

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

         ПР.Ц          ЕИУС.468351.008 №           
наименование изделия обозначение заводской номер

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

         должность          личная подпись          расшифровка подписи  
         дата

## 7 РЕМОНТ

При выходе из строя ПР.Ц потребитель должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с изделием направляется на предприятие-изготовитель.

## 8 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Учет технического обслуживания приведен в таблице 2.

Таблица 2

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

## 9 УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Учет выполнения работ приведен в таблице 3.

Таблица 3

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

## 10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

10.2 В ПР.Ц не содержатся составные части, содержащие драгоценные материалы и цветные металлы в количествах, пригодных для сдачи.

**ПУЛЬТ РУКОВОДИТЕЛЯ ЦИФРОВОЙ  
ПР.Ц**

Паспорт  
ЕИУС.468351.008ПС

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на комплект оборудования станционной двухсторонней парковой связи с цифровой коммутацией СДПС-Ц1 и пульт руководителя цифровой ПР.Ц (далее – ПР.Ц).

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

1.3 При записи в паспорт не допускаются подчистки, а также записи карандашом и смывающимися чернилами. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом внесена новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1 Основные сведения об изделии

#### 2.1.1 ПР.Ц

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер \_\_\_\_\_ дата изготовления \_\_\_\_\_

2.1.2 ПР.Ц предназначен для работы в составе СДПС-Ц1 и обеспечивает возможность громкоговорящего оповещения и ведения переговоров с исполнителями технологического процесса.

2.1.3 ПР.Ц по климатическому исполнению соответствует исполнению УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150-69.

2.1.4 Степень защиты ПР.Ц по ГОСТ 14254-96 – IP40.

2.1.5 ПР.Ц по устойчивости и прочности в условиях воздействия механических нагрузок и климатических факторов относится к классам МС1 и К1 по ОСТ 32.146-2000.

2.1.6 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](mailto:st@stalenergo.ru)

Сайт: [www.stalenergo.ru](http://www.stalenergo.ru)

### 2.2 Технические данные

2.2.1 Электропитание ПР.Ц осуществляется дистанционно по линии связи от стойки коммутационно-усилительной с напряжением (96 ± 6) В.

2.2.2 Габаритные размеры ПР.Ц (без микрофона) (ШхВхГ) – не более (220х115х250) мм.

2.2.3 Масса ПР.Ц – не более 2,5 кг.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки ПР.Ц указан в таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность

Наименование изделия	Количество, шт.
1 ПР.Ц	1
2 Шнур телефонной трубки витой (4±0,5) м	1
3 Трубка микрофонная с тангентой	1
4 Микрофон на гибкой штанге	1
5 Комплект ЗИП в составе: - наконечник 2,5-6-Х-ЛГ-05	1
- аудио штекер NP205 (Ø6,35 мм)	1
- аудио переходник NP-553 (6,35СТ-3,5СТ)	1
- клеммник НТ 508К-2Р	2
- клеммник НТ 508К-3Р	1
- разрядник Q69-Х891 Т83-А230Х	1
6 Педаль диспетчера ПД-4	1
7 Руководство пользователя	1
8 Паспорт	1
9 Упаковка	1

## 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Средняя наработка на отказ ПР.Ц – не менее 20000 ч. Срок службы – 10 лет, в том числе срок хранения – не более двух лет в упаковке изготовителя в складских помещениях.

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

4.3 Изготовитель гарантирует работоспособность ПР.Ц при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

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

В случае, если продолжительность хранения превышает 6 месяцев, но менее двух лет, гарантийный срок эксплуатации исчисляется от даты изготовления.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПР.Ц ЕИУС.468351.008 № \_\_\_\_\_  
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

\_\_\_\_\_ дата