

Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи

СДПС-МДЕ

ПАСПОРТ

ЕИУС.465312.002 ПС

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на аппаратуру громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ.

1.2 Паспорт должен находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию СДПС-МДЕ.

1.3 Записи в паспорте должны быть выполнены несмываемыми чернилами. Подчистки, а также записи карандашом не допускаются.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ ЕИУС.465312.002 предназначена для организации двусторонней громкоговорящей связи и (или) громкоговорящего оповещения в пределах объектов, конфигурация и технология работы которых требуют не более 16 линий пультов руководителей и не более 24 независимо адресуемых линий громкоговорящего оповещения суммарной трансляционной мощностью до 4800 Вт.

2.2 Изготовитель:

ООО НПП «Стальэнерго»

Россия, 308036, г.Белгород, ул.Щорса, д.45 Г,

Тел./факс (4722) 52-17-20, 52-17-95

E-mail: st@stalenergo.ru

www.stalenergo.ru

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки СДПС-МДЕ входит:

Стойка коммутационно-усилительная	
СКУ.МДЕ - __/__/Ц/__/П/__/О/__/Р/__/В/__/Е1/__/РИ/__/УСС	- 1 шт.;
Вводно-защитное устройство ВЗУ-СДПС __/__/	- __ шт.;
(вариант исполнения определяется заказом)	
Пульт руководителя цифровой ПР.Ц-__	- __ шт.;
(вариант исполнения определяется заказом)	
Переговорное устройство всепогодное цифровое ПУ.ВЦ	- __ шт.;
Переговорное устройство упрощенное цифровое ПУ.УЦ-02	- __ шт.;
Переговорное устройство ПУ	- __ шт.;
Переговорное устройство внутреннее ПУ.В	- __ шт.;
Переговорное устройство упрощенное ПУ.У	- __ шт.;

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Утилизация изделий из состава аппаратуры СДПС-МДЕ 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.

9.2 В изделиях из состава аппаратуры СДПС-МДЕ не содержится составных частей и комплектующих элементов, содержащих драгоценные металлы и цветные металлы в количествах, подлежащих контролю.

10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

11 УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

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

Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ. Паспорт ЕИУС.465312.002 ПС	- 1 экз.;
Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ. Инструкция по монтажу и пуску ЕИУС. 465312.002 ИМ	- 1 экз.;
Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ. Руководство по эксплуатации ЕИУС. 465312.002 РЭ	- 1 экз.;
Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ. Инструкция по конфигурированию ЕИУС.465312.002 ИК	- 1 экз.

Количество и тип ПР.Ц, тип ВЗУ-СДПС, количество ПУ.ВЦ, ПУ.УЦ-02 определяются заказом и приведены в разделе 6.

4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Срок службы изделий из состава аппаратуры СДПС-МДЕ – 10 лет, в том числе срок хранения – не более 18-ти месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

4.2 Средняя наработка на отказ изделий из состава аппаратуры СДПС-МДЕ – не менее 20000 ч.

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

4.4 Гарантийный срок эксплуатации изделий из состава аппаратуры СДПС-МДЕ указан в паспортах на изделия.

4.5 Изготовитель гарантирует соответствие аппаратуры СДПС-МДЕ требованиям действующей технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделий из состава аппаратуры СДПС-МДЕ, указанных в эксплуатационной документации.

4.6 Гарантия не распространяется:

- на аппаратуру со следами самостоятельного ремонта или модификации;
- на аппаратуру, имеющую механические повреждения;

- на аппаратуру, неисправность которой вызвана внешними воздействиями, включая воздействие перенапряжения на внешние линии связи, превышающие оговоренные ОСТ 32.146-2000 (в том числе воздействие грозовых разрядов), попаданием воды, огня, неправильной эксплуатацией, недопустимыми перепадами напряжения в сети;

- на аппаратуру, повреждения в которой вызваны попаданием внутрь посторонних предметов, пыли, жидкостей, насекомых, грызунов;

- на аппаратуру, сбои в работе которой вызваны некорректным изменением программной конфигурации.

4.7 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный другим изделиям, работающим в сопряжении с данной аппаратурой.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделия, из состава аппаратуры СДПС-МДЕ, упакованы ООО НПП «Стальэнерго» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации (отметка об упаковке приведена в паспорте на соответствующее изделие).

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ в составе, приведенном в таблице 1, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и программной конфигурацией, приведенной в приложении А, и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Таблица 1

Наименование	Кол-во, шт.	Заводской номер
Стойка коммутационно-усилительная СКУ.МДЕ- / Ц/ П/ О/ Р/ В/ Е1/ РИ/ УСС	1	
Вводно-защитное устройство ВЗУ-СДПС / *)		
Пульт руководителя цифровой ПР.Ц- __ *)		
Переговорное устройство всепогодное цифровое ПУ.ВЦ		
Переговорное устройство упрощенное цифровое ПУ.УЦ-02		

Примечание: *) – в случае комплектной отгрузки аппаратуры на объект, графы «Количество» и «Заводской номер» заполняются на предприятии-изготовителе. В остальных случаях графы заполняются на объекте эксплуатации при проведении пуско-наладочных работ.

7 РЕМОНТ

7.1 Транспортировка изделий из состава аппаратуры СДПС-МДЕ для гарантийного ремонта осуществляется за счет потребителя. При отсутствии заводской упаковки, изделия должны пересылаться в упаковке потребителя, исключающей механические повреждения пересылаемых изделий.

7.2 Потребитель, при выходе из строя аппаратуры, должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направляется на предприятие-изготовитель. В талоне должно быть подробное описание неисправности с указанием условий ее проявления.

7.3 После принятия предприятием-изготовителем изделия на гарантийное обслуживание, производится диагностика изделия с целью установления наличия (отсутствия), характера проявления и определения причин возникновения неисправности.

7.4 Если по результатам диагностики изделия подтверждается гарантийный случай, предприятие-изготовитель осуществляет гарантийный ремонт в течение 30-ти календарных дней. В случае отсутствия необходимых для выполнения гарантийного ремонта комплектующих (запасных частей), гарантийное обслуживание может быть продлено на срок не более 45-ти календарных дней с уведомлением об этом потребителя.

7.5 Если по результатам диагностики изделие не подлежит гарантийному обслуживанию, то предприятие-изготовитель обязано в течение трех календарных дней уведомить об этом. У потребителя есть право заключить договор о сервисном (не гарантийном) обслуживании изделия на возмездной основе.

7.6 По окончании выполнения гарантийного или сервисного ремонта изделия, предприятие-изготовитель, с учетом содержащейся в Талоне по ремонту контактной информации о потребителе, уведомляет последнего о готовности к отгрузке изделия.

8 МОДЕРНИЗАЦИЯ

8.1 Модернизация аппаратуры производится по желанию потребителя. Условия модернизации, стоимость на вновь установленные составные части аппаратуры в каждом случае оговариваются индивидуально.