

7 РЕМОНТ

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

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Утилизация должна осуществляться по правилам и в порядке, установленном потребителем, согласно инструкции ЦФ/4670 или документу ее заменяющему.

8.2 В ПД-АССЦ-30 не содержится составных частей и комплектующих элементов, содержащих драгоценные материалы и цветные металлы в количествах, пригодных для сдачи.

ПУЛЬТ ДИСПЕТЧЕРА

ПД-АССЦ-30

ПАСПОРТ

ЕИУС.468366.005ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Пульт диспетчера ПД-АССЦ-30 (далее - ПД-АССЦ-30)

№ _____
заводской номер _____ дата изготовления _____

1.1.2 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на комплект аппаратуры станционной связи с цифровой коммутацией АССЦ и ПД-АССЦ-30.

1.1.3 Паспорт должен находиться в подразделении, ответственном за установку, обслуживание и ремонт оборудования АССЦ.

1.1.4 ПД-АССЦ-30 предназначен для работы в составе АССЦ и обеспечивает возможность ведения переговоров с исполнителями технологического процесса.

1.1.5 ПД-АССЦ-30 по климатическому исполнению соответствует исполнению УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150-69.

1.1.6 По устойчивости к воздействию механических нагрузок и климатических факторов ПД-АССЦ-30 соответствует группам МС1 и К1 по ОСТ 32.146-2000.

1.1.7 По защите от доступа к опасным частям и от вредного воздействия в результате проникновения внутрь оболочки твердых предметов и воды ПД-АССЦ-30 соответствует классу IP30 по ГОСТ 14254-96.

1.1.8 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, сайт: www.stalenergo.ru

1.2 Основные технические данные

1.2.1 Электропитание ПД-АССЦ-30 осуществляется дистанционно по линии связи от АССЦ напряжением (42 – 60) В.

1.2.2 Габаритные размеры ПД-АССЦ-30 – не более (290x245x115) мм.

1.2.3 Масса ПД-АССЦ-30 – не более 2,8 кг.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки ПД-АССЦ-30 входят:

- пульт диспетчера ПД-АССЦ-30 – 1 шт.;
- шнур телефонный витой – 1 шт.;
- трубка микротелефонная с тангентой – 1 шт.;
- микрофон на гибкой штанге – 1 шт.;
- комплект ЗИП в составе:
 - варистор FNR-14K820 – 1 шт.;
 - прозрачный лист для лазерной печати (210x148) мм – 2 шт.;
 - кабель заземления ЕИУС.685621.001-05 (5 м) – 1 шт.;
- педаль диспетчера ПД-1У ЕИУС.465213.002-09 – 1 шт.;
- устройство подключения УП-ПД ЕИУС.468363.001 – 1 шт.;
- руководство пользователя – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

3.1 Средняя наработка на отказ ПД-АССЦ-30 не менее 20000 ч. Срок службы – 10 лет, в том числе срок хранения – не более 2-х лет в упаковке изготовителя в складских помещениях.

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

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует работоспособность ПД-АССЦ-30 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации ПД-АССЦ-30 – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ПД-АССЦ-30 ЕИУС.468366.005 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

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

должность личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПД-АССЦ-30 ЕИУС.468366.005 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год