



teXet

Bringing the Best Together



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық



ТХ-219

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
Телефондық аппаратта

Содержание

1 Общие указания.....	2
2 Комплектность.....	2
3 Указания мер безопасности.....	2
4 Подготовка к работе.....	3
5 Порядок работы.....	4
6 Техническое обслуживание аппарата.....	5
7 Условия транспортирования и хранения.....	5
 KAZ Пайдаланушының қысқа басшылығы.....	6
 UKR Короткий посібник користувача.....	8

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, АТС типа "Квант" и другие устройства эмулирующие работу телефонной линии, если эти устройства не обеспечивают соответствие параметров телефонного стыка нормативным документам *.

2 Комплектность

1. Телефонный аппарат ТХ-219 (в составе корпуса и трубки с витым шнуром) 1 шт.
2. Линейный шнур 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации 1 экз.
4. Гарантийный талон 1 экз.
5. Упаковка 1 шт.

3 Указания мер безопасности

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

* - «ПРАВИЛА применения окончного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования». УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства информационных технологий связи Российской Федерации от «29» августа 2005 г. № 102.

4 Подготовка к работе

Подключите при необходимости вилку витого шнура к розетке микротелефонной трубки.

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке "Линия" на нижней поверхности основания 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 "И" – 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 на нижней поверхности основания аппарата, имеющим 2 положения: ● - 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 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка «СБРОС» обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH), который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Предварительно уточните у оператора необходимое значение FLASH и возможность предоставления ДВО.

При работе с мини-АТС кнопка «СБРОС» чаще всего используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Однако, и здесь необходимо, чтобы значения FLASH установленное в мини-АТС и FLASH в телефоне совпадали.

Значение FLASH установленное в данном ТА - 100 мс.

5.5 Установка аппарата на стену

Для установки аппарата на стену просверлите по вертикали два отверстия с расстоянием между центрами 85 мм и подготовьте крепление.

Закрепите аппарат.

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.



ТХ сериясының телефон аппаратын (ТА)

Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

ЖИНАҚ ҚҰРАМЫ

- | | |
|-------------------------------|--------|
| 1. Телефондық аппаратта..... | 1 дана |
| 2. Желілік сым..... | 1 дана |
| 3. Пайдалану нұсқаулығы | 1 дана |
| 4. Кепілдік талоны | 1 дана |
| 5. Орам..... | 1 дана |

ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

Телефон аппаратын сатып алғанда оның жұмысқа қабілеттілігін және жинақ құрамын тексеруді талап етіңіз. Кепілдік талонында өндіру күні және аппаратты бөлшек сауда желісінде сату күні көрсетілгеніне, әрі сауда ұйымының штампы бар екеніне көз жеткізіңіз. Кепілдік талоны жоғалса я болмаса ол дұрыс емес немесе толық емес толтырылса, кепілдік құқығынан айрылатыныңызды есте сақтаңыз.

ТА абоненттік жоғары жиілікті қондырғылар (АЖҚ), телефондық блокираторлар және «Квант» түріне жататын АТС арқылы қосуға арналмаған.

МиниАТС («кеңселік» АТС), ONT (Optical Network Terminal) және телефондық желінің жұмысын эмуляциялайтын басқа құрылғылар телефон қосылымы параметрлерінің нормативтік құжаттарға сәйкестігін қамтамасыз етпейтін болса, оларға ТА жалғауға болмайды

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Сәтсіз жағдайларды болдырмау үшін абонент телефондық желінің абоненттік желісіне қосылған негізгі блокты аша алады. Аппаратты ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, қуат блогын желіден өшіріңіз.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Желілік сымның бір айырын негізгі блоктың артқы бүйірлік бетіндегі желілік сымға арналған розеткаға, ал екіншісін телефондық желілік абоненттік желісіне қосыңыз.

Телефондық желіге қосқанда және басқа желілік сымды сатып алғанда сымның екі айырында да пайдаланылатын түйіспелерге назар аударыңыз. 2 орталық түйіспені қолдану керек.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ ЖАҒДАЙЛАРЫ

Телефондық аппаратты оралған күйде кез келген түрге жататын жабық көлік құралдарында минус 50-ден плюс 50°C дейінгі температурада, атмосфералық жауын-шашындардың, күн сәулеленуінің және механикалық зақымдардың тікелей әсерінен қорғалған күйде, ГОСТ 23088-80 бойынша сәйкес көлік түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сай тасымалдауға болады.

