

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.

4.2 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие СКУ.М1 требованиям действующей технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации СКУ.М1 – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня поставки покупателю.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СКУ.М1 ЕИУС.465237.002 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер
в составе, приведенном в таблице 1, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК
М. П.

СТОЙКА КОММУТАЦИОННО-УСИЛИТЕЛЬНАЯ СКУ.М1

ПАСПОРТ ЕИУС.465237.002ПС

_____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ число, месяц, год

Таблица 1

Наименование	Кол-во	Заводской номер
СКУ.М1 в составе:	1	
1 ВЗУ.М	1	
2 УУК.М	1	
3 БСФ	1	
4 УТ600	2	
5 Комплект кабелей	1	
6 Комплект ЗИП	1	
7 Комплект эксплуатационной документации	1	

7 РЕМОНТ

Потребитель при выходе из строя оборудования должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с изделием направляется на предприятие-изготовитель.

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-Ц2М (далее – СДПС-Ц2М).

1.2 Паспорт должен находиться в подразделении, ответственном за установку, обслуживание и ремонт SKU.M1.

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 SKU.M1 (далее – SKU.M1 или изделие)

№ _____
заводской номер _____ дата изготовления _____

предназначена для работы в составе СДПС-Ц2М, для организации громкоговорящей двухсторонней парковой связи на малых железнодорожных станциях, имеющих от 1 до 3 линий громкоговорящего оповещения (общей мощностью не более 600 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 SKU.M1 осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

2.3 Максимальная потребляемая мощность – 1 кВА.

2.4 По климатическому исполнению SKU.M1 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, SKU.M1 соответствует классу IP40 по ГОСТ 14254-96.

2.6 По устойчивости к воздействию механических нагрузок и климатических факторов SKU.M1 соответствует группам МС1 и К1 по ОСТ 32.146-2000.

2.7 Габаритные размеры SKU.M1 – не более (610×445×575) мм.

2.8 Масса SKU.M1 – не более 70 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; сайт: www.stalenergo.ru

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки SKU.M1 входят:

- SKU.M1 (в составе): - 1 шт.;
- вводно-защитное устройство ВЗУ.M1 - 1 шт.;
- блок сетевых фильтров БСФ - 1 шт.;
- устройство управления и коммутации УУК.M1 - 1 шт.;
- усилитель мощности трансляционный УТ600 (основной и резервный) - 2 шт.;
- комплект кабелей - 1 шт.;
- комплект ЗИП - 1 шт.;
- комплект эксплуатационной документации - 1 шт.;

ВНИМАНИЕ: УСИЛИТЕЛИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В ОТДЕЛЬНОЙ УПАКОВКЕ!

3.2 В комплект кабелей входят:

- кабель «УУК.M1-УТосн» - 1 шт.;
- кабель «УУК.M1-УТрез» - 1 шт.;
- кабель «ВЗУ.M1-УУК.M1» - 1 шт.;
- кабель «ВЗУ.M1-УТ осн.» - 1 шт.;
- кабель «ВЗУ.M1-УТ рез.» - 1 шт.;
- кабель питания SF-101/SF-104 (сетевой) - 1 шт.;
- кабель сетевой компьютер-монитор - 3 шт.

3.3 В комплект ЗИП входят:

- вставка плавкая ВП2Б-1В-6,3А/250В - 4 шт.;
- вставка плавкая ВП2Б-1В-1А/250В - 4 шт.;
- вставка плавкая ВП2Б-1В-10А/250В - 4 шт.;
- вставка плавкая ВПБ6-1-0,315А/250В - 1 шт.;
- разрядник газонаполненный Т23 – А230 Х - 2 шт.;
- разрядник газонаполненный Т23 – А350 Х - 2 шт.;
- разрядник газонаполненный Т83 – А90 Х - 2 шт.;
- диод защитный 1.5КЕ8,2СА - 2 шт.;
- диод защитный 1.5КЕ62СА - 2 шт.;
- кабель технологический - 2 шт.;
- аудиостекер NP212 (Ø6,35 мм, стерео) - 1 шт.;
- варистор TVR 20 431 - 1 шт.;
- стяжка неоткрывающаяся с фиксатором - 10 шт.

3.4 В комплект эксплуатационной документации входят:

- инструкция по монтажу и пуску СДПС-Ц2М - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации СДПС-Ц2М - 1 шт.;
- руководство пользователя СДПС-Ц2М - 1 шт.;
- паспорт SKU.M1 - 1 шт.;