

Аппараты телефонные Телта-217

Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации на аппараты телефонные Телта-217-1, -2, -3, -6 -7, -8 -9, -11, -12, -15, -16, -17, -18, именуемые далее ТА, содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации ТА и технического обслуживания.

1 Описание и работа ТА

1.1 Назначение ТА

ТА предназначены для эксплуатации в сетях автоматических телефонных станций и другого коммутационного оборудования по 2-х проводным линиям.

ТА предназначены для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от плюс 5 до плюс 40°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа.

1.2 Технические характеристики ТА.

1.2.1 ТА соответствуют требованиям ГОСТ 7153-85, предъявляемым к аппаратам второго класса сложности.

1.2.2 Электропитание ТА осуществляется по проводам АЛ от станционного источника постоянного тока с напряжением 60+12/-6 В или 48+4/-2 В при сопротивлении моста питания 2x(500±50) Ом или 2x(400±40) Ом, соответственно, и сопротивлении АЛ от 0 до 600 Ом.

1.2.3 ТА имеют кнопочный номеронабиратель.

1.2.4 Конструкция ТА и элементы электрической схемы драгоценных металлов не содержат.

1.3 Функциональные возможности.

Предварительная установка импульсного или частотного способа набора номера.

Переключение громкости вызывного сигнала (ГР-ТИХ).

Оптическое дублирование вызывного сигнала (Телта-217-1, -8, -9, -11, -16, -17).

Оптическая индикация занятия линии (Телта-217-2, -12, -17).

Отключение микрофона (Телта-217-8, -9, -12, -17).

Оперативное переключение способа набора номера (Телта-217-1, -6, -7, -8, -9, -12, -15, -17).

Хранение последнего набранного номера и его повторный набор.

Введение программируемой паузы между любыми цифрами набираемого номера.

Возможность установки на стене (Телта-217-1, -2, -7, -8, -9, -11, -12, -15, -16, -17, -18).

Использование дополнительных видов обслуживания (ДВО).

1.4 Состав ТА

Наименование и обозначение	Кол
Аппарат телефонный	1
Руководство по эксплуатации	1
Шнур линейный	1
Шнур микротелефонный спиральный	1

1.5 Устройство и работа

1.5.1 Назначение кнопок:

«**УДЕРЖ**» (Телта-217-9,-12,-17), «**МИКР**»(Телта -217-8)- выключение микрофона и удержание линии.

«**ПАУЗА**»(Телта-217-7,-8,-9,-11,-12,-15,-16,-17,-18), «**PAUSE**» (Телта-217-1,-2,-3,-6)

-введение программируемой паузы между цифрами набора.

«**ПОВТОР**»(Телта-217-7,-8,-9,-11,-12,-15,-16,-17,-18, «**REDIAL**» (Телта-217-1,-2,-3,-6)

- повтор ранее набранного номера после укладки МТ.;

«**0**» ... «**9**» - цифровые кнопки.

«**P/T**», «*****» (Телта-217-14) - оперативное переключение в частотный режим набора номера.

«**#**» - используется в режиме частотного набора.

«**FLASH**», «**СБРОС**»(Телта -217-7,-9,-11,-12,-15,-16,-17,-18), «**ДВО**» (Телта -217-8)

- служат для программирования кодов ДВО.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 После пребывания ТА при температуре ниже 0°C перед включением необходимо выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 2-х часов.

2.1.2 ТА не предназначен для включения в АЛ через АВУ, блокиратор и АТС типа "Квант".

2.2 Подготовка ТА к использованию

Подключение розетки к абонентской линии производится специалистами предприятия связи, обслуживающими Вашу абонентскую линию.

2.2.1 Подготовка к работе.

Извлечь ТА из упаковки, убедиться в отсутствии механических повреждений , проверить комплектность согласно табл.1.

Соединить спиральным шнуром МТ и ТА, подключить линейный шнур к ТА.

При настенной установке аппарата достать держатель трубки в торцевой стенке гнезда телефонного капюсля, развернуть его на 180° "шипом" наружу и вставить обратно. Убедиться, что в вертикальном положении аппарата микротелефонная трубка фиксируется на "шипе" держателя.

Подключить ТА к розетке абонентской линии.

