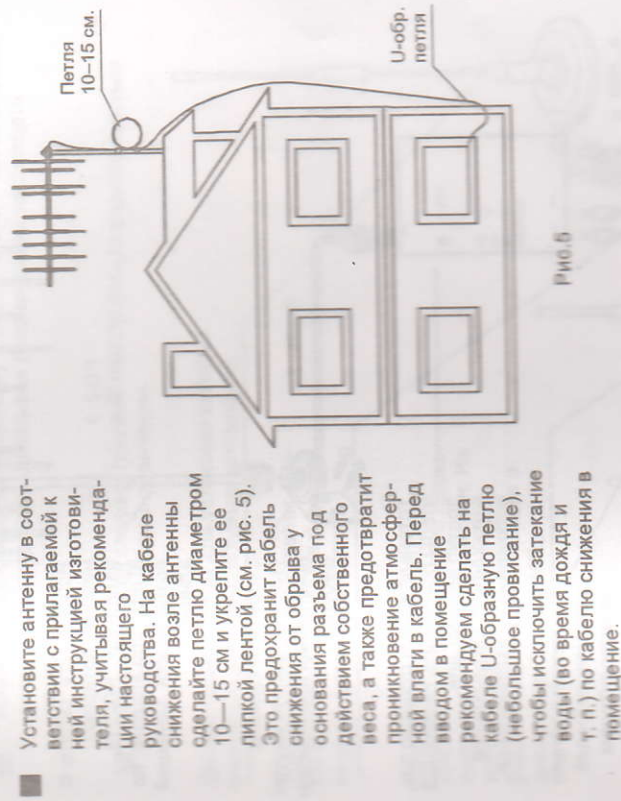


Рис. 4. Стационарное использование с применением направленных антенн (дальность связи до 70 км)

Необходимо заметить, что применение направленных антенн требует их точной ориентации, но позволяет существенно увеличить дальность действия радиодлиннителя, особенно в условиях отсутствия прямой радиовидимости.

5.2 Порядок подключения SN-358 Line в стационарном варианте

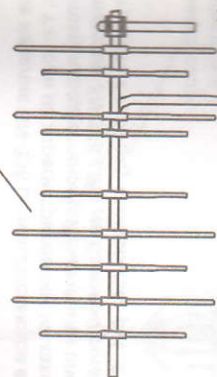
ВНИМАНИЕ! Все изделия SN-358 Line выпускаются в «неэкранированном» состоянии, т.е. они не зарегистрированы на какой-либо конкретной базовой станции. Поэтому перед установкой выполните операцию **Регистрация абонентской станции SN-358 Line на базовой станции SENAO SN-358**, а затем приступайте к монтажу станции (см. рис. 5 и 6).



Подключите основной источник питания (разъем «POWER») и, если необходимо, резервный (разъем «CHARGE»).

Подключите телефон (фако, модем) к удаленной станции (разъем «LINE OUT»).

Для получения максимальной дальности связи применимые направленные антенны.



Используйте кабель с накидками от гермами, например, RG-213, BDFB или аналоги, по возможности меньшей длины.

RG-2 3
до 50 м

Скобу переходника TNC/PL крепите внутри помещения при помощи шурупов.

Установливайте станцию так, чтобы обеспечить свободный доступ воздуха для охлаждения. Оптимальное положение — вертикальное.

RG-58 2 м

Установливайте станцию так, чтобы обеспечить свободный доступ воздуха для охлаждения. Использование оптимального положения — вертикальное.

Применяйте только рекомендованный производителем источник питания.

Используйте резервный источник питания на случай перебоев в работе электросети.

220 В

блок питания

резервное питание 12 В

0...1000 м

— Телефон
— факс
— модем

Используйте длинный телефонный шлейф при установке телефонного аппарата на значительном удалении от станции (до 1000 м).

Убедитесь в соответствии параметров питания радиотелефона и SN-358 Line.

