



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, Каширское шоссе,
дом 49, строение 90, помещение IV, этаж 2, комната 2А,
Телефон: +74959888282, Адрес электронной почты: telecom@tvel.ru

в лице Генерального директора Дорощеева Сергея Валерьевича, 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 4 листах).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Т-КОМ",

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003

Серийный выпуск

Технические условия: ТУ 26.30.11-002-47266544-2022 "Коммутаторы торговой марки «Т-КОМ»",

ТУ 26.30.11-005-47266544-2022 "Медиаконвертеры 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

Протоколы испытаний № 220728/П-08И, № 220728/П-09И, № 220728/П-10И от 28.07.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21).

Протокол испытаний № 02Е-07-22 от 05.07.2022 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28).

Руководства по установке б/н от 18.05.2021 г., 28.03.2022 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 01.08.2027 включительно



Дорощеев Сергей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.28860/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.08.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28860/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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: ТСК-100-5-М/пл, ТСК-100-5-М, ТСК-100-5-П, ТСК-100-8-М/пл, ТСК-100-8-М, ТСК-100-8-П, ТСК-100-8/1-2П, ТСК-100-16-М/пл, ТСК-100-16-М, ТСК-100-16/2-3П, ТСК-100-24-М/пл, ТСК-100-24-М, ТСК-100-24/2, ТСК-100-48/2, ТСК-110-16-М, ТСК-110-24-М, ТСК-121-8-П, ТСК-121-24/4, ТСК-121-24/4-М/р, ТСК-121-24/4-П, ТСК-121-48/4-М, ТСК-121-48/4-М/р, ТСК-320-24/4-М, ТГК-100-5-М/пл, ТГК-100-5-М, ТГК-100-5-П, ТГК-100-8-М/пл, ТГК-100-8-М, ТГК-100-8-2П, ТГК-100-8-П, ТГК-100-9/1-2П, ТГК-100-16-М, ТГК-100-24-М, ТГК-100-24/2-2П, ТГК-100-24/2-М, ТГК-100-48/4-М, ТГК-110-5-П, ТГК-110-5-М, ТГК-110-5/1-М/р, ТГК-110-8-М/р, ТГК-110-8-2П, ТГК-110-8-М, ТГК-110-8/2-М/р, ТГК-110-8/2-2П, ТГК-110-8/2-3П, ТГК-110-16-М, ТГК-110-24-П, ТГК-110-24-М, ТГК-110-24/2-2П, ТГК-110-24/2-3П, ТГК-121-8/2-М, ТГК-121-8/2-М/CLI, ТГК-121-8/2-М/р рев.1, ТГК-121-8/2-2П/CLI, ТГК-121-8/2-2П, ТГК-121-8/2-2П/CLI, ТГК-121-8/2-П, ТГК-121-8/2-П/CLI, ТГК-121-8/2-П/р рев.2, ТГК-121-10/2-О/р, ТГК-121-16/4-М, ТГК-121-16/4-М/CLI, ТГК-121-16/4-М/р, ТГК-121-24/2-М, ТГК-121-24/2-М/CLI, ТГК-121-24/4-М/CLI, ТГК-121-24/4-М/р рев. 1, ТГК-121-24/4-М/р рев. 2, ТГК-121-24/4-2П, ТГК-121-24/4-2П/CLI, ТГК-121-24/4-2П/р, ТГК-121-24/4-П, ТГК-121-24/4-П/CLI, ТГК-121-24/4-П/р, ТГК-121-24/4д-М/р, ТГК-121-24/4д-О/р, ТГК-121-48/4-М, ТГК-121-48/4-М/CLI, ТГК-121-48/4-М/р рев. 1, ТГК-121-48/4-2П, ТГК-121-48/4-2П/CLI, ТГК-121-48/4-2П/р, ТГК-121-48/4-3П, ТГК-121-48/4-3П/р, ТГК-121-48/4-П/р, ТГК-125-24/4д-2П, ТГК-125-48/4д-М, ТГК-125-48/4д-2П, ТГК-151-16/4д-М, ТГК-151-24/4д-П, ТГК-151-24/4д-М, ТГК-151-24/4д-2П, ТГК-151-48/4д-М, ТГК-151-48/4д-2П, ТГК-152-24/4д-М, ТГК-152-20/8д-2П, ТГК-152-48/4д-М, ТГК-152-44/8д-2П, ТГК-300-8/2-М, ТГК-300-16/4-М, ТГК-300-24/4-М, ТГК-300-24/4-П, ТГК-300-20/8д-О, ТГК-300-24/4д-М, ТГК-300-24/4д-2П, ТГК-300-24/4д-О, ТГК-300-48/4-М, ТГК-300-48/4д-М, ТГК-313-24/6д-П,	Технические условия ТУ 26.30.11-004-47266544-2022 "Коммутаторы торговой марки «Т-КОМ»"



