000 «СКБ ТЕЛСИ»

Телефонная трубка

MP-511T1

Паспорт

Версия 01/22

Москва 2022

1. Назначение

Телефонная трубка MP-511T1 предназначена для ведения переговоров между медсестрой и пациентом в дуплексном режиме. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «HostCall-CMP».

2. Технические характеристики

Питание, В $12\pm10\%$ Режим двухсторонней связи автоматический полудуплексный Уровень звука, Дб, не менее 68 Диапазон рабочих температур, °C от +5 до +45 Конструктив настенное накладное крепление Габаритные размеры, мм $73\times215\times60$ Вес, г 370 Срок службы, не менее 5 лет

3. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид телефонной трубки.

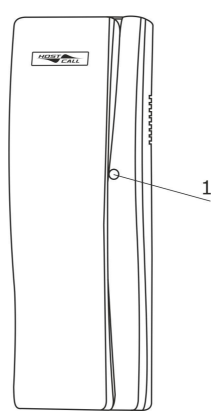


Рисунок 1. Внешний вид телефонной трубки МР-511Т1

Телефонная трубка выполнена в пластиковом корпусе и предназначена как для настенного крепления, так и для настольной установки.

На передней стороне корпуса находится светодиодный индикатор (**рис.1, поз.1**), который загорается при установлении соединения, а также горит в течение всего времени, пока установлено соединение или трубка снята с ложемента.

Телефонная трубка устанавливается на посту медсестры совместно с сенсорным пультом т MP-110D1 с программой «HostCall-Nurse» версии 6 и выше или пультом на базе ПЭВМ с программой «HostCall-Nurse» версии 6 и выше, который являются основным и в программе используется режим связи с пациентами или персоналом.

Телефонная трубка подключается к разговорному тракту системы.

Телефонная трубка имеет тональный сигнал вызова.

Конструктивно телефонная трубка состоит из собственно телефонной трубки и корпуса (подставки), соединенных витым шнуром. В комплектацию также входит кронштейн для установки телефонной трубки на вертикальную поверхность.

Питание телефонной трубки осуществляется от общей шины питания 12В или отдельного источника.

4. Монтаж

Монтаж телефонной трубки осуществляется в следующем порядке:

- 1. Соединить телефонную трубку монтажным патч-кордом с розеткой RJ-45.
- 2. Подключить источник питания 12B и разговорный тракт к контактам розетки RJ-45 в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

Контакты розетки RJ-45	Назначение контактов
7,8	+12B
5,6	-12В (- линии разговорного тракта)
4	+ линии разговорного тракта
1,2,3	Не используются

- 3. Для установки телефонной трубки на вертикальную поверхность закрепить кронштейн на стене с помощью 2-х саморезов 2,9х20 мм, входящих в комплект поставки.
 - 4. Надеть телефонную трубку на кронштейн.
 - 5. Убедиться в работоспособности (см. п.5).

5. Порядок работы

При поступлении вызова от переговорного устройства MP-522W1 и посылке вызова на переговорное устройство MP-522W1, после установления соединения с абонентом светодиодный индикатор на телефонной трубке загорится постоянным красным цветом. В случае, если трубка уложена на ложемент, дополнительно будет подан тональный звуковой сигнал. Свечение светодиодного индикатора на трубке будет продолжаться в течение всего времени, пока установлено соединение или трубка снята с ложемента. Порядок ведения переговоров через телефонную трубку при приеме и посылке вызовов на переговорное устройство MP-522W1 приведен в Руководстве по инсталляции и работе программы «HostCall-Nurse».

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- телефонная трубка MP-511T1	1 шт.
- кронштейн	1 шт.
- патч-корд 1,5 м	1 шт.
- розетка RJ-45	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

7. Условия установки и эксплуатации

Телефонная трубка MP-511T1 предназначена для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от $+5^{\circ}$ до $+45^{\circ}$ С и влажности не более 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать распакованное изделие 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте изделие от попадания влаги, ударов, вибрации, не размещайте вблизи нагревательных приборов и в местах, подверженных попаданию прямых солнечных лучей.

Изделие должно устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

Необходимо обеспечить ограничение доступа к изделию посторонних лиц.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

8. Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0° С до $+45^{\circ}$ С и относительной влажности до 80° .

9. Транспортирование

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным (в отапливаемом отсеке) транспортом.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 5 лет со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в название и/или конструкцию изделия, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес Изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт:

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 25A строение 1, офис № 22Ц, телефон: (495) 120-48-88, e-mail: <u>info@telsi.ru</u>, <u>www.telsi.ru</u>, OOO «СКБ ТЕЛСИ».

11. Свидетельство о приемке

Изделие **«MP-511T1»** соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

Сертификаты можно скачать перейдя по ссылке или отсканировав QR-код:

www.hostcall.ru/content/sertificat.html





Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭС № RU Д-RU.ПБ98.В.00251**