

АППАРАТУРА ГРОМКОГОВОРЯЩЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ И СВЯЗИ

СДПС-МДЕ

ПАСПОРТ

ЕИУС.465312.002ПС

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

1.2 Паспорт должен храниться 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 СДПС-МДЕ 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 независимых линий громкоговорящего оповещения суммарной трансляционной мощностью до 4800 Вт.

2.2 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 СДПС-МДЕ входят:

Стойка коммутационно-усилительная	
СКУ.МДЕ - __/__/Ц/__/П/__/О/__/Р/__/В/__/Е1/__/РИ/__/УСС/__/ТА/__/ВП/__/ИП	- 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.;
Устройство сопряжения УС-МУС ____	- __ шт.;
(вариант исполнения определяется заказом)	

9 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

10 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.465312.002ПС

- 1 шт.;

Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ.

Инструкция по монтажу и пуску ЕИУС. 465312.002ИМ

- 1 шт.;

Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ.

Руководство по эксплуатации ЕИУС. 465312.002РЭ

- 1 шт.;

Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ.

Инструкция по конфигурированию ЕИУС.465312.002ИК

- 1 шт.;

Аппаратура громкоговорящего оповещения и связи СДПС-МДЕ.

Комплект ПО и электронных документов (компакт-диск CD-R)

- 1 шт.

Количество и тип ПР.Ц, УС-МУС, тип ВЗУ-СДПС, количество ПУ.ВЦ, ПУ.УЦ-02 определяются заказом и приведены в разделе 5.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

4.2 Средняя наработка на отказ изделий из состава 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 СДПС-МДЕ указан в паспортах на изделия.

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

4.6 Гарантия не распространяется на СДПС-МДЕ:

- со следами самостоятельного ремонта или модификации;

- с механическими повреждениями;

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

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

- 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 СДПС-МДЕ.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СДПС-МДЕ 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

МП _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Таблица 1

Наименование	Кол-во, шт.	Зав. номер
Стойка коммутационно-усилительная СКУ.МДЕ - __/ __ Ц/ __ П/ __ О/ __ Р/ __ В/ __ Е1/ __ РИ/ __ УСС/ __ ТА/ __ ВП/ __ ИП (MAC-адрес: __-__-__-__-__-__) ¹⁾	1	
Вводно-защитное устройство ВЗУ-СДПС __/ __ ²⁾		
Пульт руководителя цифровой ПР.Ц-__ ²⁾		
Переговорное устройство всепогодное цифровое ПУ.ВЦ ²⁾		
Переговорное устройство упрощенное цифровое ПУ.УЦ-02 ²⁾		
Устройство сопряжения УС-МУС _____ (MAC-адрес: __-__-__-__-__-__) ³⁾		
Примечание: ¹⁾ – MAC-адрес указан на модуле Wiznet, установленном на кросс-плате УК.МДЕ; ²⁾ – в случае комплектной отгрузки СДПС-МДЕ на объект, графы «Количество» и «Заводской номер» заполняются на предприятии-изготовителе. В остальных случаях графы заполняются на объекте эксплуатации при проведении пусконаладочных работ; ³⁾ – MAC-адрес задается на объекте эксплуатации при проведении пусконаладочных работ		

6 РЕМОНТ

6.1 Потребитель, при выходе из строя СДПС-МДЕ, должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с изделием направляется на предприятие-изготовитель. В талоне должно быть подробное описание неисправности с указанием условий ее проявления.

6.2 Транспортирование изделий из состава СДПС-МДЕ для гарантийного ремонта осуществляется в заводской упаковке. При отсутствии заводской упаковки, изделия должны пересылаться в упаковке потребителя, исключающей механические повреждения пересылаемых изделий.

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

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

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

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

7 МОДЕРНИЗАЦИЯ

7.1 Модернизация СДПС-МДЕ производится по инициативе потребителя. Условия модернизации, стоимость на вновь установленные составные части аппаратуры в каждом случае оговариваются индивидуально.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Утилизация изделий из состава 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.

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