

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель:** ООО "Т-КОМ", зарегистрированное 20.02.2021г. межрайонной инспекцией ФНС №24, ОГРН 1217700075988; ИНН 9724038485; расположенное по адресу 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 49 стр. 90, помещ./этаж IV/2, ком. 2а, тел: +7 495 988 82 82, доб. 7089, e-mail: [telecom@tvel.ru](mailto:telecom@tvel.ru)

в лице Генерального директора Сергея Валерьевича Дорофеева, действующего на основании Устава, утвержденного общим собранием учредителей Общества с ограниченной ответственностью «Т-КОМ», протокол №1 от 15.02.2021,

заявляет, что коммутатор ТГК-121-8/2-П/CLI (далее – коммутатор), технические условия № ТУ 26.30.11-004-47266544-2022, производства ООО "Т-КОМ", на заводе ООО "Т-КОМ" по адресу 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 49 стр. 90, помещ./этаж IV/2, ком. 2а,

**соответствует требованиям** Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, утвержденных приказом Мининформсвязи России № 158 от 07.12.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный № 8655) и Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утв. приказом № 112 Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.06 г., регистрационный № 8194)

**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** – 1, предустановленные программы отсутствуют.

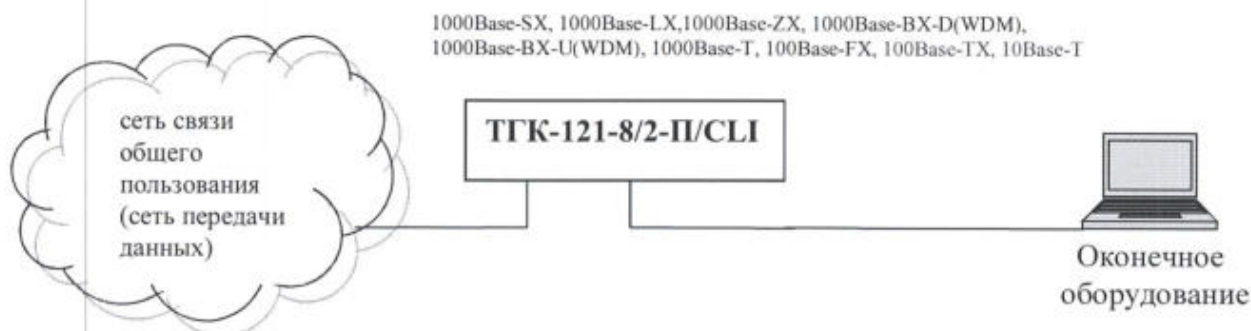
**2.2. Комплектность:** коммутатор ТГК-121-8/2-П/CLI, адаптер питания, комплект для монтажа, краткое руководство по установке.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров, с функциями оборудования систем передачи абонентского доступа.

**2.4. Выполняемые функции:** коммутатор предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Коммутатор содержит 8 портов 10/100/1000Base-T и 2 порта 1000Base-X SFP. К портам SFP могут подключаться трансиверы с интерфейсами 1000Base-T, 100Base-FX, 1000Base-SX, 1000Base-LX, 1000Base-ZX, 1000Base-BX-D (WDM), 1000Base-BX-U (WDM). Поддержка стека протоколов IPv4/v6. Реализовано формирование режима PoE. Поддержка интерфейса командной строки (CLI).

**2.5. Емкость коммутационного поля** – не выполняет функций коммутации каналов.


**2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:**



**2.7. Характеристики радиоизлучения** – радиоизлучение отсутствует.

### 2.8. Электрические (оптические) характеристики:

- электрический интерфейс 10Base-T: среда передачи - неэкранированная симметричная пара кате-

 С. В. Дорофеев

гории 3, топология – звездообразная, код - манчестерский, линейная скорость передачи данных - 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;

- электрический интерфейс 100Base-TX: среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код - MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;

- электрический интерфейс 1000Base-T: среда передачи - 4 симметричные пары категории 5; топология – точка-точка; код - 4D-PAM; линейная скорость передачи данных – 1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента – 100 м;

- оптический интерфейс 100BASE-FX: топология – точка-точка, линейная скорость – 125 Мбит/с, диапазон центральных длин волн – 770-860 нм, тип волокна – MMF, код – NRZI, 4В/5В, уровень средней мощности на передаче – максимальный: - 14 дБм; минимальный: - 20 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 10 дБ; уровень средней мощности на приеме – максимальный: - 14 дБм; минимальный: - 31 дБм, максимальная протяженность линии – 100 м;

