

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО Производственная Компания «ТрансСервис», является производителем и несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве от 27 декабря 2014 г., ОГРН 1147748157831, ИНН 7727046787

Адрес: 117545, г. Москва, ул. Подольских курсантов, д. 3 оф. 133, Тел: 8 (495) 5454985

e-mail: info@transrv.ru

в лице Генерального директора Роднова К.С., действующего на основании Устава от 02 ноября 2016, Решение о назначении номер 4/20 от 14.07.2020

заявляет, что Абонентское устройство PLC-адаптер: TSP-1000, ТУ№ШВРС.464514.001 (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО Производственная Компания «ТрансСервис», 117545, г. Москва, ул. Подольских курсантов, д. 3 оф. 133.

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

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:** Версия ПО: v3.2.4, Предустановленное ПО: Отсутствует.

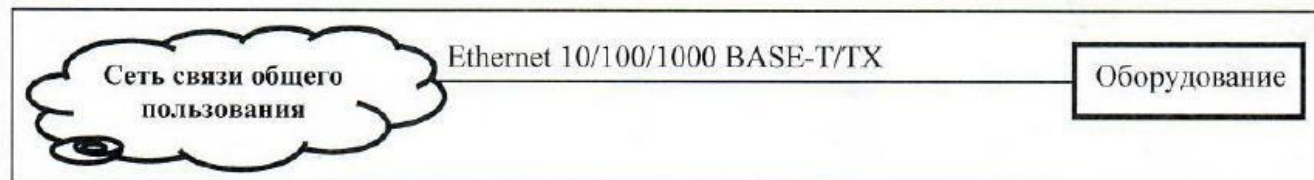
2.2. **Комплектность:** Абонентское устройство PLC-адаптер: TSP-1000, Руководство пользователя

2.3. **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet.

2.4. **Выполняемые функции:** прием/передача данных.

2.5. **Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** не выполняет функции систем коммутации.

2.6. **Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** Связь осуществляется посредством интерфейса Ethernet 10/100/1000 Base T/TX.



2.7.1. **Электрические (оптические) характеристики:**

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100Base-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125
Ethernet 1000Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000

Заявитель

**2.7.2. Характеристики радиоизлучения:**

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

**2.8. Реализуемые интерфейсы:** Ethernet 10/100/1000 BASE-T/ТХ.

**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание от сети переменного тока 110-220В, 50/60 Гц.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протоколов испытаний** Абонентское устройство PLC-адаптер: TSP-1000, версия ПО: v3.2.4, Предустановленное ПО: Отсутствует. Протокол испытаний ООО Производственная Компания «ТрансСервис» №1, 24.02.2022 г. Протокол испытаний №2402-2022-01/2, 24.02.2022 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. **Дата принятия декларации** 24.02.2022 г

**Декларация действительна до** 24.02.2027 г

М.П. Роднов К.С.

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи**

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи



А.В.Горovenko

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д- МДПД-8746  
«02» 06.2022