Руководитель Направления монтажа сетевого оборудования

ОАО «Вымпелком»

« 02 » апреля 2013г.

Электрический паспорт

на компонентный тракт 2Мбит/с участка ввода/вывода

ОПТС 682 **-** EWSD\_LOCAL ОАО «Вымпелком»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № АТС/Узел | ОПТС 682 | | | | EWSD\_LOCAL ОАО «Вымпелком» | | | |
| Состав тракта Е1 595.08 | Колодка системы | Кабель | Порт DDF | Порт SDH | Порт SDH | Порт DDF | Кабель | Колодка системы |
| ***04/3/А/04/12/7-12*** | *КВСМпВ* | *2/11* | *S1-11* | *S14-22* | *N16/8/54* | *UTP 5 CATEGORY* | ***N21/06/02:LTG 1-17-1*** |
| Мультиплексор (кольцо) | *TN4/XE C0\_286* | | | | *TN4/XE EXP\_KK12-VII\_1* | | | |

Показатели ошибок первичного сетевого тракта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата измерения | Исполнитель  Подпись | Место измерения | Тип измерения | Время измерений | | | | | | | | |
| 15 мин. | | 2 часа | | 24 часа | | | 7 суток | |
| ES | SES | ES | SES | ES | | SES | ES | SES |
| 01 /04/2013 |  | Колодка N21/06/02 | Приемка | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | - | - |
| Измерительные приборы:   1. *Анализатор сигналов*   *PA-25 № BН-1300*  *Свидетельство о поверке №*  *200/201-0261-12* | | Объект проверки:  ПЦСТ  (2.048Мбит/с) | НОРМА | | | | | | | | | |
| S1 | 0 | 0 | 0 | 0 | <11 | | 0 | - | - |
| S2 | <1 | 0 | <4 | <1 | <29 | | <3 | - | - |
| BISO | 0 | 0 | <2 | 0 | <20 | <1 | | <140 | <7 |
| Нормы на показатели ошибок рассчитаны на основании приказа Минсвязи России №92 от 10.08.96 г. для протяженности трассы менее 50 км. | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Должность | Фамилия | Подпись | Дата |
| Проверил | Руководитель Направления монтажа сетевого оборудования | Цыганков С.В. |  | 02.04.13 |
| Измерил | Инженер | Яковенко А. |  | 01.04.13 |
|  |  |  |  |  |

Руководитель Направления монтажа сетевого оборудования

ОАО «Вымпелком»

« 02 » апреля 2013г.

Электрический паспорт

на компонентный тракт 2Мбит/с участка ввода/вывода

ОПТС 682 **-** EWSD\_LOCAL ОАО «Вымпелком»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № АТС/Узел | ОПТС 652 | | | | EWSD\_LOCAL ОАО «Вымпелком» | | | |
| Состав тракта Е1 625.06 | Колодка системы | Кабель | Порт DDF | Порт SDH | Порт SDH | Порт DDF | Кабель | Колодка системы |
| ***04/3/А/06/3/7-12*** | *КВСМпВ* | *2/12* | *S1-12* | *S14-23* | *N16/8/55* | *UTP 5 CATEGORY* | ***N21/06/03:LTG 1-17-2*** |
| Мультиплексор (кольцо) | *TN4/XE C0\_286* | | | | *TN4/XE EXP\_KK12-VII\_1* | | | |

Показатели ошибок первичного сетевого тракта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата измерения | Исполнитель  Подпись | Место измерения | Тип измерения | Время измерений | | | | | | | | |
| 15 мин. | | 2 часа | | 24 часа | | | 7 суток | |
| ES | SES | ES | SES | ES | | SES | ES | SES |
| 01 /04/2013 |  | Колодка N21/06/03 | Приемка | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | - | - |
| Измерительные приборы:   1. *Анализатор сигналов*   *PA-25 № BН-1300*  *Свидетельство о поверке №*  *200/201-0261-12* | | Объект проверки:  ПЦСТ  (2.048Мбит/с) | НОРМА | | | | | | | | | |
| S1 | 0 | 0 | 0 | 0 | <11 | | 0 | - | - |
| S2 | <1 | 0 | <4 | <1 | <29 | | <3 | - | - |
| BISO | 0 | 0 | <2 | 0 | <20 | <1 | | <140 | <7 |
| Нормы на показатели ошибок рассчитаны на основании приказа Минсвязи России №92 от 10.08.96 г. для протяженности трассы менее 50 км. | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Должность | Фамилия | Подпись | Дата |
| Проверил | Руководитель Направления монтажа сетевого оборудования | Цыганков С.В. |  | 02.04.13 |
| Измерил | Инженер | Яковенко А. |  | 01.04.13 |
|  |  |  |  |  |