Инструкция по программированию базовой станции стандарта DECT с интерфейсом Ethernet БC7-Eth Перв. примен. 1. Программное обеспечение базовой станции стандарта DECT с интерфейсом Ethernet находится на карте Micro-SD емкостью 8Гб. Для программирования карты используется персональный компьютер с ОС Линукс на котором установлена программа для копирования образа ПО на карту и имеется USB-MicroSD адаптер. 2. Подключить USB-MicroSD адаптер к прошивочному компьютеру. Программа копирования образа ПО bs7 Eth.exe и образ ПО g2.img находятся в папке C:/BS7 Eth. Запустить программу bs7 Eth.exe 3. Ввести начальное значение диапазона MAC адреса для Ethernet интерфейса в поле ввода программы и нажать Enter. Дождаться окончания копирования и вынуть SD карту из адаптера. Повторить действия для всех SD карт партии изделий. MAC адрес при каждом копировании будет инкрементироваться автоматически. 4. Для проверки вставить SD карту в разъем на печатной плате базовой станции открыв ее и включить питание. Через некоторое время требуемое для загрузки ПО с карты, на дисплее базовой станции должен высветится MAC адрес Ethernet интерфейса и IP адрес. (см. Рис. 1) Подп. и дата Базовая станция Взам. инв. № Инв. № дубл. BS7-Eth-LoRa 23.30.11.110-001-83119069-2018 Рис.1 Подп. и дата БC7-Eth Изм. Лист № докум. Подп. Дата 1нв. № подл. Разраб Драновский Лит. Лист

Пров.

Согл.

Утв.

Н.контр.

Шероколава

Нагорский

Базовая станция стандарта

DECT с интерфейсом Ethernet

Инструкция по программированию

и тестированию

ООО «Концерн

Гудвин (Гудвин

Листов