5.3 Подключение SN-358 Line в автомобилье

ВНИМАНИЕ! Все изделия SN-358 Line выпускаются в «незапограммированном» состоянии, т.е. они не зарегистрированы на какой-либо конкретной базовой станции. Перед установкой выполните операцию **Регистрация абонентской станции SN-358 Line на базовой станции SENAO SN-358**, а затем приступайте к монтажу станции (рис. 7).

■ Установите автомобильную антенну в соответствии с требованиями инструкции изготовителя, учитывая рекомендации настоящего руководства.

■ Соедините вход станции (разъем «АНТЕННА») с радиочастотным кабелем автомобильной антенны.

Оптимальным местом для установки антенны считается центр крыши кузова автомобиля.

Установливайте станцию так, чтобы обеспечить свободный доступ воздуха для ее охлаждения.

При передвижении в радиусе 300...500 м от автомобиля примите низкие 900 МГц радиотелефон. Не используйте для этой цели радиотелефоны, работающие в диапазонах 250/380 МГц.

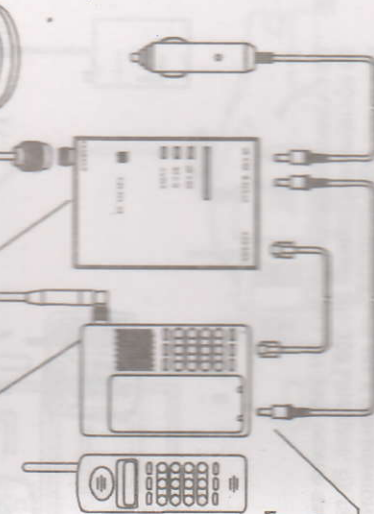


Рис. 7

При необходимости измените установленные по умолчанию параметры работы станции (выходную мощность, громкость, режим набора номера и др.), руководствуясь инструкциями раздела **Изменение служебных параметров абонентской станции SN-358 Line**.

Рис. 6

- Подключите адаптер прикуривателя к разъему «POWER» станции.
 - Подключите телефонный аппарат к разъему «LINE OUT» станции.
- Если вы применяете 900 МГц радиотелефон, то можете воспользоваться резервным разъемом станции «CHARGE» для его питания.
- Предварительно убедитесь в соответствии параметров питания вашего радиотелефона и SENAO SN-358 Line (См. раздел руководства «Технические характеристики»).

На базовой станции SENAO SN-358 можно заранее настроить от 1 до 99 абонентских станций SN-358 Line (рис. 8), причем абонентские станции могут эксплуатироваться как в стационарном, так и в мобильном вариантах. В этом случае работа системы оптимизируется работе базового блока с несколькими радиотрубками.

6 Возможные варианты конфигурации систем связи на основе абонентской станции SENAO SN-358 Line и базовой станции SENAO SN-358

6.1 Многоабонентская система с одной базовой станцией

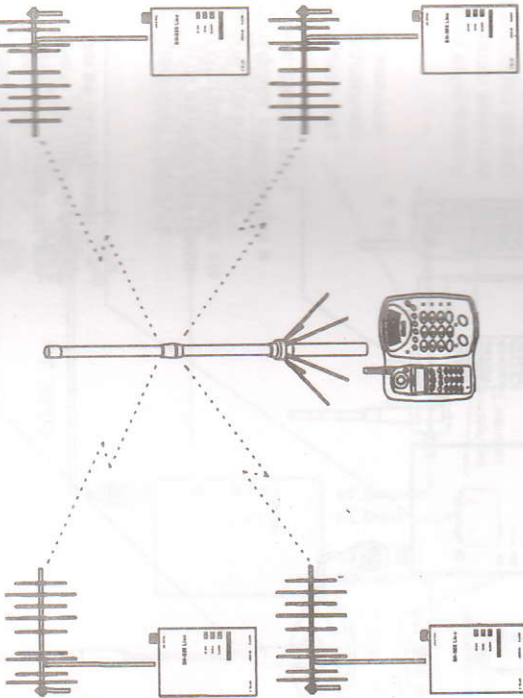


Рис. 8

- Для подключения новой абонентской станции к системе необходимо просто зарегистрировать ее на базовой станции, выполнив требования раздела 7 настоящего руководства.
- Рассматриваемая конфигурация является частным случаем комбинированной системы, включающей в себя стационарные и мобильные абонентские станции SN-358 Line, а также носимые радиотрубки, причем суммарное их количество может достигать 99 штук (см. рис. 9).