М.П. Заявитель



подпись

Дорофеев Сергей
Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28860/22


Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ТГК-313-24/6д-М, ТГК-313-48/6д-П, ТГК-313-48/6д-О, ТГК-313-48/6д-М, ТГК-363-20/8д-П, ТГК-363-20/8д-П/р, ТГК-363-20/8д-П/м, ТГК-363-20/8д-П, ТГК-363-20/8д-О/р, ТГК-363-20/8д-О/м, ТГК-363-20/8д-О/с, ТГК-363-20/8д-М, ТГК-363-44/8д-П, ТГК-363-44/8д-П/р, ТГК-363-44/8д-П/м, ТГК-363-44/8д-П, ТГК-363-44/8д-М/с, ТГК-363-44/8д-М/р, ТГК-363-44/8д-М/м, ТПСК-10-5-М, ТПСК-10-8-М, ТПК-10-8/2-М, ТПК-10-4/1-М, ТПК-10-4/1-М, ТПК-10-5-М, ТПК-10-4/2-М, ТПК-10-8-М, ТПК-20-10/2-П, ТПК-20-10/2-М, ТМГК-110-8/2д-П, ТМГК-110-8/2д, ТСК-10-16/2-П, ТСК-10-6-П, ТСК-10-8/1-П, ТГК-316-20/4-М, ТДК-121-8/2-М, ТДК-121-10/2-О, ТДК-121-8/4-М, ТДК-121-12/4-М, ТДК-121-24/4-О, ТДК-121-24/4-М, ТДК-340-20/4-О/р, ТДК-340-20/4-М/р, ТДК-361-48/6-О, ТДК-361-48/6-М, ТДК-500-48/6-О, ТМДК-500-32-40-О, ТМДК-500-32-100-О, ТМДК-500-48/6-О, ТДК-361-48/6-О/р, ТДК-361-48/6-М/р, ТГК-363-20/8д-М/р, ТГК-363-20/8д-М/м, ТГК-313-24/6д-О, ТГК-125-24/4д-М, ТДК-361-48/6-О-обр, ТДК-361-48/6-М-обр, ТДК-361-48/6-О/р-обр, ТДК-361-48/6-М/р-обр, ТГК-313-24/6д-О-UPS, ТГК-300-20/8д-О-UPS, ТГК-121-24/4д-М/р-UPS, ТГК-121-24/4д-О/р-UPS, ТГК-121-24/4-М/р-UPS, ТГК-121-16/4-М/р-UPS, ТГК-121-8/2-М/р-UPS, ТГК-313-24/6д-О-DC, ТГК-300-20/8д-О-DC, ТГК-121-24/4д-М/р-DC, ТГК-121-24/4д-О/р-DC, ТГК-121-24/4-М/р-DC, ТГК-121-16/4-М/р-DC, ТГК-121-8/2-М/р-DC, ТДК-313-24/8-М, ТДК-313-28/4-О, ТГК-121-24/4-М, ТГК-363-20/8д-О/р-DC, ТГК-363-20/8д-О/м-DC, ТГК-363-20/8д-О/с-DC, ТГК-363-20/8д-О/р-UPS, ТГК-363-20/8д-О/м-UPS, ТГК-363-20/8д-О/с-UPS, ТГК-363-20/8д-М-DC, ТГК-363-20/8д-М-UPS, ТГК-363-44/8д-М/с-DC, ТГК-363-44/8д-М/р-DC, ТГК-363-44/8д-М/м-DC, ТГК-363-44/8д-М/с-UPS, ТГК-363-44/8д-М/р-UPS, ТГК-363-44/8д-М/м-UPS, ТГК-363-20/8д-М/р-DC, ТГК-363-20/8д-М/м-DC, ТГК-363-20/8д-М/р-UPS, ТГК-363-20/8д-М/м-UPS, ТДК-121-8/2-М-DC, ТДК-121-10/2-О-DC, ТДК-121-8/4-М-DC, ТДК-121-12/4-М-DC, ТДК-121-24/4-О-DC, ТДК-121-24/4-М-DC, ТДК-121-8/2-М-UPS, ТДК-121-10/2-О-UPS, ТДК-121-8/4-М-UPS, ТДК-121-12/4-М-UPS, ТДК-121-24/4-О-UPS, ТДК-121-24/4-М-UPS,</p>	



