

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефонная трубка

MP-511T1

Паспорт

Версия 01/25

Москва
2025

1. Назначение

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

2. Общие указания

Раздел 12 заполняется предприятием изготовителем, раздел 13 – организацией-продавцом.

3. Технические характеристики

Питание, В	12 ±10%
Режим двухсторонней связи	автоматический полудуплексный
Уровень звука, Дб, не менее	68
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	72x215x63
Вес, г	415
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид телефонной трубки.

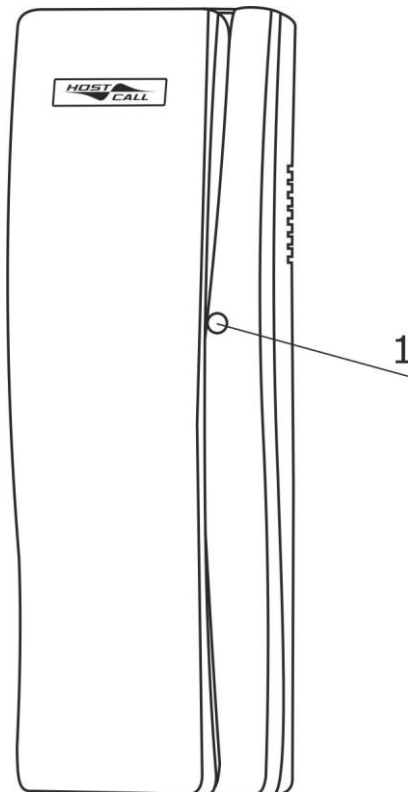


Рисунок 1. Внешний вид телефонной трубки MP-511T1

Телефонная трубка выполнена в пластиковом корпусе и рассчитана как на настенное крепление, так и на настольную установку.

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 персонала 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, с подключенным штатно соединительным проводом.

В комплектацию также входит кронштейн для установки телефонной трубки на вертикальную поверхность.

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

5. Монтаж

Монтаж телефонной трубки осуществляется в следующем порядке:

1. Подключить соединительный провод телефонной трубки к розетке RJ-45.
2. Подключить источник питания 12В и разговорный тракт к контактам розетки RJ-45 в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

Контакты розетки RJ-45	Назначение контактов
7,8	+12В (подавать на оба контакта)
5	- линии разговорного тракта
6	-12В
4	+ линии разговорного тракта
1,2,3	не используются (не подключать)

3. Для установки телефонной трубки на вертикальную поверхность закрепить кронштейн на стене с помощью 2-х саморезов 2,9x20 мм, входящих в комплект поставки.

4. Надеть телефонную трубку на кронштейн.

5. Убедиться в работоспособности (см. п.6).

6. Порядок работы

При поступлении вызова от переговорного устройства MP-522W1, MP-522P1 или консоли пациента MP-502W4 и посылке вызова на них, 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, MP-522P1 или консоль пациента MP-502W4 приведен в Руководстве по установке и работе программы «HostCall-Nurse».

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- телефонная трубка MP-511T1 1 шт.
- кронштейн 1 шт.
- розетка RJ-45 1 шт.
- комплект крепежа 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- упаковка 1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Телефонная трубка MP-511T1 предназначена для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5° до +45°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.

9. Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от +5°С до +45°С и относительной влажности до 80%.

10. Транспортирование

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

11. 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 торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт:
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 25А строение 1, офис № 112ГЦ,
телефон: (495) 120-48-88, e-mail: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

12. Свидетельство о приемке

Телефонная трубка МР-511Т1 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

13. Сведения о продаже

Дата продажи _____

Отметка продавца _____