

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель **ООО «НТЦ Энергия»**

Основной государственный регистрационный № 1107746234034, зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС №46 по г.Москве (Свидетельство серия 77 № 013256141 от 29 марта 2010 г.)

Адрес места нахождения: 111024, г.Москва, ул.1-я Энтузиастов, д. 12А.

Тел./факс: (495) 231-22-33 E-mail: informer@sts-energy.ru

в лице **Генерального директора Бабаева Сергея Вячеславовича,**  
действующего на основании **Устава** (утверждён Решением Учредителя от 12.03.2010г №1),

заявляет, что **Розетка абонентская оптическая (ТУ 5296-005-65340942-2013)**  
соответствует «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006г., регистрационный № 7817)

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание

### 2.1 Версия программного обеспечения

Розетка абонентская оптическая (далее – розетка) не имеет программного обеспечения.

### 2.2 Комплектность

В комплект поставки розетки входят:

- корпус с крышкой;
- адаптер типа SC, FC, LC;
- средства и материалы для монтажа розетки на стену;
- инструкцию по монтажу на русском языке;
- паспорт.

### 2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Розетка предназначена для подключения абонентского терминала к оптической сети доступа в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

### 2.4 Выполняемые функции

Розетка обеспечивает соединение волокна кабеля волоконно-оптической сети здания с оптическим волокном абонентского кабеля.

### 2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Розетка не выполняет функции систем коммутации.

### 2.6 Реализуемые интерфейсы

В розетке интерфейсы отсутствуют.

### 2.7 Оптические характеристики

В розетке используется одномодовое (соответствующее рекомендации G.657.A) или многомодовое оптическое волокно (ОВ).

Величина оптических потерь, вносимое оптическим разъёмным соединителем (РС) (вилка - розетка) составляет не более 0,5 дБ на рабочих длинах волн.

Величина оптических потерь для одномодовых волокон на обратное отражение в РС составляет, в зависимости от вида полировки торца вилок:

не менее 50 дБ для полировки типа UPC;

не менее 60 дБ для полировки типа APC.

Элементы розетки не вызывают изменения затухания ОВ.

### 2.8 Электрические характеристики

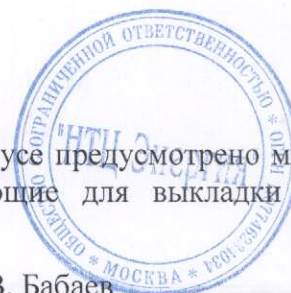
В розетке электрические характеристики отсутствуют.

### 2.9 Характеристики радиоизлучения

Розетка не является радиоэлектронным средством связи.

### 2.10 Конструктивные характеристики

Розетка состоит из корпуса со съёмной крышкой на защелках. В корпусе предусмотрено место для установки адаптера с самозакрывающейся крышкой и направляющие для выкладки запасов оптического кабеля с допустимым радиусом изгиба.



Габариты розетки: ширина 86, высота 86, глубина 18 мм.

Розетка ремонтпригодна. Вилочные и розеточные части РС одного типоразмера взаимозаменяемы. В розетке обеспечивается идентификации РС.

Возможно использование нескольких розеток одновременно при их установки рядом.

Розетка выполнена из пластмассы полиамид нераспространяющей горение, низкодымной и не выделяющей галогенов. На крышке адаптера, используемого в розетке нанесен предупреждающий знак лазерного излучения.

Срок службы составляет не менее 25 лет. Розетка не требует обслуживания в течение всего срока службы. Время устранения повреждения розетки – не более 4 часов.

Срок сохраняемости комплекта деталей составляет не менее 3 лет со дня отгрузки изготовителем.

### 2.11 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Розетка предназначена для эксплуатации в отапливаемых помещениях:

- температура от 5 до 40°C;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25° С;
- пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.).

Розетка устойчива:

- к воздействию синусоидальной вибрации с частотой от 10 до 80 Гц, с ускорением 20 м.с<sup>2</sup> (2 g) и амплитудой перемещения 0,5 мм;
- к воздействию усилия сдавливания 1 кН/см<sup>2</sup>;
- к механическому удару многократного действия с ускорением 15 g при длительности воздействия 5-10 мс.

Прочность крепления ОВ в вилке РС составляет не менее 20 Н.

### 2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Розетка не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:** испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрированный Федеральным агентством связи 27 октября 2011г., действителен до 27 октября 2016 г., аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 со сроком действия с 08 октября 2013 г. по 27 октября 2016 г. выдан Федеральной службой по аккредитации).  
Протокол испытаний № 64713-431-785 от 25.12.2013 г.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «ЭКОСЕРТ» № РОСС RU.0001.13ИФ93, рег. № РОСС RU.ИФ93.К00049 от 6.02.2013г.

Декларация составлена на 1-ом листе (2-х страницах)

4. Дата принятия декларации: 27. 01. 2014 г.

Декларация действительна до: 27. 01. 2019 г.



Генеральный директор  
ООО «НТЦ Энергия»



С. В. Бабаев

### 5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М. П. Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И. О. Фамилия