

**КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ СТАНЦИОННОЙ ДВУХСТОРОННЕЙ
ПАРКОВОЙ СВЯЗИ С ЦИФРОВОЙ КОММУТАЦИЕЙ
СДПС-Ц1**

**ПАСПОРТ
ЕИУС. 465313.001 ПС**

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на оборудование СДПС-Ц1.

1.2 Паспорт должен находиться в подразделении, ответственном за обслуживание и ремонт оборудования СДПС-Ц1.

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 Комплект оборудования станционной двухсторонней парковой связи с цифровой коммутацией СДПС-Ц1 ЕИУС.465313.001 предназначен для организации громкоговорящей двухсторонней парковой связи на железнодорожных станциях, а также на грузовых дворах и других объектах железнодорожного транспорта или на промышленных предприятиях. Оборудование обеспечивает работу в парках, имеющих до 20 фидеров громкоговорящего оповещения и линий переговорных устройств и до 16 линий пультов руководителей.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки оборудования СДПС-Ц1 включает:

Стойку коммутационно-усилительную СКУ	1 шт.
Вводно-защитное устройство ВЗУ-СДПС	определяется заказом
Пульт руководителя цифровой ПР.Ц	определяется заказом
Пульт руководителя упрощенный ПР.У1	определяется заказом

Комплект оборудования станционной двухсторонней
парковой связи с цифровой коммутацией СДПС-Ц1
Паспорт ЕИУС.465313.001 ПС 1 экз.

Комплект оборудования станционной двухсторонней
парковой связи с цифровой коммутацией СДПС-Ц1
Инструкция по монтажу и пуску ЕИУС. 465313.001 ИМ 1 экз.

Комплект оборудования станционной двухсторонней
парковой связи с цифровой коммутацией СДПС-Ц1
Руководство по эксплуатации ЕИУС. 465313.001 РЭ 1 экз.

Количество ПР.Ц и ПР.У1 и тип ВЗУ-СДПС определяются заказом и
приведены в разделе 8.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Средняя наработка на отказ изделий из состава комплекта оборудования
СДПС-Ц1 не менее 20000 ч. Срок службы - 10 лет, в том числе срок хранения –
не более 2-х лет в упаковке изготовителя в складских помещениях.

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

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования СДПС-Ц1
требованиям действующей технической документации при соблюдении
условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделий из состава
комплекта оборудования СДПС-Ц1, указанных в паспортах на эти изделия.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации изделий из состава комплекта
оборудования СДПС-Ц1 указан в паспортах на изделия.

5.3 Гарантия не распространяется:

- на оборудование, пуско-наладку которого проводили лица, не аттестованные на проведение данного вида работ;
- на оборудование со следами самостоятельного ремонта или модификации;
- на оборудование, которое имеет механические повреждения;
- на оборудование, если неисправности были вызваны внешними воздействиями, включая, воздействие перенапряжения на внешние линии связи, превышающие оговоренные ОСТ 32.146-2000 (в том числе и молния), попаданием воды, огня, неправильной эксплуатацией, недопустимыми скачками электронапряжения в сети;
- на оборудование, повреждения в котором вызваны попаданием внутрь посторонних предметов, пыли, жидкостей, насекомых, грызунов;
- на сбои в работе оборудования, возникающие вследствие некорректного изменения программной конфигурации;
- на ущерб, причиненный другим изделиям, работающим в сопряжении с данным оборудованием.

6 РЕМОНТ

6.1 Транспортировка изделий для гарантийного ремонта осуществляется за счет потребителя. При отсутствии заводской упаковки, изделия должны пересылаться в транспортной таре, исключающей механические повреждения пересылаемых изделий.

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

6.3 После принятия 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-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.

6.5 Если по результатам диагностики изделие не подлежит гарантийному обслуживанию, то предприятие-изготовитель обязано в течение 3-х календарных дней уведомить об этом. 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 по ремонту контактной информации о потребителе, уведомляет последнего о готовности к отгрузке изделия.

7 МОДЕРНИЗАЦИЯ

7.1 Модернизация оборудования производится по желанию заказчика и не является гарантийным ремонтом. Условия модернизации, стоимость на заменяемые и вновь установленные составные части оборудования в каждом случае оговариваются индивидуально.

7.2 Модернизация оборудования - любые изменения конфигурации оборудования, требующие установки дополнительных устройств, производится только лицами, аттестованными на проведение данного вида работ.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект оборудования станционной двухсторонней парковой связи с цифровой коммутацией СДПС-Ц1 в составе, приведенном в таблице 1, изготовлен и принят в соответствии действующей технической документацией и программной конфигурацией, приведенной в приложении А, и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

М. П.

Таблица 1

Наименование	Кол-во	Заводской номер
Стойка коммутационно-усилительная СКУ _Ц_А _П _/_+_/_Р	1	
Вводно-защитное устройство ВЗУ-СДПС _/_*		
Пульт руководителя цифровой ПР.Ц *		
Пульт руководителя упрощенный ПР.У1 *		
МАГО		
Адаптер МАГО		

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

9 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