2.2.2 Установка способа набора номера

Установить переключатель «**P-T**» в положение «**P**» для установки импульсного способа номера или в положение «**T**» для установки частотного способа номера, как основного.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Набор номера.

• Снять МТ .

После поступления сигнала «**ответ станции**» набрать номер, ждать ответ абонента..

После установления соединения вести разговор при помощи МТ .

2.3.2 Повторный набор последнего номера

Снять микротелефонную трубку.

Услышав сигнал «**ответ станции**», нажать кнопку «**REDIAL**» (Телта-217-1,-2,-3,-6) или кнопку «**ПОВТОР**» (Телта-217-7,-8,-9,-10,-11,-12,-14,-15,-16,-17,-18

Если абонент занят или не отвечает:

Уложить трубку или нажать на клавишу отбоя, удерживать ее около 2 сек и отпустить.

Дождаться сигнала «**ответ станции**», нажать кнопку «**ПОВТОР**».

2.3.3 Ведение разговора.

После установления соединения вести разговор.

2.3.4 Отключение микрофона.

Если во время разговора необходимо временно отключить микрофон трубки, нажать и удерживать кнопку «**МИКР**» (Телта -217-8) или кнопку «**УДЕРЖ**» (Телта-217-9,-10,-12,-17).

Отпускание кнопки включит микрофон.

2.3.5 Оперативное переключение способа набора номера на частотный

В процессе набора номера, возможно, потребуется временно поменять способ набора номера на частотный.

Если Ваша АТС с импульсным набором, а Вы звоните на учрежденческую АТС с частотным донабором, или Вам после набора номера необходимо вызвать ДВО:

- набирать номер;
- нажать на кнопку «Р/Т» или «*»(Телта-217-14) - способ набора номера поменяется на частотный.
- продолжать набор номера.

При частотном наборе возможно обращение к кодам дополнительных видов обслуживания (ДВО) (при наличии таковых на Вашей АТС).

Кнопка «**СБРОС**» служит для программирования кодов ДВО. ДВО доступны при заключении договора с обслуживающим Вас предприятием связи.

2.3.6 Регулировка уровня вызывного сигнала.

Для изменения уровня громкости вызывного сигнала необходимо изменить положение переключателя громкости акустического сигнала вызова:

«ТИХ»(«L»)-тихо, «ГР»(«H»)-громко.

3 Техническое обслуживание.

При загрязнении ТА протирать влажной салфеткой. Допускается увлажнять салфетку мыльным раствором. При чистке ТА попадание воды внутрь корпуса ТА и МТ не допускается. Использование для чистки ТА химически активных веществ и растворителей не допускается.

**Декларация о соответствии
зарегистрирована Федеральным Агентством связи**

Сделано в КНР по заказу ОАО «ПТЗ Телта»
Кузнецкий Мост ул., д. 21/5, Москва, 107996.

Изготовитель: «Истел 33 Энтерпрайзис Лтд»
«Eastel 33 Enterprises Ltd»

Адрес изготовителя: Room 1332, 13/F., Changping Business Bldg., Chihua Road,
Futian Free Zone, Futian District, Shenzhen, Guangdong Province China

Дата изготовления аппарата _____

Импортер: ОАО «ПТЗ Телта» Кузнецкий Мост ул., д. 21/5, Москва, 107996.

Гарантийные обязательства обеспечивает
Пермский филиал ОАО «ПТЗ Телта»
614990 Россия, г.Пермь, ул.Окулова , д. 80. тел. (3422) 36-08-58

Срок гарантии - двенадцать месяцев с даты продажи аппарата.

При отсутствии даты продажи и штампа торгового предприятия гарантийный срок
исчисляется с даты изготовления аппарата

Условие гарантии - соответствие аппарата требованиям технических условий РГ2.184.162
ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем
руководстве по эксплуатации.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт неисправного
аппарата.

На аппараты, предъявленные не в оригинальной упаковке или без руководства по
эксплуатации с гарантийным талоном, или имеющие механические повреждения по вине
потребителя, гарантия не распространяется.

Отрывной гарантийный талон на аппарат телефонный

Телта-217 -1, -2, -3, -6, -7, -8, -9, -11, -12, -15, -16, -17, -18
(нужное отметить)

Дата продажи аппарата _____
и штамп торгового предприятия _____

Содержание ремонта _____

Дата ремонта и подпись исполнителя _____