

7 РЕМОНТ

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

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Утилизация ВЗУ 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 Во ВЗУ не содержится составных частей и комплектующих элементов, содержащих драгоценные металлы и цветные металлы в количествах, подлежащих контролю.

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

9.1 Учет технического обслуживания

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

9.2 Учет выполнения работ

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

Вводно-защитное устройство

ВЗУ-СДПС 30/12

ПАСПОРТ

ЕИУС.646181.013ПС

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на аппаратуру двухсторонней парковой связи.

1.2 Паспорт должен находиться в подразделении, ответственном за обслуживание и ремонт вводно-защитного устройства ВЗУ-СДПС 30/12.

1.3 При записи в паспорт не допускаются подчистки, а также записи карандашом и смывающимися чернилами.

1.4 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Вводно-защитное устройство ВЗУ-СДПС 30/12 ЕИУС.646181.013

№ _____
заводской номер _____ дата изготовления _____

2.2 Вводно-защитное устройство ВЗУ-СДПС 30/12 (далее ВЗУ) предназначено для работы в составе аппаратуры двухсторонней парковой связи СДПС-Ц1, СДПС-МДЕ.

ВЗУ обеспечивает защиту аппаратуры от опасных перенапряжений и токов, возникающих на проводах линий связи при грозовых разрядах, при опасных влияниях электротяговой сети железнодорожного транспорта и при соприкосновении проводов линий связи с проводами линий электропередачи.

2.3 По климатическому исполнению ВЗУ соответствует исполнению УХЛ, категория 4 по ГОСТ 15150-69.

2.4 По устойчивости к воздействию механических нагрузок и климатических факторов ВЗУ относится к группам МС1 и К1 по ОСТ 32.146-2000.

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

2.6 Габаритные размеры ВЗУ (высота x ширина x глубина) – не более 656 x 600 x 400 мм.

2.7 Масса ВЗУ со всеми входящими устройствами – не более 50 кг.

2.8 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, www.stalenergo.ru

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки ВЗУ входит:

| Наименование изделия | Количество, шт. |
|-------------------------------------------|-----------------|
| Вводно-защитное устройство ВЗУ-СДПС 30/12 | 1 |
| Комплект ЗИП | 1 |
| Паспорт ЕИУС.646181.013 ПС | 1 |

3.2 В комплект ЗИП входит:

| Наименование изделия | Количество, шт. |
|----------------------------------------------|-----------------|
| Разрядник Q69-X891 T23-A350X | 8 |
| Вставка плавкая ВП2Б-1В-6,3А/250В | 12 |
| Модуль защиты ПНТ-230-1 | 8 |
| Стяжка неоткрывающаяся с фиксатором ALT-200S | 100 |

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Срок службы – 10 лет, в том числе срок хранения – не более 18 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

4.2 Средняя наработка на отказ ВЗУ – не менее 20000 ч.

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

4.4 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня поставки покупателю.

В случае, если продолжительность хранения превышает шесть месяцев, но менее 12-ти месяцев, гарантийный срок эксплуатации ВЗУ исчисляется от даты изготовления.

Если продолжительность хранения превышает 12 месяцев, гарантийный срок эксплуатации ВЗУ оговаривается с предприятием-изготовителем отдельно.

4.5 Изготовитель гарантирует соответствие ВЗУ требованиям действующей технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

4.6 На ВЗУ, имеющее механические повреждения или признаки нарушения правил и условий транспортирования, хранения и эксплуатации, гарантия не распространяется.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ВЗУ-СДПС 30/12 ЕИУС.646181.013 № _____
заводской номер _____

упаковано ООО НПП «Стальэнерго» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ВЗУ-СДПС 30/12 ЕИУС.646181.013 № _____
заводской номер _____

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год