

# Аппарат телефонный Телта-217

## Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации на аппарат телефонный Телта-217менуемый далее ТА, содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации ТА и технического обслуживания.

### 1 Описание и работа ТА

#### 1.1 Назначение ТА

Телефонный аппарат настольного исполнения "Телта-217" (ТА) предназначен для работы совместно с автоматическими телефонными станциями (АТС).

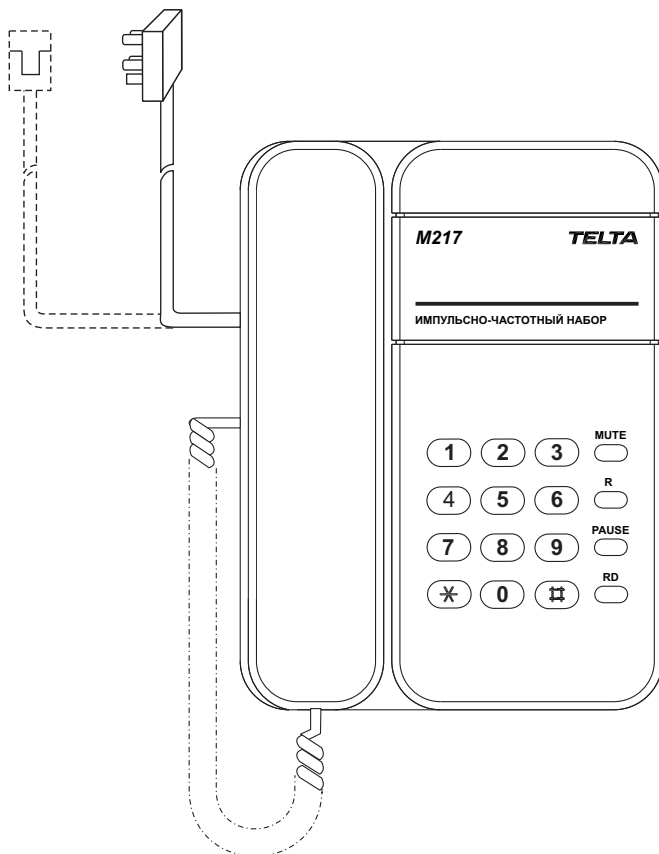


Рисунок 1. Аппарат телефонный Телта-217

## 1.2 Технические характеристики ТА.

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

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

1.2.3 ТА имеет кнопочный номеронабиратель.

1.2.4 ТА обладает защитой от импульсных электрических перенапряжений в АЛ и обеспечивает функционирование при поступлении вызывного сигнала амплитудой до 230В.

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

### 1.3 Функциональные возможности аппарата.

Получение акустического тонального сигнала вызова с возможностью плавной регулировки уровня громкости.

Хранение последнего набранного номера и его повторный набор.

Предварительная установка импульсного или частотного способа набора номера.

Оперативный переход из импульсного способа набора номера в частотный нажатием кнопки «\*».

Кратковременный разрыв линии кнопкой «R» (150 мс) для вызова дополнительных видов обслуживания (ДВО).

Отключение микрофона нажатием кнопки «MUTE».

Введение программируемой паузы между любыми цифрами или знаками нажатием кнопки «PAUSE».

Примечание:

1. При приобретении ТА, на линейном шнуре которого имеется четырехклеммная вилка ВТ-4, для первой установки необходимо приобрести розетку РТШК-4 в количестве 1 шт. и розетки без конденсатора РТШ-4 для всех мест в квартире, в которых предполагается пользоваться ТА.

2. При приобретении ТА, на линейном шнуре которого имеется евrorазъем 6P2C, указанные в пункте 1 розетки должны иметь ответную часть такого разъема.

## 1.4 Состав ТА

Аппарат телефонный - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

## 1.5 Устройство и работа

1.5.1 Назначение кнопок:

«MUTE» - выключение микрофона и удержание линии.

«PAUSE» - введение программируемой паузы между цифрами набора.

«RD» - повтор ранее набранного номера после укладки МТ.;

«0» ... «9» - цифровые кнопки.

«\*» - (Телта-217-14) - оперативное переключение в частотный режим набора номера.

«R» - Кратковременный (150 мс) разрыв линии для вызова дополнительных видов обслуживания (ДВО).

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 После пребывания ТА при температуре ниже 0°С 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 АБУ, блокиратор и АТС типа "Квант".

