

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт ПР.У № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР

обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

\_\_\_\_\_  
ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_  
РАСПИФРОВКА ПОДПИСИ

\_\_\_\_\_  
ЧИСЛО, МЕСЯЦ, ГОД

## 7 РЕМОНТ

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

## 8 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: 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)  
WEB: [www.stalenergo.ru](http://www.stalenergo.ru)

Пульт руководителя упрощенный  
ПР.У

ПАСПОРТ  
ЕИУС.468351.032 ПС

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Пульт руководителя упрощенный ПР.У (далее – ПР.У или изделие) предназначен для работы в составе аппаратуры двухсторонней парковой связи СДПС-Ц2, СДПС-Ц2М.

1.2 ПР.У обеспечивает: ведение переговоров в режиме «ГРОМКО» и «ТИХО», громкоговорящее оповещение по любому из фидеров, выдачу команд управления и индикацию состояния аппаратуры.

1.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.4 Изделие обеспечивает режим непрерывной круглосуточной работы в условиях умеренного климата в диапазоне температур от плюс 5 до плюс 40°C.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Электропитание ПР.У осуществляется по линии связи от стойки коммутационно-усилительной (СКУ.М, СКУ.М1) номинальным напряжением 48 В с допустимыми изменениями в пределах от 45 до 51 В.

2.2 Для увеличения выходной мощности усилителя громкоговорящей связи (ГГС) электропитание ПР.У может осуществляться от дополнительного источника постоянного напряжения (сетевой адаптера) 12 В. Заземлять какой-либо из полюсов дополнительного источника не допускается. Переход на дополнительный источник питания происходит автоматически при его подключении. При отключении сетевого адаптера ПР.У автоматически перейдет на питание от линии связи.

2.3 Ток потребления по линии связи с СКУ.М (СКУ.М1):

- в режиме приема не более 24 мА;
- в режиме передачи не менее 31 мА.

2.4 Ток потребления от внешнего источника не более 100 мА.

2.5 Средний срок службы изделия не менее 10 лет.

2.6 Масса изделия не более 2,5 кг.

2.7 Габаритные размеры изделия (ширина x глубина x высота) не более (200x220x105) мм (высота без микрофона на «гусиной шее»).

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ПР.У входит:

- пульт ПР.У – 1 шт.;
- шнур телефонный витой – 1 шт.;
- трубка микротелефонная с тангентой – 1 шт.;
- микрофон на «гусиной шее» – 1 шт.;
- кабель подключения к линии связи – 1 шт.;
- аудио штекер NP212 – 1 шт.;
- разрядник газонаполненный T83-A90X – 1 шт.;
- диод защитный 1,5KE62CA – 1 шт.;

- сетевой адаптер – 1 шт.;
- педаль ПД-1У (2 нормально разомкнутых и 2 нормально замкнутых группы контактов) – 1 шт. (поставляется в отдельной упаковке);
- паспорт – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.

## 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

## 5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Подключение ПР.У осуществляется в следующей последовательности:

- откройте нижнюю крышку и установите необходимый режим работы (согласно руководству по эксплуатации аппаратуры СДПС-Ц2, СДПС-Ц2М);
- заземлите корпус ПР.У, используя винт заземления на задней стенке корпуса;
- при помощи кабеля, входящего в комплект поставки, подключите ПР.У к линии связи со стойкой СКУ.М (СКУ.М1).

5.2 Для проверки работоспособности изделия нажмите кнопку на трубке и проконтролируйте включение светодиода на кнопке «МИКРОФОН». Говорите в микрофон трубки, при этом индикатор «ПЕРЕДАЧА» должен мигать в такт речи.

5.3 При недостаточной громкости динамика ГГС подключите, соблюдая полярность, сетевой адаптер или дополнительный источник питания 12 В к контактам 5 и 9 разъема «УПРАВЛЕНИЕ». Назначение контактов разъема показано в таблице 1.

5.4 При необходимости подключите педаль к контактам 2 и 7 разъема «УПРАВЛЕНИЕ» (см. табл. 1).

Таблица 1 – Назначение контактов разъема «УПРАВЛЕНИЯ»

Конт.	Цепь
1	Линия
2	Педаль
5	+12В
6	Линия
7	Педаль
9	-12В