

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

РСДТ-11Ц ЕИУС.468351.031-01 № _____ изготовлена и принята

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР

в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ

РАСПИФОВКА ПОДПИСИ

ЧИСЛО, МЕСЯЦ, ГОД

8 РЕМОНТ

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

9 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: ООО НПП «Стальэнерго»

Россия, 308036, г. Белгород, ул. Щорса, 45 «Г»,

Тел./факс (4722) 52-17-20, 52-17-95

Е-mail: st@stalenergo.ru

www.stalenergo.ru

Станция распорядительная
диспетчерской связи с тональным
избирательным вызовом

РСДТ-11Ц

ПАСПОРТ

ЕИУС.468351.031-01ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Распорядительная станция диспетчерской связи **цифровая** РСДТ-11Ц (далее по тексту РСДТ-11Ц или изделие), предназначена для организации избирательной диспетчерской связи на железнодорожном транспорте по воздушным и кабельным линиям.

1.2 РСДТ-11Ц предназначена для работы в стационарных условиях (исполнение УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150-69).

РСДТ-11Ц предназначена для работы в невзрывоопасных помещениях со средой, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих материалы и изоляцию, не содержащей токопроводящей пыли.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические **данные РСДТ-11Ц** приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические данные РСДТ-11Ц

Наименование параметра	Значение
Номинальные значения частот сигналов индивидуального вызова, Гц	316; 430; 585; 795; 1080; 1470; 2000; 890; 1215; 1360; 1620
Частота сигнала вызова РСДТ-11Ц, Гц	1600±20
Частота обнаруживаемого сигнала подтверждения вызова, Гц	400±8
Номинальная чувствительность по входным сигналам с линии, дБ <ul style="list-style-type: none">• при 2-хпроводном подключении• при 4-хпроводном подключении	минус 30 минус 10
Номинальные уровни выходных сигналов, дБ	минус 13; минус 5; 0; 5
Модуль выходного сопротивления в режиме передачи в диапазоне частот 300-3400 Гц, кОм, не менее	25
Модуль входного сопротивления в режиме приема со стороны линии в диапазоне частот 300-3400 Гц, кОм: <ul style="list-style-type: none">• при 2-хпроводном подключении• при 4-хпроводном подключении	не менее 25 0,6
Коэффициент подавления помех с частотой ниже 50 Гц, поступающих с линии, дБ, не менее	30
Максимальная мощность встроенного громкоговорителя, Вт, не менее	1
Уровень сигнала на выходе МЗ и АС на нагрузке 2,5 кОм, дБ	0±2
Масса РСДТ-11Ц, кг, не более	4,2
Габаритные размеры, мм	370x250x90

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- РСДТ-11Ц ЕИУС.468351.031-01 – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации ЕИУС.468351.031-01 РЭ – 1 экз.;
- паспорт ЕИУС.468351.031-01 ПС – 1 экз.;
- **упаковочная тара** – 1 шт.;
- кабель соединительный с разъемом – 1 шт.;
- активная акустическая система (колонки) – 1шт.;
- выносной микрофон динамический – 1шт.;
- комплект ЗИП – 1 **компл.**

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий всем требованиям технических условий на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение:

- гарантийного срока хранения - 2 года с момента выпуска **изделия**;
- гарантийного срока эксплуатации - 1 год с момента ввода **изделия** в эксплуатацию.

4.2 Ввод РСДТ-11Ц в эксплуатацию в период гарантийного срока хранения прерывает его.

4.3 Гарантийный ремонт РСДТ-11Ц производит завод-изготовитель.

Если изделие не было введено в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, то началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

4.4 Ресурс изделия до первого ремонта – 2 года в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 2 года в упаковке изготовителя в складских помещениях.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - Л по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов – 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

5.2 Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

РСДТ-11Ц ЕИУС.468351.031-01 № _____ упакована согласно
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР
требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число