### 2.2 Подготовка ТА к использованию

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

Внимание ! Аппарат может выпускаться с 2 -х жильным линейным шнуром.

Дополнительные возможности аппарата (см. рис. 5, 6, 7) реализуются при замене

2 - х жильного шнура на 4-х жильный, при этом необходимо исключить перемычку на плате между клеммами подключения линейного шнура Ж и К.

Подключение розетки РТШК-4 рекомендуется производить специалистами предприятия связи, обслуживающими Вашу абонентскую линию.

Схема электрическая соединений аппарата приведена на рис. 4.

Схема подключения дополнительного аппарата приведена на рис. 5.

Схема подключения дополнительной розетки и блокиратора приведена на рис. 6.

Схема подключения дополнительного вызывного устройства приведена на рис. 7.

#### 2.2.1 Установка способа набора номера

При продаже в аппарате установлен импульсный способ набора номера. Для работы в сети частотной станции, необходимо установить частотный режим работы как основной. Для этого с основания аппарата снимите переключатель режима (см. Рис.2). Поверните его и вставьте в то же отверстие. Рифление на ручке переключателя направлено в положение «Т». Способ набора номера поменялся на частотный.

Примечание: При наборе номера частотным способом прослушивается последовательность тональных сигналов в микротелефонной трубке.

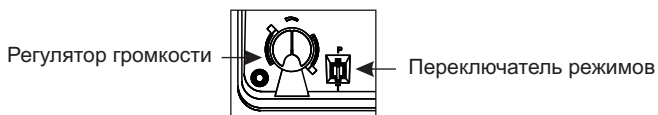


Рисунок 2

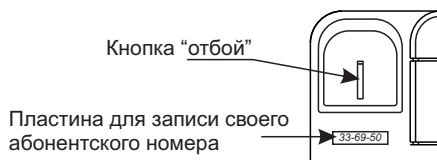


Рисунок 3

### 2.3 Использование изделия

#### 2.3.1 Набор номера в линию

Снимите микротелефонную трубку (МТ). Услышав сигнал «ответ станции» - непрерывный тональный сигнал, наберите нужный Вам номер.

#### 2.3.2 Повторный набор последнего номера

Снимите МТ. Услышав сигнал «ответ станции», нажмите кнопку RD. Если абонент занят или не отвечает, нажмите на кнопку «отбой» (см. рис.3) и удерживайте ее около 2 сек. Дождитесь сигнал «ответ станции». Повторно нажмите кнопку «RD».

#### 2.3.3 Отключение микрофона МТ

Для отключения микрофона МТ во время ведения разговора предупредите собеседника и нажмите кнопку «MUTE». Для включения микрофона МТ снова нажмите кнопку «MUTE».

### 2.3.4. Введение программируемой паузы.

Если при наборе номера Вам необходимо обеспечить паузу для прослушивания сигнала «ответ станции» между определенными цифрами (например, между номером вызова междугородной АТС и номером кода) в нужном месте набора номера нажмите кнопку «PAUSE», что обеспечит паузу не менее 2 сек.

Повторное нажатие кнопки увеличит паузу в два раза.

### 2.3.5. Оперативное переключение способа набора номера на частотный.

В процессе набора номера Вам, возможно, потребуется временно поменять способ набора номера на частотный. Например, если Ваша АТС с импульсным набором, а Вы звоните на учрежденческую АТС с частотным донабором, или Вам после набора номера необходимо вызвать ДВО:

Набирайте номер.

Нажмите на кнопку «\*» - способ набора поменяется на частотный.

Продолжайте набор номера (в микротелефонной трубке при наборе номера должны быть слышны тональные звуковые сигналы).

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

Кнопки «R», «\*», «#» служат для программирования кодов ДВО.

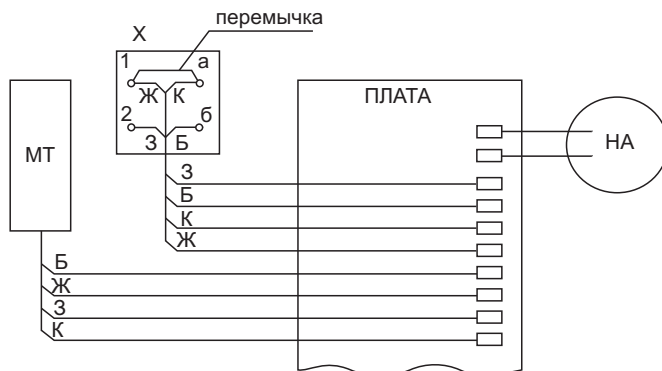
Порядок подключения и пользования ДВО устанавливается АТС, обслуживающей Вашу телефонную линию.

