

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 ЕИУС.468351.054-01 РЭ.

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

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СКУ.М1 в составе, приведенном в таблице 1, изготовлена и принята в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М. П.

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Таблица 1

№ п.п.	Наименование	Кол	Заводской номер
1	Стойка СКУ.М1 с входящими устройствами	1	
	Вводно-защитное устройство ВЗУ.М1	1	
	Блок сетевых фильтров БСФ	1	
	Устройство управления и коммутации УУК.М1	1	
	Усилитель трансляционный УТ600	2	
2	Комплект кабелей	1	
3	Комплект ЗИП	1	
4	Комплект ЭД	1	

7 РЕМОНТ

Потребитель при выходе из строя оборудования должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направляется на предприятие – изготовитель

8 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производителем СКУ.М1 является 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

www.stalenergo.ru

СТОЙКА КОММУТАЦИОННО-УСИЛИТЕЛЬНАЯ
ДЛЯ МАЛЫХ СТАНЦИЙ

СКУ.М1

ПАСПОРТ
ЕИУС.465237.002 ПС

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 ЕИУС.468351.054-01 (далее аппаратура СДПС-Ц2М или СДПС-Ц2М) в части, касающейся стойки СКУ.М1 (далее СКУ.М1).

1.2 Паспорт должен находиться в подразделении, ответственном за установку, обслуживание и ремонт СКУ.М1.

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

2.1 СКУ.М1 предназначена для работы в составе аппаратуры СДПС-Ц2М, обеспечивающей организацию громкоговорящей двусторонней парковой связи на малых железнодорожных станциях, имеющих от 1-го до 3-х фидеров громкоговорящего оповещения (общей мощностью не более 600 ВА) и до 3-х линий парковых переговорных устройств, а также на грузовых дворах и других объектах ж. д. транспорта или на промышленных предприятиях.

2.2 Электропитание СКУ.М1 осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

2.3 В состав СКУ.М1 входят следующие устройства:

- 1) вводно-защитное устройство ВЗУ.М1;
- 2) блок сетевых фильтров БСФ;
- 3) устройство управления и коммутации УУК.М1;
- 4) усилитель трансляционный УТ600 (основной и резервный).

2.4 По климатическому исполнению СКУ.М1 соответствует исполнению УХЛ, категория 4 по ГОСТ 15150-69.

2.5 По устойчивости к воздействию механических нагрузок и климатических факторов СКУ.М1 соответствует требованиям ОСТ 32.146-2000 группам МС1 и К1

2.6 По защите от доступа к опасным частям и от вредного воздействия в результате проникновения внутрь оболочки твердых предметов и воды СКУ.М1 соответствует классу IP40 по ГОСТ 14254.

2.7 Габаритные размеры стойки СКУ.М1 (ширина x высота x глубина), мм, не более 610 x 445 x 575.

2.8 Масса стойки СКУ.М1 со всеми входящими устройствами, кг, не более 70,0.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки СКУ.М1 ЕИУС.465237.002:

- 1) Стойка СКУ.М1 с входящими устройствами – 1 шт.;
- вводно-защитное устройство ВЗУ.М1 ЕИУС.468269.001 – 1 шт.;
- блок сетевых фильтров БСФ ЕИУС.646181.010 – 1 шт.;
- устройство управления и коммутации УУК.М1 ЕИУС.465237.003 – 1 шт.;

усилитель трансляционный УТ600 (основной и резервный) ЕИУС.465333.002 – 2 шт.;

- 2) комплект кабелей – 1 шт.;
- 3) комплект ЗИП – 1 шт.;
- 4) комплект эксплуатационной документации (ЭД) – 1 шт.

ВНИМАНИЕ! УСИЛИТЕЛИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В ОТДЕЛЬНОЙ УПАКОВКЕ !

3.2 В комплект кабелей входят:

- 1) кабель «УУК.М1-УТ осн.» ЕИУС.465237.002.800..... – 1 шт.;
- 2) кабель «УУК.М1-УТ рез.» ЕИУС.465237.002.800-01..... – 1 шт.;
- 3) кабель «ВЗУ.М1-УУК.М1» ЕИУС.465237.002.850..... – 1 шт.;
- 4) кабель «ВЗУ.М1-УТ осн.» ЕИУС.465237.002.900..... – 1 шт.;
- 5) кабель «ВЗУ.М1-УТ рез.» ЕИУС.465237.002.900-01..... – 1 шт.;
- 6) кабель питания SF-101/SF-104 (сетевой)..... – 1 шт.;
- 7) кабель сетевой компьютер-монитор..... – 3 шт.

3.3 В комплект ЗИП входят:

- 1) кабель технологический ЕИУС.468351.054.230..... – 2 шт.;
- 2) аудио штекер NP212 (Ø6,35 мм, стерео)..... – 1 шт.;
- 3) вставка плавкая ВПБ6-1-0,315А/250В..... – 1 шт.;
- 4) вставка плавкая ВП2Б-1В-1А/250В..... – 4 шт.;
- 5) вставка плавкая ВП2Б-1В-6,3А/250В..... – 4 шт.;
- 6) вставка плавкая ВП2Б-1В-10А/250В..... – 4 шт.;
- 7) разрядник газонаполненный Т23 – А350Х..... – 2 шт.;
- 8) разрядник газонаполненный Т23 – А230Х..... – 2 шт.;
- 9) разрядник газонаполненный Т83 – А90Х..... – 2 шт.;
- 10) защитный диод 1.5КЕ8,2СА..... – 2 шт.;
- 11) защитный диод 1.5КЕ62СА..... – 2 шт.;
- 12) варистор TVR 20 431..... – 1 шт.;
- 13) стяжка неоткрывающаяся с фиксатором..... – 10 шт.;

3.4 В комплект эксплуатационной документации (ЭД) входят:

- 1) паспорт на СКУ.М1 ЕИУС.465237.002 ПС;
- 2) руководство по эксплуатации СДПС-Ц2М ЕИУС.468351.054-01 РЭ;
- 3) руководство пользователя СДПС-Ц2М ЕИУС.468351.054-01 ИЗ;
- 4) инструкция по монтажу и пуску СДПС-Ц2М ЕИУС.468351.054-01 ИМ.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

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.

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