- оптический интерфейс 1000Base-SX: топология – точка-точка, линейная скорость – 1,25 ( $1\pm 100\times 10^{-6}$ ) ГБод, диапазон центральных длин волн – 770-860 нм, тип волокна – MMF, код – двоичный NRZ, 8В/10В, уровень средней мощности на передаче – максимальный: 0 дБм; минимальный: -9,5 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 9,0 дБ; уровень средней мощности на приеме – максимальный: 0 дБм; минимальный: -17,0 дБм, максимальная протяженность линии – 550 м;

- оптический интерфейс 1000Base-LX: топология – точка-точка, линейная скорость – 1,25 ( $1\pm 100\times 10^{-6}$ ) ГБод, диапазон центральных длин волн – 1270-1355 нм, тип волокна – SMF, код – двоичный NRZ, 8В/10В, уровень средней мощности на передаче – максимальный: -3,0 дБм; минимальный: -11,0 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 9,0 дБ; уровень средней мощности на приеме – максимальный: -3,0 дБм; минимальный: -19,0 дБм, максимальная протяженность линии – 5000 м;

- оптический интерфейс 1000Base-ZX: топология – точка-точка, линейная скорость – 1,25 ( $1\pm 100\times 10^{-6}$ ) ГБод, диапазон центральных длин волн – 1520-1580 нм, тип волокна – SMF, код – двоичный NRZ, 8В/10В, уровень средней мощности на передаче – максимальный: 5,0 дБм; минимальный: -4,0 дБм; минимальный коэффициент экстинкции 9,0 дБ; уровень средней мощности на приеме – максимальный: -3,0 дБм; минимальный: -23,0 дБм, максимальная протяженность линии – 70000 м;

- оптический интерфейс 1000Base-BX-D (WDM): топология – точка-точка, линейная скорость – 1,25 ( $1\pm 100\times 10^{-6}$ ) ГБод, диапазон центральных длин волн – 1550 нм (от оборудования), 1310 нм (к оборудованию), тип волокна – MMF, уровень средней мощности на передаче – максимальный: + 2 дБм; минимальный: - 3,0 дБм; уровень средней мощности на приеме – максимальный: - 1 дБм; минимальный: - 23,0 дБм, максимальная протяженность линии – 40 км;

- оптический интерфейс 1000Base-BX-U (WDM): топология – точка-точка, линейная скорость – 1,25 ( $1\pm 100\times 10^{-6}$ ) ГБод, диапазон центральных длин волн – 1310 нм (от оборудования), 1550 нм (к оборудованию), тип волокна – MMF, уровень средней мощности на передаче – максимальный: + 2 дБм; минимальный: -3,0 дБм; уровень средней мощности на приеме – максимальный: - 1 дБм; минимальный: - 23,0 дБм, максимальная протяженность линии – 40 км.

**2.9. Реализуемые интерфейсы** – Ethernet 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 100BASE-FX, 1000Base-SX, 1000Base-LX, 1000Base-BX-D (WDM), 1000Base-BX-U (WDM).

**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** коммутатор сохраняет свои технические характеристики:

- при температуре окружающей среды от + 5° до + 40°С;

- при относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°С.

Предназначен для использования внутри помещений.

**2.11. Электропитание** осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц.

 С. В. Дорофеев

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем** – имеются средства криптографии, используемые для защиты технологических каналов сетей связи общего пользования. Отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № Т-КОМ\_ТГК-121-8/2-П/СЛІ от 31.08.2022; протокола испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AM76, выдан Федеральной службой по аккредитации 01.11.2016 г., бессрочный). Протокол № МТТ\_896/143-Д-1 от 22.10.2022, коммутатор ТГК-121-8/2-П/СЛІ, версия ПО - 1, предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на трех листах.

**4. Дата принятия декларации** 21.10.2022  
**Декларация действительна до** 21.10.2027



*Генеральный директор  
ООО «Т-КОМ»*

**С.В. Дорофеев**  
*И.О. Фамилия*

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации**

М.П.

*уполномоченный представитель  
Министерства цифрового развития,  
связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации*



**А.В.Горовенко**

*И.О. Фамилия*

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный  
№Д- СКПД-8783  
«25» 11.2022