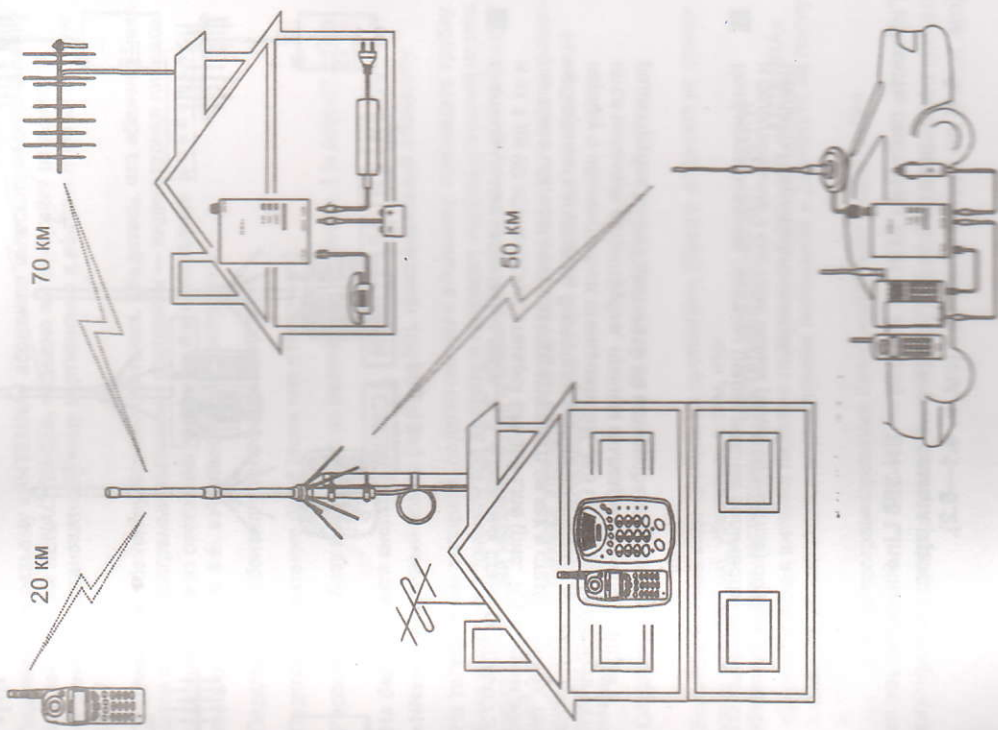


Рис. 9

На базовой станции SENAO SN-358 можно заранее настроить от 1 до 99 абонентских станций SN-358 Line (рис. 8), причем абонентские станции могут эксплуатироваться как в стационарном, так и в мобильном вариантах. В этом случае работа системы оптимизируется работе базового блока с несколькими радиотрубками.

6.2 Многоабонентная система с нескользкими базовыми станциями

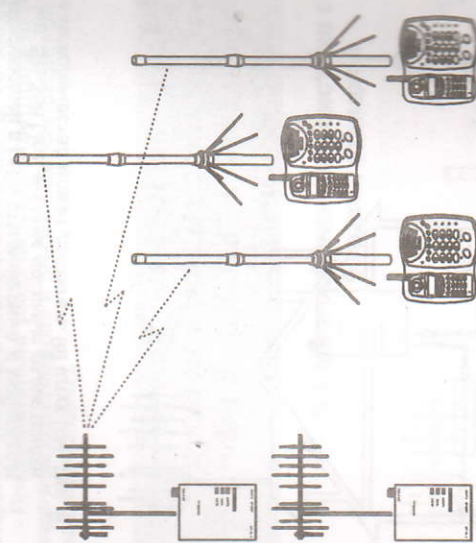


Рис. 10

Система может включать в себя 2, 3, 4 базовых станции SENAO SN-358 и от 1 до 99 абонентских станций SN-358 Line (рис. 10), причем абонентские станции могут эксплуатироваться как в стационарном, так и в мобильном вариантах. Возможен комбинированный вариант, когда наряду с абонентскими станциями SN-358 Line в системе эксплуатируются носящие радиотрубки, причем суммарное число станций и радиотрубок может достигать 99 шт.

