

## 7 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

## 8 УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

## 9 РЕМОНТ

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

## 10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 Утилизация СКУ.МД должна осуществляться по правилам и в порядке, установленном потребителем, согласно ЦФ/4670 «Инструкции о порядке списания пришедших в негодность основных средств предприятий, объединений и учреждений железнодорожного транспорта», утвержденной 1989-01-03, или документу, ее заменяющему.

10.2 В СКУ.МД не содержится составных частей и комплектующих элементов, содержащих драгоценные металлы и цветные металлы в количествах, подлежащих контролю.

СТАНЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ

СКУ.МД

ПАСПОРТ

ЕИУС.465235.003 ПС

# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Станционный комплект усилительный СКУ.МД  
(далее – СКУ.МД)

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

предназначен для работы в составе аппаратуры станционной двухсторонней парковой связи с цифровой коммутацией для малых станций СДПС-Ц2МД ЕИУС.468351.054-02. СКУ.МД обеспечивает установку соединений между переговорными устройствами (ПУ), пультами руководителей (ПР), речевыми информаторами (РИ), линиями АТС и передачу сигнала на фидеры ГГО для громкоговорящего оповещения или переговоров.

1.2 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с комплектом эксплуатационной документации на аппаратуру СДПС-Ц2МД.

1.3 Паспорт должен находиться в подразделении, ответственном за обслуживание и ремонт оборудования СДПС-Ц2МД.

1.4 По климатическому исполнению СКУ.МД соответствует исполнению УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150-69.

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

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

1.7 Изготовитель:

ООО НПП «Стальэнерго»

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

Тел./факс (4722) 52-17-20, 52-17-95

E-mail: [st@stalenergo.ru](mailto:st@stalenergo.ru)

[www.stalenergo.ru](http://www.stalenergo.ru)

Таблица 3

Наименование	Кол-во	Заводской номер
<i>Станционный комплект усилительный СКУ.МД-_____ - _____ в составе:</i>	1	
1 Шкаф ШО _____		
1.1 Блок вентиляторов БВ-2		
2 УВЗ-ЦМ	1	
2.1 ТЭЗ БКП	1	
3 УУК-ЦМ-_____ - _____ с установленными ТЭЗ:	1	
3.1 ТЭЗ БРМ	1	
3.2 ТЭЗ БУК-ЦМ	1	
3.3 ТЭЗ БПЛ	1	
3.4 ТЭЗ БПУ		
3.5 ТЭЗ БУМ		
4 УУК-ЦМ-_____ Р с установленными ТЭЗ:		
4.1 ТЭЗ БПУ		
4.2 ТЭЗ БУМ		



Таблица 2 – Варианты исполнения по типу и количеству подключаемых линий

Вариант исполнения	Тип подключаемой линии					
	Линия ЛК1	Управление ЛК1	Линия ЛК2	Управление ЛК2	Линия ЛК3	Линия ЛК4
СКУ.МД-xxx-004	ПУ1	---	ПУ2	---	ПУ3	ПУ4
СКУ.МД-xxx-013	АТС1	---	ПУ2	---	ПУ3	ПУ4
СКУ.МД-xxx-022	АТС1	---	АТС2	---	ПУ3	ПУ4
СКУ.МД-xxx-031	АТС1	---	АТС2	---	АТС3	ПУ4
СКУ.МД-xxx-040	АТС1	---	АТС2	---	АТС3	АТС4
СКУ.МД-xxx-103	РИ1	УПР РИ1	ПУ2	---	ПУ3	ПУ4
СКУ.МД-xxx-112	РИ1	УПР РИ1	АТС2	---	ПУ3	ПУ4
СКУ.МД-xxx-121	РИ1	УПР РИ1	АТС2	---	АТС3	ПУ4
СКУ.МД-xxx-130	РИ1	УПР РИ1	АТС2	---	АТС3	АТС4
СКУ.МД-xxx-202	РИ1	УПР РИ1	РИ2	УПР РИ2	ПУ3	ПУ4
СКУ.МД-xxx-211	РИ1	УПР РИ1	РИ2	УПР РИ2	АТС3	ПУ4
СКУ.МД-xxx-220	РИ1	УПР РИ1	РИ2	УПР РИ2	АТС3	АТС4

3.2 Комплект поставки СКУ.МД определяется шифром и таблицей заказа.

В комплект поставки входят:

- шкаф ШО \_ шт.;
  - блок вентиляторов БВ-2 \_ шт.;
  - СКУ.МД- 1 шт.;
- в составе:

- устройство вводно-защитное УВЗ-ЦМ 1 шт.;
- устройство усилительно-коммутационное УУК-ЦМ-\_\_-\_\_ 1 шт.;
- устройство усилительно-коммутационное УУК-ЦМ-\_\_Р \_ шт.;
- комплект кабелей 1 шт.;
- комплект ЗИП 1 шт.;
- комплект принадлежностей \_ шт.;
- Аппаратура станционной парковой связи с цифровой коммутацией для малых станций СДПС-Ц2МД. Инструкция по монтажу и пуску. ЕИУС.468351.054-02 ИМ 1 шт.;
- Аппаратура станционной парковой связи с цифровой коммутацией для малых станций СДПС-Ц2МД. Руководство по эксплуатации. ЕИУС.468351.054-02 РЭ 1 шт.;
- Станционный комплект усилительный СКУ.МД. Паспорт. ЕИУС.465235.003 ПС 1 шт.

В комплект кабелей входят:

- кабель Х1 \_ шт.;
- кабель Х2 \_ шт.;
- кабель Х3 \_ шт.;
- кабель Х4 \_ шт.;
- кабель Х5 \_ шт.;
- кабель Х6 \_ шт.;
- шнур сетевой 1 шт.

#### 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Средняя наработка на отказ СКУ.МД – не менее 10000 ч. Срок службы – 10 лет, в том числе срок хранения – не более 2-х лет в упаковке изготовителя в складских помещениях.

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

4.3 Изготовитель гарантирует работоспособность СКУ.МД при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

4.4 Гарантийный срок эксплуатации СКУ.МД – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.