



## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на аппаратуру станционной двусторонней парковой связи с цифровой коммутацией для малых станций СДПС-Ц2 (далее – СДПС-Ц2).

1.2 Паспорт должен находиться в подразделении, ответственном за установку, обслуживание и ремонт СКУ.М.

1.3 При записи в паспорт не допускаются подчистки, а также записи карандашом и смывающимися чернилами.

1.4 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом внесена новая, которую заверяет ответственное лицо.

1.5 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Стойка СКУ.М (далее – СКУ.М или изделие)

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер \_\_\_\_\_ дата изготовления \_\_\_\_\_

предназначена для работы в составе СДПС-Ц2, для организации громкоговорящей двухсторонней парковой связи на малых железнодорожных станциях, имеющих от 1 до 3 линий громкоговорящего оповещения (общей мощностью не более 200 В) и до 3 линий парковых переговорных устройств, а также на грузовых дворах и других объектах железнодорожного транспорта или на промышленных предприятиях.

2.2 Электропитание СКУ.М осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц. \_

2.3 Максимальная потребляемая мощность – 450 ВА.

2.4 По климатическому исполнению СКУ.М соответствует исполнению УХЛ, категории 4 по ГОСТ 15150-69.

2.5 По защите от доступа к опасным частям и от вредного воздействия, в результате проникновения внутрь оболочки твердых предметов и воды, СКУ.М соответствует классу IP40 по ГОСТ 14254-96.

2.6 По устойчивости к воздействию механических нагрузок и климатических факторов СКУ.М соответствует группам МС1 и К1 по ОСТ 32.146-2000.

2.7 Габаритные размеры СКУ.М – не более (600×440×300) мм.

2.8 Масса СКУ.М – не более 50 кг.

2.9 Изготовитель: ООО НПП «Стальэнерго»

Россия, 308036, г. Белгород, ул. Щорса, 45 «Г»

Тел: (4722) 52-17-20, факс: (4722) 52-17-95

E-mail: [st@stalenergo.ru](mailto:st@stalenergo.ru); сайт: [www.stalenergo.ru](http://www.stalenergo.ru)

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки СКУ.М входят:

- СКУ.М (в составе): - 1 шт.;
- вводно-защитное устройство ВЗУ.М - 1 шт.;
- устройство управления и коммутации УУК.М - 1 шт.;
- усилитель трансляционный УТ200 (основной и резервный) - 2 шт.;
- комплект кабелей - 1 шт.;
- комплект ЗИП - 1 шт.;
- инструкция по монтажу и пуску СДПС-Ц2 - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации СДПС-Ц2 - 1 шт.;
- руководство пользователя СДПС-Ц2 - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.

## ВНИМАНИЕ: УСИЛИТЕЛИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В ОТДЕЛЬНОЙ УПАКОВКЕ!

3.2 В комплект технологических кабелей входят:

- кабель «УТосн-УПР» - 1 шт.;
- кабель «УТрез-УПР» - 1 шт.;
- кабель внешнего соединения - 1 шт.;
- кабель питания SF-101/SF-104 (сетевой) - 1 шт.

3.3 В комплект ЗИП входят:

- вставка плавкая ВП2Б-1В-0,25А/250В - 3 шт.;
- вставка плавкая ВП2Б-1В-1А/250В - 1 шт.;
- вставка плавкая ВП2Б-1В-3,15А/250В - 3 шт.;
- вставка плавкая ВП2Б-1В-5А/250В - 1 шт.;
- вставка плавкая ВП2Б-1В-10А/250В - 4 шт.;
- разрядник газонаполненный Т23 – А230 Х - 2 шт.;
- разрядник газонаполненный Т23 – А350 Х - 2 шт.;
- кабель технологический - 2 шт.;
- аудиостекер NP212 (Ø6,35 мм, стерео) - 2 шт.;
- диод защитный 1.5КЕ30СА - 2 шт.;
- варистор TVR 20 431 - 1 шт.;
- стяжка неоткрывающаяся с фиксатором ALT-085С - 10 шт.

## 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

4.1 Ресурс изделия до первого среднего ремонта – 2 года в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения – 2 года в упаковке изготовителя в складских помещениях. Межремонтный ресурс – 1 год при средних ремонтах в течение срока службы 5 лет.