

Телефонный аппарат ЦБ без номеронабирателя с функцией автонабора номера.

Тюльпан-01ЦБ-АН

(версия 02/13)

Этикетка

г. Москва

1 Назначение

1.1 Телефонный аппарат Тюльпан-01ЦБ-АН предназначен для использования в качестве абонентского аппарата без номеронабирателя с функцией автонабора записанного номера на телефонных станциях оперативной связи и других местных АТС, обеспечивающих подключение аппаратов с импульсным набором номера. Данная функция применяется для обеспечения прямого вызова:

- а) диспетчера на телефонных станциях, в которых по тем или иным причинам невозможно реализовать режим «горячей линии»;
- б) оператора в местах, где необходимо гарантированно обеспечить вызов необходимого номера, например, экстренной службы, и не допустить возможности звонков на другие номера.

2 Основные характеристики Тюльпан-01ЦБ-АН

2.1. Телефонный аппарат Тюльпан-01ЦБ-АН представляет собой стандартный телефонный аппарат без номеронабирателя, в котором реализована функция автонабора предварительно запрограммированного номера.

2.2. Телефонный аппарат Тюльпан-01ЦБ-АН имеет возможность параллельного подключения стандартного телефонного аппарата (ТА) с номеронабирателем (по схеме "директор-секретарь"). При этом Тюльпан-01ЦБ-АН имеет приоритет (включен как " директор"). В этом случае при снятии трубки на аппарате Тюльпан-01ЦБ-АН, параллельный ТА отключается от линии , даже если по нему осуществляется разговор, связь прерывается, а в линию автоматически передается вызов по запрограммированному номеру. Это дает возможность использовать линию АТС для повседневных нужд, а в случае необходимости гарантированно вызвать экстренную службу. Входящие вызовы при такой схеме подключения поступают только на параллельный ТА.

2.3. Устройство выполнено в пластиковом корпусе настольного исполнения.

2.4. Основные характеристики аппарата:

- Ø Питание от абонентской линии 24-60В.
- Ø Возможность организации связи по схеме "директор-секретарь".
- Ø Автонабор заранее записанного номера до 15 разрядов.
- Ø Программирование 15 разрядного телефонного номера автонабора.
- Ø Импульсный набор номера.
- Ø Дальность/сопротивление линии связи:
 - для АТС «Panasonic» 500м/100 Ом
 - для АТС «Регион -120ХТ» 1км/200 Ом
 - для АТС «Maxicom» 1км/200 Ом
- Ø Рабочая температура от +5 до +40°C
- Ø Габаритные размеры 210x170x90мм.
- Ø Масса 0,5 кг.

3. Монтаж телефонного аппарата Тюльпан-01ЦБ-АН

3.1. При использовании Тюльпан-01ЦБ-АН для автоматического набора экстренного вызова или любого другого запрограммированного номера абонента подсоедините двухпроводную абонентскую телефонную линию к клеммам розетки RJ-11 с красным и зеленым проводом.

3.2. В случае использования Тюльпан-01ЦБ-АН совместно с обычным телефонным аппаратом (ТА) (при организации связи по схеме «директор-секретарь») линия от Тюльпан-01ЦБ-АН подключается к клеммам розетки RJ-11 с красным и зеленым проводом, а линия от обычного ТА подключается к клеммам с желтым и красным проводом той же розетки.

4. Порядок работы

4.1. Простое поднятие трубки вызывает отбой линии на 3 сек. с последующим автоматическим набором предварительно записанного номера в линию (тип набора импульсный).

Примечания:

1. При заводской установке все цифры номера автонабора имеют значение 0.
2. Сброс и набор в линию осуществляется при любом снятии трубки.

5. Программирование номера для набора

5.1. Программирование номера осуществляется квалифицированным персоналом.

5.2. Для программирования номера снимите крышку корпуса, отвернув 4 шурупа.

5.3. Подключите Тюльпан-01ЦБ-АН согласно пункт 3.1

5.4. Установите переключатель в положение программирования (в исходном положении переключатель снят) на малой плате.

5.5. Нажмите на рычаг на 10- 20 секунд и отпустите его.

5.6. Через 3 секунды загорится зеленый светодиод — аппарат готов к записи номера.

5.7. Кнопкой SET введите первую цифру номера.

(единица вводится нажатием кнопки SET 1 раз, двойка вводится нажатием кнопки SET 2 раза, и т.д. ноль вводится нажатием кнопки SET 10 раз, пауза -11 раз). Каждое нажатие подтверждается миганием красного светодиода и щелчками в трубке. После ввода каждой цифры номера или паузы подтвердите ввод нажатием кнопки ENTER- зеленый светодиод кратковременно мигнет.

5.8. После ввода последней цифры номера и подтверждения кнопкой enter- введите признак конца введенного номера нажатием кнопки SET 12 раз. Далее нажмите ENTER. (В случае ошибки при программировании номера дозвона повторите процедуру программирования)

5.9. Снимите переключатель. Через 3 секунды, телефонный аппарат произведет пробный набор запрограммированного номера.

5.10. Соберите телефонный аппарат.

Номер сохранен в энергонезависимой памяти и будет набираться при снятии трубки.

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

-телефонный аппарат – 1шт;

-Розетка RJ-11

-упаковка-1шт;

-этикетка- 1шт.

7. Условия установки и эксплуатации

7.1 Телефонный аппарат предназначен для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5° до +40°С и влажности не более 80%. После хранения устройства в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделие 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте изделие от попадания влаги, ударов, вибрации, не размещайте вблизи нагревательных приборов и в местах подверженных попаданию прямых солнечных лучей.

7.2 Срок службы изделия не менее 5 лет.

8. Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия- 12 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

8.2 В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес Изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа. Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и после гарантийный ремонт:
117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2, ООО "СКБ Телси".

9. Свидетельство о приемке

Изделие "Тюльпан-01ЦБ-АН" соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

ООО "СКБ ТЕЛСИ".

Тел/факс.(495)730-55-72 , info@telsi.ru, www.telsi.ru