

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

*Программатор*  
*радиокнопок*  
**MP-030C1**

*Паспорт*

*Версия 02/23*

Москва  
2023

## 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. Общие указания

Раздел 11 заполняется предприятием изготовителем, раздел 12 – организацией-продавцом.

## 3. Технические характеристики

Напряжение питания от USB, В	5
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Габаритные размеры, мм	70x23x8
Вес, г	15
Срок службы, не менее	5 лет

## 4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид программатора.



Рисунок 1. Внешний вид программатора MP-030C1

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

## 5. 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 номерам контактных площадок на плате радиокнопки приведено в таблице 1.

Таблица 1. Соответствие контактов программатора номерам контактных площадок на плате радиокнопки

MP-030C1	Радиокнопка
GND	3
RXD	4
TXD	5

\* 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.

## 6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- программатор MP-030C1 с кабелем	1 шт.
- носитель информации с паспортом и утилитами	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

## 7. Условия установки и эксплуатации

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

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°C до +45°C 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, д.25А, строение 1, офис №22Ц,

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

## 11. Свидетельство о приемке

Программатор МР-030С1 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## 12. Сведения о продаже

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка продавца \_\_\_\_\_

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

[www.telsi.ru/catalog/sertificat/](http://www.telsi.ru/catalog/sertificat/)



Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭС N RU Д-РУ.РА05.В.11186/22**

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефон (495)120-48-88, info@telsi.ru, [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru)

# 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](mailto:info@telsi.ru)