### 2.3.6. Регулировка уровня вызывного сигнала

Уровень громкости вызывного сигнала меняется поворотом ручки регулятора, расположенного в основании аппарата (см.Рис. 2)

### 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.



MT - трубка микротелефонная. НА - прибор вызывной. X - вилка телефонная.

Рисунок 4 . Схема электрическая соединений

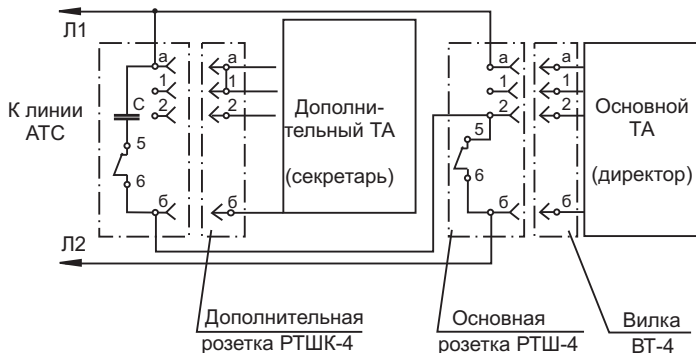


Рисунок 5 . Схема включения дополнительного телефонного аппарата

Примечания:

1. В вилке основного ТА (директор) снимается перемычка «а -1». Вызывной сигнал АТС принимает вызывное устройство дополнительного ТА (секретарь).
2. При поднятой микрофонной трубке основного ТА дополнительный ТА отключается от линии АТС.

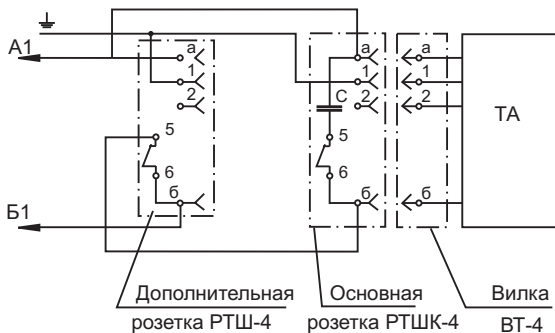
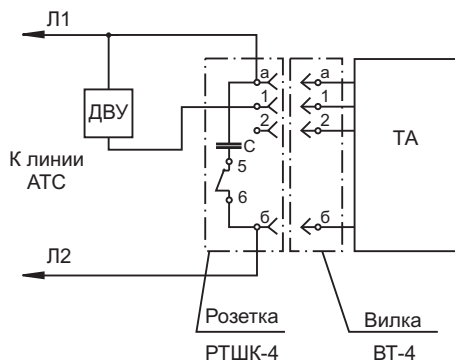


Рисунок 6 . Схема подключения дополнительной розетки и блокиратора

Примечания:

1. При подключении блокиратора в вилке ТА снимается перемычка «а-1».
2. При включении ТА в дополнительную розетку, основная розетка отключается от линии АТС. Используется только один ТА.
3. При подключении розеток к линии АТС без блокиратора устанавливается перемычка «а-1» в вилке .



ДВУ – дополнительное вызывное устройство типа звонка телефонного типа  
 При подключении ДВУ в вилке ТА снимается переключатель «а-1».

Рисунок 7 . Схема подключения дополнительного вызывного устройства

#### 4 Требования к утилизации

Утилизацию и переработку производить в соответствии с Федеральным Законом 89 " Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 г., как отходов класса опасности III согласно Федерального классификационного каталога отходов.

**Декларация о соответствии  
зарегистрирована Федеральным Агентством связи**

**Изготовитель:** ОАО «ПТЗ Телта»

**Адрес изготовителя:** Кузнецкий Мост ул., д. 21/5, Москва, 107996.

**Дата изготовления аппарата и штамп ОТК** \_\_\_\_\_

**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**

**Дата продажи аппарата  
и штамп торгового предприятия** \_\_\_\_\_

**Содержание ремонта** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Дата ремонта и подпись исполнителя** \_\_\_\_\_