



**Ростелеком**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ТХ-214**

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

## Содержание

<b>1 Общие указания.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Комплектность .....</b>	<b>2</b>
<b>3 Указания мер безопасности.....</b>	<b>2</b>
<b>4 Подготовка к работе .....</b>	<b>3</b>
<b>5 Порядок работы.....</b>	<b>4</b>
<b>6 Техническое обслуживание аппарата.....</b>	<b>5</b>
<b>7 Условия транспортирования и хранения.....</b>	<b>5</b>

## 1 Общие указания

**Телефонный аппарат (ТА) предназначен для работы в качестве оконечного 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<sup>1\*</sup>.

## 2 Комплектность

Телефонный аппарат ТХ-214 (в составе корпуса и трубки с витым шнуром).....	1 шт.
Линейный шнур.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 экз.
Гарантийный талон.....	1 экз.
Упаковка.....	1 шт.

---

1 - «ПРАВИЛА применения оконечного 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.

### 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 на левой боковой поверхности аппарата, а вторую – к розетке телефонной трубки.

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке TEL. LINE или DATA на задней торцевой поверхности ТА, 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 правой боковой поверхности аппарата, в положение “Т” – для частотного или в положение “И” – для импульсного способа передачи набора номера.

#### 4.2 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала

Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала произведите переключателем “Звонок” на правой боковой поверхности аппарата, имеющим 3 положения: ○ – сигнал выключен, ● – низкий уровень, ● – высокий уровень.

### **4.3 Дублирование вызывного акустического сигнала световым**

При поступлении входящего вызова будет мигать индикатор сверху справа на лицевой поверхности аппарата.

## **5 Порядок работы**

### **5.1 Набор номера**

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

### **5.2 Повтор последнего набранного номера**

Для повтора последнего набранного номера, снимите телефонную трубку. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку «ПОВТОР». Номер будет набран автоматически.

### **5.3 Размыкание шлейфа абонентской линии**

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.

Значение FLASH установленное в данном ТА - 100 мс.

## **5.4 Музыкальная пауза во время беседы**

Во время разговора вы можете нажать включить музыкальный проигрыш, нажав кнопку «МУЗ», чтобы ваш собеседник не мог слышать вас.

Для продолжения разговора нажмите на телефонный рычаг.

## **5.5 Отключение микрофона**

Для отключения микрофона нажмите и удерживайте кнопку «МИКРОФОН».

## **5.6 Быстрый набор**

### **5.6.1 Набор номера в одно касание**

Чтобы сохранить контакт поднимите трубку, нажмите кнопку «МЕНЮ», введите телефонный номер контакта, затем нажмите кнопку «П1», «П2» или «П3». После этого нажмите кнопку «МЕНЮ» ещё раз и положите трубку.

Для вызова сохранённого контакта поднимите трубку и нажмите на кнопку «П1», «П2» или «П3». После этого произойдёт автоматический набор сохранённого контакта.<sup>2</sup>

### **5.6.2 Набор номера в два касания**

Чтобы сохранить номер, поднимите трубку, нажмите кнопку «МЕНЮ», введите номер, затем нажмите кнопку «АВТО», далее любую кнопку от 1 до 9. После этого нажмите кнопку «МЕНЮ» ещё раз и положите трубку.

---

<sup>2</sup> - Используйте вложенные в упаковку наклейки для записи контактов и размещения на соответствующих клавишах П1, П2, П3.

Для вызова сохранённого номера поднимите трубку, нажмите кнопку «АВТО», после чего нажмите на кнопку от 1 до 9, в которой был сохранён необходимый номер. После этого произойдёт автоматический набор сохранённого номера.

## 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 телефонную трубку, не бросайте ее на рычажный переключатель. Это может вызвать повреждение аппарата.

Для гарантийного обслуживания в случае обнаружения неисправности устройства обращайтесь к поставщику услуг ПАО «Ростелеком» по единому тел. 8(800)100 08 00, [www.RT.RU](http://www.RT.RU).

## 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.

Утилизация устройства должна производиться отдельно от бытовых отходов согласно требованиям с Директивы N 2012/19/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 04.07.2012 г.



Для заметок

# RT.RU

Разработано по заказу и под контролем  
ПАО «Ростелеком»

Изготовлено «Шэньчжэнь Ченгфенгхао  
Электроникс Ко., Лтд»  
3&4Ф, Билдинг 3, Шуикоу Индастриал Зон, №148,  
Живуюан Роад, Нанлиан Вилладж, Лонгганг Дистрикт,  
Шэньчжэнь, Гуангдонг, Китай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»  
ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н  
Санкт-Петербург, Россия, 198095

Декларация о соответствии ТХ-214  
ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.72369 от 21.04.2017  
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»  
Декларация действительна до 20.04.2022

Декларация о соответствии ТХ-214  
Зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный номер Д-ТАФТ-1293  
Декларация действительна до 06.02.2022

The logo consists of the letters 'Eurasian Conformity' in a stylized, bold, sans-serif font. The 'E' and 'A' are particularly prominent, with the 'A' having a unique shape. The letters are black and set against a white background.