

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие СКУ.М требованиям действующей технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации ЕИУС.468351.054 РЭ.

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

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СКУ.М 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.М с входящими устройствами	1	
	Вводно-защитное устройство ВЗУ.М	1	
	Устройство управления и коммутации УУК.М	1	
	Усилитель трансляционный УТ200	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

Производитель: 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

СТОЙКА КОММУТАЦИОННО-УСИЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ
МАЛЫХ СТАНЦИЙ
СКУ.М

ПАСПОРТ
ЕИУС.468351.050-01 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-Ц2 ЕИУС.468351.054 (далее аппарата СДПС-Ц2 или СДПС-Ц2) в части, касающейся стойки СКУ.М (далее СКУ.М).

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

2.1 СКУ.М предназначена для работы в составе аппаратуры СДПС-Ц2, обеспечивающей организацию громкоговорящей двухсторонней парковой связи на малых железнодорожных станциях, имеющих от 1-го до 3-х фидеров громкоговорящего оповещения (общей мощностью не более 200 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.М осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

2.3 В состав СКУ.М входят следующие устройства:

- 1) вводно-защитное устройство ВЗУ.М;
- 2) устройство управления и коммутации УУК.М;
- 3) усилитель трансляционный УТ200 (основной и резервный).

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

2.5 По устойчивости к воздействию механических нагрузок и климатических факторов СКУ.М 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.М соответствует классу IP40 по ГОСТ 14254.

2.7 Габаритные размеры стойки СКУ.М (ширина x высота x глубина), мм, не более 600x 440 x 300.

2.8 Масса стойки СКУ.М со всеми входящими устройствами, кг, не более 50,0.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки СКУ.М ЕИУС.468351.050-01:

- 1) Стойка СКУ.М с входящими устройствами – 1 шт.;
- вводно-защитное устройство ВЗУ.М
ЕИУС.468351.051-01..... – 1 шт.;

- устройство управления и коммутации УУК.М
ЕИУС.468351.052-01..... – 1 шт.;
- усилитель трансляционный УТ200 (основной и резервный)
ЕИУС.468351.053-01..... – 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 «УТосн-УПР» ЕИУС.468351.050-01.800..... – 1 шт.;
- 2) кабель «УТрез-УПР» ЕИУС.468351.050-01.800-01..... – 1 шт.;
- 3) кабель внешнего соединения ЕИУС.468351.050-01.800-02..... – 1 шт.;
- 4) кабель питания SF-101/SF-104 (сетевой)..... – 1 шт.;

3.3 В комплект ЗИП входят:

- 1) кабель технологический ЕИУС.468351.054.230..... – 2 шт.;
- 2) аудиоштекер NP212 (Ø6,35 мм, стерео)..... – 2 шт.;
- 3) вставка плавкая ВП2Б-1В-0,25А/250В..... – 3 шт.;
- 4) вставка плавкая ВП2Б-1В-1А/250В..... – 1 шт.;
- 5) вставка плавкая ВП2Б-1В-3,15А/250В..... – 3 шт.;
- 6) вставка плавкая ВП2Б-1В-5А/250В..... – 1 шт.;
- 7) вставка плавкая ВП2Б-1В-10А/250В..... – 4 шт.;
- 8) разрядник газонаполненный Т23 – А230 Х..... – 2 шт.;
- 9) разрядник газонаполненный Т23 – А350 Х..... – 2 шт.;
- 10) защитный диод 1.5КЕ30СА..... – 2 шт.;
- 11) варистор TVR 20 431..... – 1 шт.;
- 12) стяжка неоткрывающаяся с фиксатором ALT-085С..... – 10 шт.

3.4 В комплект эксплуатационной документации (ЭД) входят:

- 1) паспорт на СКУ.М ЕИУС.468351.050-01 ПС;
- 2) руководство по эксплуатации СДПС-Ц2 ЕИУС.468351.054 РЭ;
- 3) руководство пользователя СДПС-Ц2 ЕИУС.468351.054 ИЗ;
- 4) инструкция по монтажу и пуску СДПС-Ц2 ЕИУС.468351.054 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.