Телефондық аппаратты ГОСТ 15150-69 бойынша ІІ тобының жағдайларында сақтау керек.



Телефонного апарату (ТА) серії ТХ

Шановний покупець!

Дякуємо за те, що Ви обрали наш пристрій.

Інформація про серійний (заводський) номер придбаного вами пристрою, даті його виготовлення, про термін його служби, про умови гарантії, про місцезнаходження осіб, уповноважених на прийняття претензій від споживача та / або виконуючих ремонт і технічне обслуговування продукції «ТЕХЕТ», розміщена в Гарантійному талоні, що додається до Посібника з експлуатації.

Просимо врахувати, що зовнішній вигляд, конструкція, характеристики пристроїв нами постійно вдосконалюється, тому можливі деякі зміни, не відображені в даному керівництві; також можуть змінюватися, без попереднього повідомлення покупця, адреси та телефони уповноважених сервісних центрів, актуальну інформацію про яких можна отримати на веб -сайті www.texet.ru.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Телефонний апарат 1 од.
2. Лінійний шнур 1 од.
3. Посібник з експлуатації 1 екз.
4. Гарантійний талон 1 екз.
5. Упаковка 1 од.

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

При придбанні телефонного апарату вимагайте перевірки його працездатності і комплектності. Переконайтеся, що в гарантійному талоні вказано дату виготовлення і дату продажу апарату в роздрібній торговельній мережі зі штампом організації торгівлі. Пам'ятайте, що при втраті гарантійного талона або його неправильному або неповному заповненні Ви можете позбутися права на гарантію.

ТА не призначений для включення через абонентські високочастотні установки (АВУ), телефонні блокіратори та АТС типу «Квант».

ТА не призначений для підключення до мініАТС («офісні» АТС), ONT (Optical Network Terminal) і інших пристроїв що емулюють роботу телефонної лінії, якщо ці пристрої не забезпечують відповідність параметрів телефонного стику нормативним документам.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути нещасних випадків не допускається розкриття абонентом базового блоку, підключеного до абонентської лінії телефонної мережі.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Підключіть одну вилку лінійного шнура до розетки для лінійного шнура на задній торцевій поверхні базового блоку, а другу - до абонентської лінії телефонної мережі.

При підключенні до телефонної лінії і при покупці іншого лінійного шнура зверніть увагу на використовувані контакти в обох вилках шнура. Мають бути задіяні 2 центральних контакти.

УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Телефонний апарат в упакованому вигляді може транспортуватися в критих транспортних засобах будь-якого виду при температурі від мінус 50 до плюс 50 ° С, із захистом його від безпосереднього впливу атмосферних опадів, сонячного випромінювання і механічних пошкоджень, з правил перевезення вантажів, що діють на відповідному виді транспорту за ГОСТ 23088-80.

Телефонний апарат повинен зберігатися в умовах групи Л за ГОСТ 15150-69.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел».

Изготовлено «Шенжен Ченфенхао Электроникс Ко., Лтд»
3&4Ф, Билдинг 3, Шикоу Индастриал Зон, № 148, Живуян Роад,
Нанлиан Вилладж, Лонгганг Дистрикт, Шенжен, Гуандун, Китай.

по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Алкотел»

ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»

ул. Маршала Говорова, 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Декларация о соответствии ТХ-219

зарегистрирована в Федеральном агентстве связи

Регистрационный номер Д-Т-1248 от 22.04.2015

Декларация действительна до 20.04.2020

Декларация о соответствии ТХ-219

ТС N RU Д-СН.МЕ83.В.00176 от 21.04.2015

Орган по сертификации АНО ИТЦСЭ «ИСЭП»

Декларация действительна до 21.04.2020

ТХ-219 сәйкестік туралы декларациясы

21.04.2015 ж. ТС N RU Д-СН.МЕ83.В.00176

«ИСЭП» ЭСҒТО АҚЕҰ сертификаттау бойынша органы

Декларация 21.04.2020 дейін жарамды

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ

Маршала Говорова көш., 8 А, Санкт-Петербур қ., Ресей, 198188

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Импорттаушы: «Алкотел» ЖАҚ

Маршала Говорова көш., 8 А, Санкт-Петербур қ., Ресей, 198188

Шығарған ел: Қытай



EAC