|  |  |
| --- | --- |
| телеком | ООООО «Телеком –Сервис» 420059, г. Казань, ул. Павлюхина, д. 89. Тел/факс (843)277-60-70, 277-64-63 E-Mail: office@telecomserv.ru |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Изделие КР-2ТЕЛС.464111.019 № |  |

 заводской номер

|  |
| --- |
| изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации. |

Инженер настройщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ личная подпись расшифровка подписи  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  год, месяц, число  | Коммутатор ретрансляторовКР-2ПаспортТЕЛС.464111.019 ПС |

8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

 И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ* 1. Сведения об изделии.

Коммутатор ретрансляторовКР-2 предназначен для автоматического переключения входа – выхода Rx/Tx ретранслятора SLR 5500 на резервный при возникновении неисправности или сбоя в работе основного. Обеспечивается индикация режима работы.Наименование - изделие Коммутатор ретрансляторов КР-2Обозначение - ТЕЛС.464111.019 Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Предприятие – изготовитель: Россия,ООО «Телеком-Сервис»Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  Изделие Коммутатор ретрансляторов КР-2ТЕЛС.464111.019  |  |

заводской номер, |
|  Упаковано согласно требованиям,  |

 предусмотренным в действующей технической документации. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность личная подпись расшифровка подписи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год, месяц, число |

2 7

 1.2 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения4.1.1 Средний полный срок службы изделия (до списания), включая срок хранения, не менее 5 лет.4.2 Гарантии изготовителя 4.2.1 изготовитель гарантирует соответствие качества изделия конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации.4.2.2 Гарантийный срок хранения изделия в помещении – 5 лет с даты изготовления.4.2.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 3 года с даты ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Коммутируемая мощность, Вт | 1-60 |
| Диапазон рабочих частот, до, ГГц | 3 |
| Волновое сопротивление нагрузки, Ом | 50 |
| Напряжение питания от ретранслятора, В  | 13,6  |
| Потребляемый ток по цепи питания, не более, мА | 30 |
| Способ крепления | На планку, в 19" шкафу |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 238 х 93,5 х 34 |

3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
	1. Изделие, предназначено для работы в условиях:

– температуры воздуха от -30 °С до плюс 60 °С;– относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 35 °С;– атмосферного пониженного давления воздуха не ниже 6·104 Па (450 мм рт.ст.).* 1. Изделие, может храниться в неотапливаемых помещениях

в условиях :– температура от минус 30 до плюс 60 °С;- относительной влажности 90% при 25 °С и ниже без конденсации влаги |  3 КОМПЛЕКТНОСТЬКомплектность изделия приведена в таблице 2Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Кол.,шт. | Заводской номер |
| ТЕЛС.464111.019 | Изделие Коммутатор ретрансляторовКР-2 | 1 |  |
| ТЕЛС.464111.019 | Упаковка | 1 |  |
|  | Эксплуатационнаядокументация |  |  |
| ТЕЛС.464111.019ПС | ПаспортИзделие Коммутатор ретрансляторовКР-2 | 1 |  |
|  |  |  |  |

 |

4 5