Конфигурирование системы (наращивание количества базовых станций и подключение к системе новых радиоабонентов) осуществляют специалисты сервисного Центра.

Гибкость системы SENAO SN-358 — SN-358 Line позволяет постепенно наращивать конфигурацию от самых простых вариантов (см. п. 5.1) до более сложных (см. п. 6.1—6.2).

7 Регистрация абонентской станции SN-358 Line на базовой станции SENAO SN-358

Здесь и далее:
абонент — абонентская станция SN-358 Line.
база — базовая станция SENAO SN-358.

- Подключите к разъему «АНТЕННА» **абонента** телескопическую антенну базовой станции SENAO SN-358, надежно затянув гайку разъемного соединения. Установите антенну вертикально и растяните ее на полную длину.
- Подключите к **абоненту** источник питания. Убедитесь, что **абонент** находится в «незапрограммированном» состоянии — индикаторная линейка **[* * * * #]** в состояние **[* * * * *]** и наоборот (см. п. 8.6. «Удаление кода доступа»).
- Подключите к **абоненту** телефонный аппарат.
- Подключите питание базы (если оно отключено).
- Расположите **базу и абонента** на расстоянии не более 1 м друг от друга.
- На базе нажмите кнопки: **MEMO**, **MEMO**, **5**, **N**, **N**, где «NN» — двузначный номер (от 01 до 99), присваиваемый **абоненту**.
- На телефонном аппарате, подключенному к **абоненту**, поднимите трубку.
- База назначит **абоненту** код доступа и присвоит индивидуальный номер, соответствующий набранному на клавиатуре при выполнении предыдущей операции.
- Индикаторная линейка **абонента** начнет мигать в соответствии с присвоенным индивидуальным номером (см. п. 8.4 «Смена индивидуального номера **абонента**»).
- Операция регистрации **абонента** на базе завершена.

- Если присвоение кода доступа не состоялось (**база и абонент не связы- ваются** друг с другом), убедитесь в том, что:
- ? **база и абонент** расположены достаточно близко друг к другу;
 - ? **телескопическая антenna** надежно подключена к разъему «АНТЕННА» **абонента**, установлена в вертикальное положение и растянута на полную длину;
 - ? выполняется программирование **базой** **специальной радиотрубки** SENAO SN-H358.
- И повторите операцию программирования **базой** **специальной радиотрубки** SENAO SN-H358.

8. Изменение служебных параметров абонента в станице SN-358 Line

- Здесь и далее:
- телефон — шнуровой телефонный аппарат, переведенный в режим тонального (DTMF) набора номера;
 - абонент — абонентская станция SN-358 Line;
 - база — базовая станция SENA0 SN-358.

Операции, перечисленные ниже, лучше выполнить после монтажа радиоудлинителя.

Перед изменением служебных параметров **абонент** необходимо перевести в РЕЖИМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ.

8.1 Перевод абонента в режим изменения параметров

- Отключите питание **абонента**.
- К телефонной розетке **абонента** подключите **телефон**.
- Снимите трубку на **телефоне**.
- Подключите питание **абонента**.
- Нажмите клавишу ***** (звездочка) на **телефоне**. На **абоненте** включится индикаторная линейка. **Абонент** готов к изменению служебных параметров.
- По окончании программирования положите трубку **телефона** на рычаг для входа **абонента** в дежурный режим.

Здесь и далее: * — светодиод включен, ● — светодиод выключен.

