



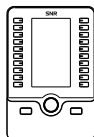
SNR-EXP

Модуль расширения для IP-телефона

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Комплект поставки

Комплект поставки модуля расширения включает:



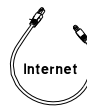
Модуль расширения



Подставка



Крепежный набор



Ethernet-кабель



EXT-кабель

Рисунок 1

1. Обзор модуля расширения SNR-EXP

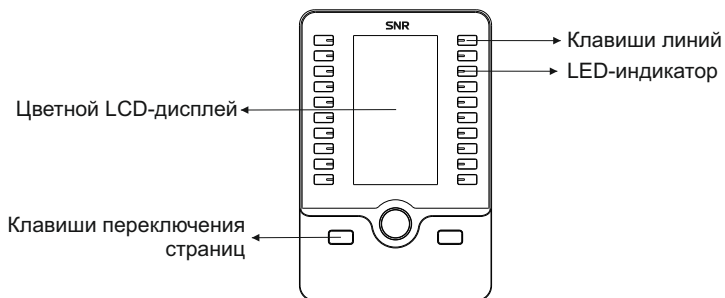


Рисунок 2

Клики линии	Для активации SIP-аккаунта и настройки различных функций. На одном модуле поддерживается 60 записей.
LED-индикатор	Показывает статус линии
Цветной LCD-дисплей	Отображает статус соединения и данные текущей страницы
Клики переключения страниц	Используются для перехода на другую страницу

2. Установка модуля расширения

Модуль расширения SNR-EXP поддерживает следующие модели IP-телефонов SNR:

- SNR-VP-76-CG-P
- SNR-VP-77-CG-P

К IP-телефону можно последовательно подключить максимально 3 модуля расширения SNR-EXP.

При подключении двух или более модулей расширения потребуются дополнительный адаптер питания, в противном случае у модулей возникнут проблемы с запуском и использованием.

Пожалуйста, выбирайте официально совместимые адаптеры, чтобы избежать повреждения модуля.

Перед установкой модуля расширения отсоедините от IP-телефона телефонную трубку, подставку, Ethernet-кабель и адаптер питания (при наличии).

3. Подключение модуля расширения

1. Положите IP-телефон и модуль расширения на плоскую поверхность стола, а затем соедините IP-телефон и модуль расширения с помощью прилагаемой крепежной пластины и винтов.
2. Подключите EXT-порт IP-телефона к EXT-порту модуля расширения с помощью прилагаемого EXT-кабеля.
3. Подключите порт PC на IP-телефоне к порту Internet модуля расширения с помощью прилагаемого Ethernet-кабеля.

Подключение одного модуля расширения к IP-телефону показано ниже:

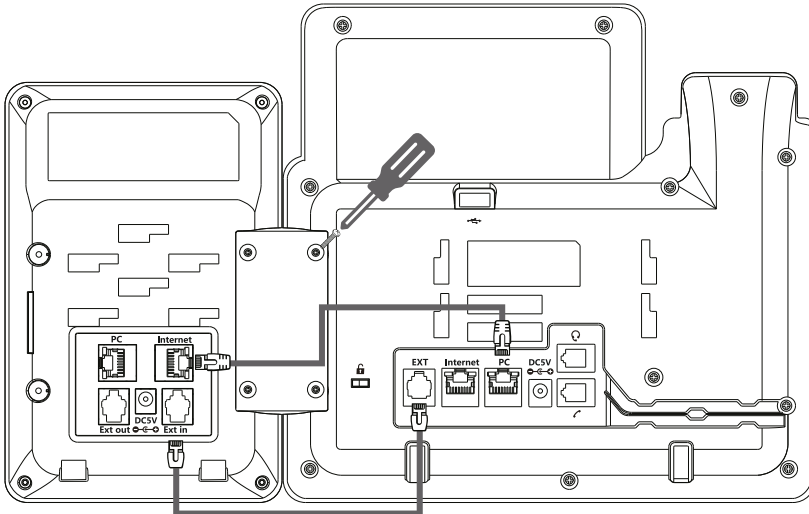


Рисунок 3

Подключение двух и более модулей расширения к IP-телефону

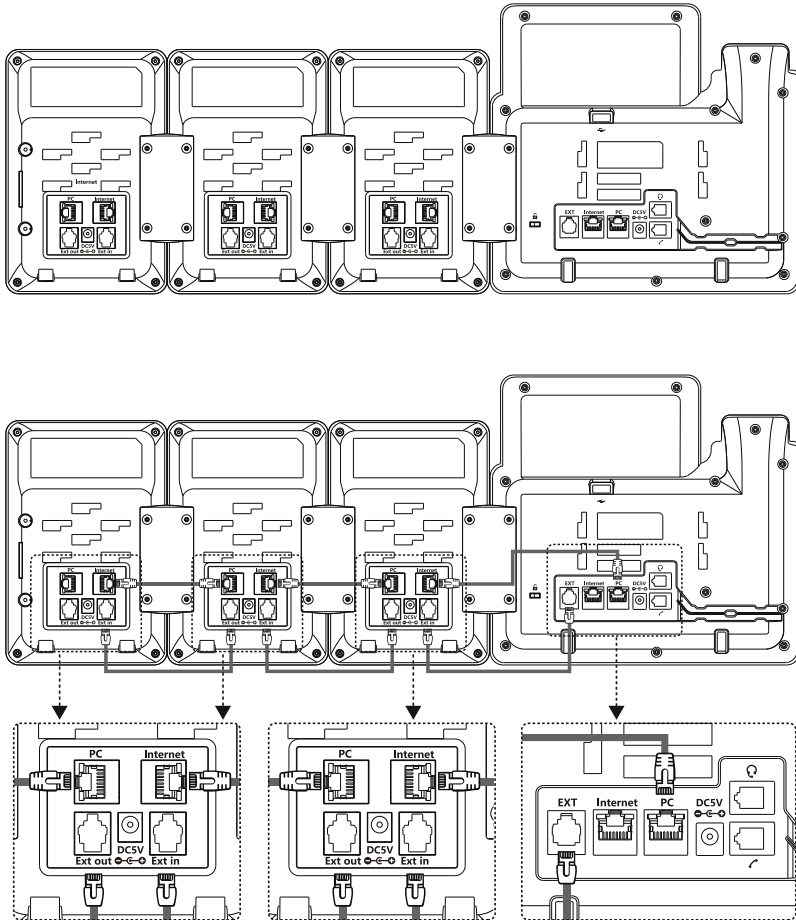


Рисунок 4

Примечание: Питание модуля автоматически подается с IP-телефона на модуль(и) расширения при подключении. Если используется более одного модуля на одном телефоне, необходимо подключить дополнительный адаптер питания (5В / 1А) к любому из модулей.

Присоединение подставки

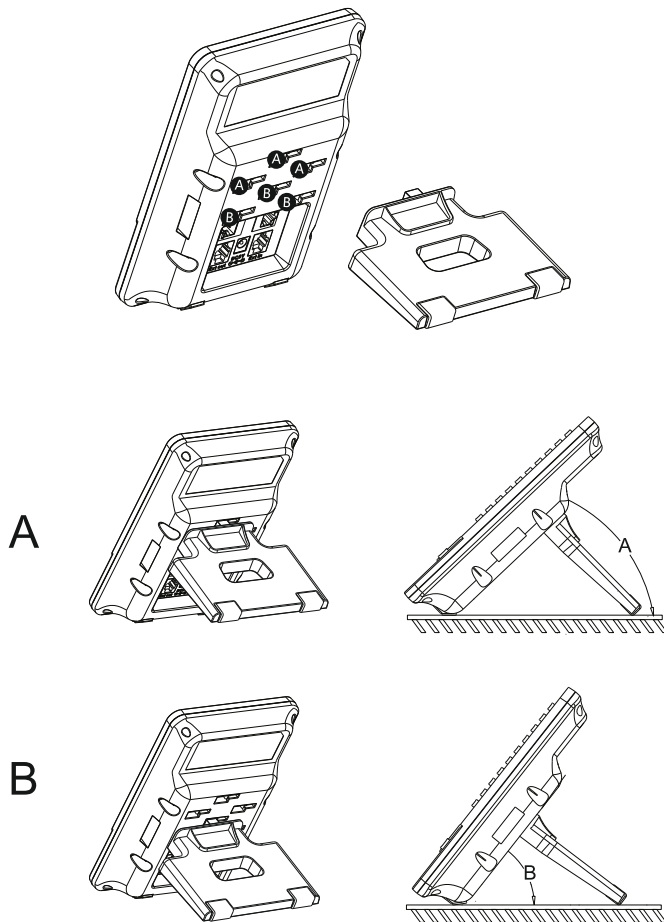


Рисунок 5

4 Запуск модуля расширения





После того, как IP-телефон будет включен и подключен к сети, IP-телефон и модуль расширения запустятся автоматически. Вы можете настроить телефон с помощью пользовательского интерфейса телефона или web-интерфейса.

5 Настройка модуля расширения

5.1 Настройка через пользовательский интерфейс на IP-телефоне


LCD-дисплей и клавиатура IP-телефона позволяют выполнить настройки модуля расширения.

Конфигурация клавиш линий:

1. Выберите любую клавишу линий на модуле расширения, затем нажмите и удерживайте ее более 1 секунды, после чего на экране IP-телефона отобразится страница настройки клавиш.
2. Нажмите  или  на IP-телефоне, чтобы выбрать тип клавиши, и нажмите  или  чтобы ввести соответствующее значение.
3. Нажмите клавишу Сохранить, чтобы сохранить изменения.

Примечание: Модуль расширения SNR-EXP поддерживает 20 программируемых клавиш для каждой страницы и содержит всего 3 страницы. Вы можете перелистывать страницы, используя левую и правую клавиши.

5.2 Настройка через web-интерфейс на компьютере

1. Получите доступ к web-интерфейсу IP-телефона
 - нажмите , когда телефон находится в режиме ожидания, чтобы получить IP-адрес телефона
 - откройте web-браузер на вашем компьютере, введите IP-адрес вашего телефона в адресную строку (например, `http://192.168.11.110`), нажмите Enter.
 - введите имя пользователя/пароль (по умолчанию: `admin/admin`) на странице входа в систему и нажмите кнопку Login (Войти).
2. Нажмите Телефон - Модуль расширения, выберите Номер модуля и Номер страницы, затем команду из списка, которую нужно назначить на соответствующую клавишу.

Примечание: Количество функций, которые можно настроить для каждой клавиши равно 32.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

срок гарантии с момента покупки 24 месяца



НАГ — ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций, промышленности и бизнеса. Мы накопили богатый опыт в разработке и построении коммуникационных сетей, сетей передачи данных, а также сетевых инфраструктур и систем информационной безопасности.

Сведения о товаре

Серийный номер

Дата покупки

Сведения о продавце

Название организации

Адреса сервисных центров:

ЕКАТЕРИНБУРГ:

ул. Новинская, 12

МОСКВА:

ул. Б.Почтовая, 36, стр. 9 (15 подъезд), офис 316

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:

ул. Литовская, 10, оф. 1408



Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на сайте.



Сообщество SNR
на форуме forum.nag.ru



Портал технической
поддержки НАГ



Прошивки и документация