

teXet®

Bringing the Best Together



TX-204

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

Руководство
по эксплуатации

1 Общие указания

Телефонный аппарат (ТА) предназначен для работы в качестве окончного абонентского устройства в телефонных сетях с импульсным и частотным (тональным) способом передачи набора номера.

ТА рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от плюс 1 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С.

ТА не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы и АТС типа “Квант”.

2 Комплектность

| | |
|-----------------------------|--------|
| Телефонный аппарат ТХ-204 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Гарантийный талон | 1 экз. |
| Упаковка | 1 шт. |

3 Указания мер безопасности

Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие аппарата, подключенного к абонентской линии телефонной сети.

4 Подготовка к работе

Подключите одну вилку витого шнура к розетке, возле которой есть значок трубки, на нижней поверхности аппарата, а вторую – к розетке микротелефонной трубки. Подключите одну вилку линейного шнура ко второй розетке на нижней поверхности аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

4.1 Выбор способа передачи набора номера

Выясните на Вашем телефонном узле, какой способ передачи набора номера (импульсный или частотный) поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (АТС). Установите переключатель способа передачи набора номера на лицевой поверхности микротелефонной трубки, в положение “Т” – для частотного или в положение “Р” – для импульсного способа передачи набора номера.

4.1.1 Кратковременное переключение

в частотный способ передачи набора номера

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ нажмите кнопку ✱. После того как Вы положите микротелефонную трубку, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

4.2 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала

Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала произведите переключателем "Звонок" на лицевой поверхности микротелефонной трубки, имеющим 3 положения: о – сигнал выключен, ● – низкий уровень, ● – высокий уровень.

5 Порядок работы

5.1 Набор номера

Снимите микротелефонную трубку. Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер), наберите номер. По окончании разговора положите микротелефонную трубку.

5.2 Повтор последнего набранного номера

Для повтора последнего набранного номера, снимите микротелефонную трубку. Услышав сигнал

АТС, нажмите кнопку “ПОВТОР”. Номер будет набран автоматически.

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Выбор уровня громкости в трубке произведите переключателем "Громкость" на боковой поверхности микротелефонной трубки, имеющим 3 положения: ○ – сигнал выключен, ● – низкий уровень, ● – высокий уровень.

5.7 Установка аппарата на стену

Для крепления аппарата на стену просверлите по вертикали два отверстия с расстоянием между центрами 85 мм.

6 Техническое обслуживание аппарата

Устранение загрязнения и пыли с поверхности аппарата производите мягкой, влажной материей (фланелью) или антистатической салфеткой.

Не допускайте использования бензина, ацетона и других растворяющих пластмассу веществ.

Не допускайте резкого или чрезмерного натяжения витого и линейного шнуров.

По окончании разговора правильно положите микро-телефонную трубку, не бросайте ее на рычажный переключатель. Это может вызвать повреждение аппарата.

7 Условия транспортирования и хранения

Телефонный аппарат в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 до плюс 50 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам

перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80.

Телефонный аппарат должен храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено Primatronix Nan Ya Electronics Ltd.
No.100, Bu Sha Road, Sha Wan, Long Gang District,
ShenZhen, Guang Dong, China
по заказу и под контролем
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ООО «Алкотел-Импорт»,
ул. Маршала Говорова, 52,
г. Санкт-Петербург, Россия, 198095
E-mail: mail@texet.ru <http://www.texet.ru>

Декларация о соответствии ТХ-204
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи
Регистрационный № Д-Т-1012 от 31.12.2009
Декларация действительна до 24.12.2014