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	— 0,40 Вт (минимум)
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	— 0,60 Вт
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	— 0,95 Вт
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	— 1,44 Вт
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	— 2,20 Вт
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	— 3,40 Вт
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	— 5,20 Вт

* * * * * — 7,00 Вт (максимум)

Если мигает индикаторная линейка, значит, сработала защита передатчика. Пропустите антенно-фильтрный тракт.

- Установите желаемый уровень выходной мощности **абонента**.
 - Каждое нажатие на **телефоне** клавиши **[1]** уменьшает мощность **абонента** на одну ступень.
 - Каждое нажатие на **телефоне** клавиши **[2]** увеличивает мощность **абонента** на одну ступень.
 - Нажатием клавиши **[0]** устанавливается максимальный уровень мощности.
- По окончании процесса программирования нажмите на **телефоне** клавишу **FLASH** для возврата **абонента** в РЕЖИМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ или положите трубку **телефона** на рычаг для входа **абонента** в дежурный режим.
- **8.2 Программирование режима реагирования на входящие звонки**
- Переведите **абонента** в РЕЖИМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ (см. п. 8.1).
- Нажмите клавишу **[2]** на **телефоне**. Индикаторная линейка отображает текущий режим **абонента**:
 - * * * * * — звуковой сигнал подается телефоном при поступлении всех звонков,
 - *** * * * * — звуковой сигнал подается телефоном только при поступлении звонков на индивидуальный номер **абонента** (переадресация, вызов конкретного абонента в базы, WALKIE-TALKIE). Поступление прочих вызовов (безпривождаемых звуковым сигналом) не поддается только по состоянию индикаторной линейки.
 - Нажмите на **телефоне** клавишу **[7]**. Светодиоды в индикаторной линейке высвечиваются на выборе выходной мощности.

- После установки требуемого режима нажмите на телефоне клавишу **FLASH** для возврата абонента в РЕЖИМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ или положите трубку телефона на рычаг для входа абонента в дежурный режим.

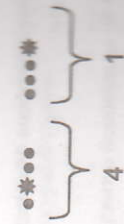
8.4 Смена индивидуального номера абонента

- Переведите абонент в РЕЖИМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ (см. п. 8.1).
- Нажмите клавишу **8** на телефоне. Индикаторная линейка отображает индивидуальный двухзначный номер «NN» абонента. Информация с индикаторной линейки считывается следующим образом: четыре свето-диода слева (абонент расположен телефонным разъемом к пользователю) показывают количество десятков в номере, четыре свето-диода справа — количество единиц в номере.

Соответствие между состоянием четырех свето-диодов и цифрами от 0 до 9 приведено ниже:

****	—	0
****	—	1
***	—	2
**	—	3
*	—	4
**	—	5
***	—	6
****	—	7
****	—	8
*****	—	9

Например, номеру абонента «41» соответствует следующее состояние индикаторной линейки:



- Для ввода нового индивидуального номера «NN» нажмите на телефоне последовательно следующие клавиши **[N] [N] [#]**, где «NN» — десятки и единицы номера абонента.

- Состояние индикаторной линейки соответствует новому индивидуальному номеру абонента.

8.5 Установка типа АТС (импульсная/тоновая)

Если ваша АТС поддерживает только импульсный набор номера, установите режим «Импульсная АТС». Если АТС поддерживает тоновый или оба режима набора, то следует установить режим «Тоновая АТС».

- Переведите абонента в РЕЖИМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ (см. п. 8.1).
 - Нажмите на телефоне клавишу **9**. Индикаторная линейка показывает установленный режим **абонента**:
- | | | |
|---------|---|-----------------|
| * * * * | — | импульсная АТС, |
| ● ● ● ● | — | тоновая АТС. |
- Нажатием клавиши ***** на телефоне выберите тип Вашей АТС.
 - Нажмите на телефоне клавишу **FLASH** для возврата абонента в РЕЖИМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ или положите трубку телефона на рычаг для входа абонента в дежурный режим.

Помните, что аналогичную установку необходимо выполнить и для базы.

