# 000 «СКБ ТЕЛСИ»

# Программатор радиокнопок **МР-030С1**

Паспорт

Версия 01/22

Москва 2022

### 1. Назначение

Программатор радиокнопок (далее программатор) MP-030C1 предназначен для установки через компьютер номеров радиокнопок, работающих в составе различных систем вызова персонала: больничные системы, системы вызова персонала для инвалидов и др.

### 2. Технические характеристики

Напряжение питания от USB, В5Диапазон рабочих температур, °Cот +5 до +45Габаритные размеры, мм70x23x8Вес, г15Срок службы, не менее5 лет

### 3. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид программатора.



Рисунок 1. Внешний вид программатора МР-030С1

Программатор представляет собой переходник USB-UART с напряжением логических уровней 5 вольт с кабелем для соединения с радиокнопкой.

### 4. Порядок работы

Для установки номеров радиокнопок с компьютера необходимо выполнить следующие действия:

1. Вставить свободный конец кабеля со штырями в отверстия контактных площадок **1-5** на плате радиокнопки и прижать. Соответствие контактов программатора и номеров контактных площадок на плате радиокнопки приведено в таблице 1.

Таблица 1. Соответствие контактов программатора контактным площадкам ради	диокнопки
---	-----------

MP-030C1	Радиокнопка
GND	3
RXD	4
TXD	5

<sup>\*</sup> Нумерация контактов разъема на плате радиокнопки начинается с 1 (имеет квадратную форму).

- 2. Подсоединить USB-выход программатора к USB-порту компьютера.
- 3. Запустить на компьютере программу «Program Radio Button». Порядок установки номера радиокнопки с использованием программы «Program Radio Button» приведен в паспорте на радиокнопку.

### 5. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- 000:00 No:	
- программатор MP-030C1 с кабелем	1 шт.
- носитель информации с паспортом и утилитами	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

### 6. Условия установки и эксплуатации

Программатор MP-030C1 предназначен для эксплуатации в круглосуточном режиме 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.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

### 7. Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

### 8. Транспортирование

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

### 9. 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, д.25А, строение 1, офис №22Ц,

телефон: (495) 120-48-88, e-mail: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

### 10. Свидетельство о приемке

Программатор MP-030C1 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признан годным к эксплуатации.

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

www.hostcall.ru/content/sertificat.html





Декларация о соответствии TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.11186/22** 

# ООО «СКБ ТЕЛСИ»

## СИСТЕМЫ СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- > Директорская, диспетчерская связь
- > Офисные АТС
- > Селекторы
- Переговорные устройства
- > Системы палатной сигнализации и связи для больниц
- > Озвучивание конференц-залов
- Системы громкого оповещения и трансляции
- Системы записи переговоров
- > Системы контроля доступа
- Компоненты систем видеонаблюдения
- > Аудио и видео домофоны
- Телефонные аппараты (в том числе без номеронабирателя)
- > Факсы
- > Источники бесперебойного питания
- > Кроссовое оборудование
- Кабели, монтажные материалы
- Монтаж, сервис

Телефон: (495) 120-48-88 http://www.telsi.ru e-mail: info@telsi.ru

4