



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 Орлова Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Т-КОМ", типы и модели (см. Приложение № 1 на 1 листе).

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 26.30.11-004-47266544-2022 "Коммутаторы торговой марки "Т-КОМ",
ТУ 26.30.11-006-47266544-2022 "Межсетевые экраны торговой марки "Т-КОМ"

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 № 231016/П-04И от 16.10.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации

№ RA.RU.21AЮ21). Протокол испытаний № 12X/3-11.10/23 от 11.10.2023 г. – Испытательный центр

"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации

№ RA.RU.21ИЦ01). Паспорта (краткие руководства по эксплуатации) № б/н от 27.04.2023 г.;

Паспорт (краткое руководство по установке) № б/н от 27.02.2023 г.;

Паспорт (краткое руководство по установке) № б/н от 27.12.2022 г.

Схема декларирования соответствия: Зд

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)"; ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)


"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 24.10.2028 включительно


(подпись)

Орлов Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.10647/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.10647/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Т-КОМ":	
	коммутаторы, моделей: ТГК-314-24/4д-О, ТГК-314-24/4д-О/Т, ТГК-314-24/4д-М, ТГК-314-24/4д-П, ТГК-314-24/4д-2П, ТГК-314-48/6д-М, ТГК-314-48/6д-3П, ТГК-314-48/6д-4П, ТПК-31-20-П, ТПК-31-20, ТПК-31-12-П, ТПК-31-6, ТПК-31-6-П, ТПК-31-12, ТПК-22-6-2П, ТПК-22-6-П, ТПК-22-10, ТПК-22-10-П, ТДК-364-12-О, ТДК-364-12-О/Т, ТГК-210-5-М, ТГК-210-8-М, ТГК-220-5-П, ТГК-220-10-М, ТГК-220-10-М-П, ТГК-220-10-О-П, ТГК-220-18-О-П, ТГК-220-28-О-П, ТГК-311-8/2-М, ТГК-311-8/2-П, ТГК-311-8/2-2П.	Технические условия ТУ 26.30.11-004-47266544-2022 "Коммутаторы торговой марки "Т-КОМ""
	межсетевые экраны, модели: ТМЭ-201, ТМЭ-200, ТМЭ-210, ТМЭ-211, ТМЭ-212, ТМЭ-220, ТМЭ-230, ТМЭ-231, ТМЭ-311.	Технические условия ТУ 26.30.11-006-47266544-2022 "Межсетевые экраны торговой марки "Т-КОМ"



Заявитель



 подпись

Орлов Алексей
Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)