8.6 Удаление кода доступа

- Переведите абонента в РЕЖИМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ (см. п. 8.1).
- Нажмите на телефоне клавишу **0**. Индикаторная линейка начинает мигать.
- На телефоне последовательно нажмите клавиши **0 1 2 0 1**.
- В процессе выполнения этой операции количество светящихся сегментов индикаторной линейки будет уменьшаться.

ВНИМАНИЕ: Вы можете прекратить операцию в любой момент до нажатия клавиши **1**.

■ Абонент переходит в режим ожидания установки нового кода доступа.

- Индикаторная линейка поочередно переключается из состояния *** * * * *** в состояние **0 * * * ***.
- Отключите питание абонента.
- Новый код доступа присваивается автоматически при регистрации абонента на базе (см. п. 7).

9. Основные функции абонентской станции SN-358 Line

- Здесь и далее:
- телефон** — телефонный аппарат, переведенный в режим тонального (DTMF) набора номера;
 - абонент** — абонентская станция SN-358 Line;
 - база** — базовая станция SENAO SN-358.

9.1 Набор номера

- Поднимите трубку телефона.
- Услышав гудок АТС, наберите номер.
- При необходимости во время разговора воспользуйтесь сервисными функциями абонента.
- При достаточно большом удалении от базы связь может установиться не сразу. Абонент будет перебирать каналы связи для выбора наиболее оптимального. Проверка канала сопровождается коротким гудком в трубке телефона.
- Если база не отвечает достаточно долго, повторите попытку через некоторое время.

9.2 Ответ на звонок с телефонной сети / ответ на вызов с базового блока (Telephone/ Intercom)

- При поступлении звонка поднимите трубку на телефоне. Обратите внимание: характер звонков для режимов «TELEPHONE», «INTERCOM», «WALKIE-TALKIE» разный.
- При необходимости во время разговора воспользуйтесь сервисными функциями абонента.
- После окончания разговора положите трубку.

9.3 Внутренняя связь абонент — база (Intercom)

- Поднимите трубку телефона.

- Услышав гудок АТС, нажмите на телефоне клавишу **#**. Связь установлена. (Телефонная линия, если она была занята ранее, удерживается в режиме «HOLD»).

ВНИМАНИЕ: В режиме внутренней связи абонент — база СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ абонента недоступны.

- Для завершения сеанса связи **абонент — база** с последующим переходом на телефонную линию нажмите на телефоне клавишу **FLASH**.
- Для простого завершения сеанса связи — положите трубку.

9.4 Установка внутренней связи между радиооборудованием в режиме Walkie-Talkie

- При использовании системы с несколькими подключеннымми абонентами и радиотрубками SENAO — N358 во время связи между ними в режиме «WALKIE-TALKIE». Связь осуществляется через базу «Генератор базы», если она была занята ранее, удерживается в режиме «HOLD».
- Поднимите трубку телефона.
 - Дождитесь гудка АТС.
 - Нажмите на телефоне клавишу **[+]**. Услышав гудок из трубки, нажмите на телефоне клавиши **[7] [N] [N]** (при «N» соответствует номеру выываемого абонента или трубки). Напрямую для вызова абонента (трубки) с номером «9» следует непосредственно нажать **[#] — [короткие гудки] — [7] [9] [9]**

Для коллективного вызова вместо номера абонента нажмите клавишу **[#]**

- Услышав ответ собеседника, нажмите и отпустите на телефоне клавишу **[2]** — это режим «ГОВОРЮ».
- Для перехода в режим «СЛУШАЮ» нажмите и отпустите на телефоне клавиши **[1]**.
- Для завершения внутренней связи «WALKIE TALKIE» с последующим переходом на телефонную линию нажмите на телефоне клавишу **[FLASH]**.
- ВНИМАНИЕ: Если Вы и Ваш собеседник находитеся в одинаковых базах («ГОВОРЮ»—«СЛУШАЮ») то разговор невозможен. Рекомендуем каждый свой телефон использовать только на

голосовым сигналом (например — «ПРИЕМ») и уже затем переходить в режим «СЛУШАЮ». Переход из режима «СЛУШАЮ» в режим «ГОВОРЮ» слеует осуществлять после подачи сигнала «ПРИЕМ» Вашим собеседником.

