

## 7 КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Таблица 1 – Краткие сведения о производственном ремонте

Дата и время отказа аппарата. Режим работы	Характер (внешнее проявление неисправности)	Причина неисправности (отказ), количество часов работы отказавшего элемента	Принятие мер по устранению неисправности	Должность, фамилия, подпись ответственного за устранение неисправности

**ПУЛЬТ РУКОВОДИТЕЛЯ ЦИФРОВОЙ  
ПР.Ц**

**ПАСПОРТ**

**ЕИУС. 468351.008 ПС**

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является сопроводительным документом для пульта руководителя цифрового ПР.Ц (далее - ПР.Ц).

1.2 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на комплект оборудования СДПС-Ц1 и ПР.Ц.

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

1.4 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

2.1 Пульт ПР.Ц предназначен для работы в составе комплекта оборудования двухсторонней парковой связи СДПС-Ц1 и обеспечивает возможность громкоговорящего оповещения и ведения переговоров с исполнителями технологического процесса.

2.2 Электропитание ПР.Ц осуществляется дистанционно по линии связи от СКУ напряжением (96± 6)В.

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

2.4 По устойчивости к воздействию механических нагрузок и климатических факторов ПР.Ц соответствует 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 оболочку твердых предметов и воды ПР.Ц соответствует классу IP40 по ГОСТ 14254.

2.6 Габаритные размеры ПР.Ц - 290 x 240x 114 мм.

2.7 Масса ПР.Ц не более 3,5 кг.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки ПР.Ц входит:

- |  |           |
|--|-----------|
| - пульт руководителя цифровой ПР.Ц                           | - 1 шт.;  |
| - шнур телефонный витой                                      | - 1 шт.;  |
| - трубка микротелефонная с тангентой                         | - 1 шт.;  |
| - микрофон на «гусиной шее»                                  | - 1 шт.;  |
| - комплект ЗИП в составе:                                    |           |
| - наконечник 2,5-6-Х-ЛТ-05 ГОСТ 2202.7                       | - 1 шт.;  |
| - аудио штекер NP205(Ø6,35мм)                                | - 1 шт.;  |
| - аудио переходник NP-553(6,35СТ-3,5СТ)                      | - 1 шт.;  |
| - клеммник НТ 508К-2Р  | - 2 шт.;  |
| - клеммник НТ 508К-3Р  | - 1 шт.;  |
| - разрядник Q69-Х891 Т83-А230Х                               | - 1 шт.;  |
| - педаль ПД-1У ЕИУС.465213.002-09                            | - 1 шт.;  |
| - пульт руководителя цифровой ПР.Ц. Руководство пользователя | - 1 экз.; |
| - пульт руководителя цифровой ПР.Ц. Паспорт                  | - 1 экз.; |
| - упаковка.  |           |

## 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

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

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

## 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

В случае, если продолжительность хранения превышает 6 месяцев, но менее 2-х лет, гарантийный срок эксплуатации исчисляется от даты изготовления.

Если продолжительность хранения превышает 2 года, гарантийный срок эксплуатации определяется представителями завода-изготовителя при проведении пуско-наладочных работ и отражается в разделе РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ АКТа ввода в эксплуатацию комплекта оборудования СДПС-Ц1, но не превышает 5 лет от даты изготовления.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт руководителя цифровой ПР.Ц заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ЕИУС.465313.001 ТУ, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

М. П.