



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Т-КОМ", ОГРН: 1217700075988

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
115409, РОССИЯ, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Москворечье-Сабурово,  
Каширское шоссе, дом 49, строение 90, помещение IV, этаж 2, комната 2А.

Телефон: +74959888282, Адрес электронной почты: telecom@tvel.ru

**в лице** Генерального директора Дорофеева Сергея Валерьевича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Коммутаторы торговой марки "Т-КОМ", модели: ТГК-121-8/2-М/СЛИ/Т,  
ТГК-121-8/2-П/СЛИ/Т, ТГК-121-24/4-М/СЛИ/Т, ТГК-121-24/4-П/СЛИ/Т, ТГК-121-48/4-М/СЛИ/Т,  
ТГК-125-24/4д-2П/Т, ТГК-125-24/4д-М/Т, ТГК-121-24/4-М/Т.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Т-КОМ",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: 115409, РОССИЯ, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ  
Москворечье-Сабурово, Каширское шоссе, дом 49, строение 90, помещение IV, этаж 2, комната 2А  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003

Серийный выпуск

Технические условия: ТУ ТЦГР.465235.001ТУ "КОММУТАТОР ТГК-125-24",

ТУ ТЦГР.465235.002ТУ "КОММУТАТОР ТГК-121"

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 221028/П-01И от 28.10.2022 г. – Испытательная лаборатория  
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"

(Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 62Е-10-22 от 27.10.2022 г.

– Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28)

Краткие руководства по установке: № б/н от 13.01.2022 г., № б/н от 12.06.2022 г.,

№ б/н от 18.05.2021 г., № б/н от 30.03.2022 г.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»; разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная

совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с

потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная

совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний

напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для

оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети

электропитания без особых условий".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного

изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной

и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2027 включительно**



(подпись)

М.П.

Дорофеев Сергей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.89449/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.11.2022