9.5 Ответ на вызов в режиме внутренней связи между радиоабонентами (Walkie-Talkie)

- При поступлении вызова поднимите трубку на телефоне. Обратите внимание: характер звонков для режимов «TELEPHONE», «INTERCOM», «WALKIE-TALKIE» разный.
- Нажмите и отпустите клавишу **[2]** на телефоне. Ваш абонент находится в режиме «ГОВОРЮ». Ответьте («Прием»).
- Для перевода абонента в режим «СЛУШАЮ» нажмите и отпустите клавишу **[1]** на телефоне.
- Для перевода абонента в режим «ГОВОРЮ» нажмите и отпустите клавишу **[2]** на телефоне.
- После окончания разговора положите трубку.

ВНИМАНИЕ: Если Вы и Ваш собеседник находитесь в одинаковых режимах («ГОВОРЮ»—«СЛУШАЮ» или «СЛУШАЮ»—«СЛУШАЮ»), то разговор невозможен. Рекомендуем каждое свое сообщение заканчивать условным голосовым сигналом (например — «ПРИЕМ») и уже затем переходить в режим «СЛУШАЮ». Переход из режима «СЛУШАЮ» в режим «ГОВОРЮ» следует осуществлять после подачи сигнала «ПРИЕМ» Вашим собеседником (см. также п. 9.4 «ВНУТРЕННЯЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ РАДИОАБОНЕНТАМИ»).

10. Сервисные функции абонентской станции SN-358 Line

Сервисные функции доступны в режиме телефонной сети, при этом не имеет значения, кто является инициатором связи — Вы или собеседник, позвонивший Вам с телефонной сети.

- Здесь и далее:
телефон — телефонный аппарат, переведенный в режим тонального (DTMF) набора номера;
абонент — абонентская станция BN-358 Line;
база — базовая станция БЕНАO BN-358.

10.1 Регулировка громкости

Пользоваться данной функцией рекомендуется только в том случае, если телефон не имеет регулировки громкости. Если такая функция в телефоне реализована, рекомендуем регулировать громкость на нем.

- Нажмите на телефоне клавишу **[+]**
- Упешав часть гудки, нажмите — клавишу **[1]** для уменьшения уровня громкости;
- — клавишу **[2]** для увеличения уровня громкости.
- На индикаторной линейке отображается текущий уровень громкости.
- Попле 5 вспышек абонент перейдет в режим вышивки конфигурации.

10.2 Смена канала связи

Этот режим необходим, если во время разговора возникли звуки или шумы, не связанные с удаленным абонентом от базы.

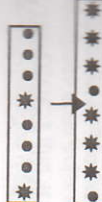
- Нажмите на телефоне клавишу **[+]**
- Упешав часть гудки, нажмите клавишу **[3]** и продолжайте разговор

10.3 Переадресация входящего звонка другому абоненту (радиотрубке)

- Нажмите на телефоне клавишу **[+]**

- Услышав частые гудки, нажмите последовательно клавиши **[5]** и **[N]**, где «NN» соответствует номеру абонента (радиотрубки), которому Вы передадресовываете звонок.
- Для колективного вызова вместо номера абонента (радиотрубки) нажмите клавишу **#**.
- Услышав частые гудки в телефонной трубке, положите ее на рычаг телефона.
- Если вызываемый абонент (радиотрубка) не ответит, звонок возвратится к Вашему абоненту.

10.4 Режим скремблирования голоса

- Нажмите на телефоне клавишу *****.
 - Услышав частые гудки, нажмите клавишу **[4]**. Включение режима скремблирования сопровождается сменой показаний индикаторной линейки.
- Например:
- 

11. Рекомендации по работе с абонентской станции SN-358 Line с модемом

- Для увеличения скорости передачи данных первоначально абонентскую станцию в режим скремблирования голоса вспомогательной с подразделением 10.4.
- Установите время соединения с удаленным модемом на более 100 с.
- Установите протокол соединения V.34.
- Убедитесь, что Ваш интернет-провайдер поддерживает работу при малой скорости передачи данных.
- Скорость передачи данных сильно зависит от качества связи по радиоканалу. Применяйте направленные антенны для настройки тюнера.

12. Технические характеристики

- Абонентская станция SN-358 Line поддерживает весь спектр функций радиотелефона SENAO SN-358 и обеспечивает полноценную работу стандарта телефонного оборудования (факс, модем, мини-АТС и т.п.).
- Необходимо помнить, что:
- время между «поднятием трубки» и соединением с АТС несколько больше, чем при использовании физической телефонной линии; это необходимо учитывать при подключении к абоненту модема;
 - скорость передачи данных по радиоканалу модемом несколько ниже, чем при непосредственном подключении к телефонной линии АТС, и напрямую зависит от качества принимаемого сигнала.

Основные технические параметры абонентской станции SN-358 Line

Радиотракт	
Мощность несущей передатчика	7 Вт ± 10%
Частотный диапазон	-123 дБм при +20°C -122 дБм при +6°C, +40°C
— передатчика	208 МГц (254 МГц) 394 МГц (380 МГц)
— приемника	Частотная (F3E)
Тип модуляции	120
Количество рабочих каналов	25 кГц
Шаг сетки	
Чувствительность приемника в аудиокомнатном режиме при S/N=14 дБ (SINAD), не хуже	>50 дБ
Избирательность приемника по соседнему каналу	300 Гц — 3400 Гц
Избирательность приемника по побочным каналам	=3%
Полоса пропускания НЧ	1000 Ом
Коэффициент нелинейных искажений приемника	1000 Ом
Телефонный тракт	25 кА
Модуль входного электрического сопротивления в режиме разговора	87 В (ном.), 25 Гц
Максимальное сопротивление шлейфа	ЭПН, введенный стандарт.
Параметры набора, установленные по умолчанию:	
— частота импульсов	10 импульс/с
— импульсный коэффициент	1,4—1,6
— нормированная длительность разрыва шлейфа	0,01—0,02 мс
— длительность паузы	0,1—0,3 мс

Продолжение

Электропитание	
Опционное (разъем «POWER»)	13,5 В ± 10% «+» центральный проводник разъема, «-» общий провод (корпус);
Резервное (разъем «CHARGE»)	аккумулятор 12 В, 2,4 А·ч «+» центральный проводник разъема, «-» общий провод (корпус); ≤ 24 Вт
Общие	
Потребляемая мощность	99
Максимальное количество станций в системе	99

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	=10°C + 45°C
Относительная влажность воздуха, не более	80% при +25°C
Максимальное количество станций в системе	99
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды	=10°C + 45°C
Относительная влажность воздуха, не более	80% при +25°C

13. Правила безопасности

- Применяйте только рекомендованный производителем источник питания.
- Убедитесь в соответствии параметров питания станции BN-358 Line и бортовой сети автомобиля (полюсность, напряжение, максимальный ток). В случае мобильного варианта эксплуатации радиодиагностик.
- Располагайте антенный кабель远离 от источников высокого напряжения во избежание поражения электрическим током.
- С целью обеспечения грозозащиты необходимо защищать антенну (в месте крепления к мачте), защищать развязку в покоящую металлической мачты, или с помощью отдельного проводника на стальной проволоки диаметром 4—5 мм в том случае, если мачта сделана из изоляционного материала.
- Не устанавливайте станцию возле опорных и направлятельных приборов, а также в местах с затрудненным доступом воздуха для охлаждения устройства.
- Не допускайте попадания на корпуху и внутрь станции жидкостей или аэроподней. При очистке поверхности корпуса используйте влажную вату.
- Не разбирайте и не ремонтируйте станцию самостоятельно. При обнаружении неисправности или замечаний обратитесь в сервисный центр.