М.П.

Заявитель

подпись



Дорофеев Сергей
Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28860/22

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ТГК-313-24/6д-М-DC, ТГК-313-48/6д-О-DC, ТГК-313-48/6д-М-DC, ТГК-313-24/6д-М-UPS, ТГК-313-48/6д-О-UPS, ТГК-313-48/6д-М-UPS, ТГК-300-24/4-М-DC, ТГК-300-24/4д-М-DC, ТГК-300-24/4д-О-DC, ТГК-300-48/4-М-DC, ТГК-300-48/4д-М-DC, ТГК-300-24/4-М-UPS, ТГК-300-24/4д-М-UPS, ТГК-300-24/4д-О-UPS, ТГК-300-48/4-М-UPS, ТГК-300-48/4д-М-UPS, ТГК-151-24/4д-М-DC, ТГК-151-48/4д-М-DC, ТГК-151-24/4д-М-UPS, ТГК-151-48/4д-М-UPS, ТДК-340-20/4-О/р-DC, ТДК-340-20/4-М/р-DC, ТДК-340-20/4-О/р-UPS, ТДК-340-20/4-М/р-UPS, ТГК-121-8/2-М-DC, ТГК-121-8/2-М/CLI-DC, ТГК-121-10/2-О/р-DC, ТГК-121-16/4-М-DC, ТГК-121-16/4-М/CLI-DC, ТГК-121-24/2-М-DC, ТГК-121-24/2-М/CLI-DC, ТГК-121-24/4-М/CLI-DC, ТГК-121-48/4-М-DC, ТГК-121-48/4-М/CLI-DC, ТГК-121-48/4-М/р-DC рев. 1, ТГК-121-24/4-М-DC, ТГК-121-8/2-М-UPS, ТГК-121-8/2-М/CLI-UPS, ТГК-121-10/2-О/р-UPS, ТГК-121-16/4-М-UPS, ТГК-121-16/4-М/CLI-UPS, ТГК-121-24/2-М-UPS, ТГК-121-24/2-М/CLI-UPS, ТГК-121-24/4-М/CLI-UPS, ТГК-121-48/4-М-UPS, ТГК-121-48/4-М/CLI-UPS, ТГК-121-48/4-М/р-UPS рев. 1, ТГК-121-24/4-М-UPS, ТГК-125-48/4д-М-DC, ТГК-125-24/4д-М-DC, ТГК-125-48/4д-М-UPS, ТГК-125-24/4д-М-UPS, ТГК-151-16/4д-М-DC, ТГК-152-24/4д-М-DC, ТГК-152-48/4д-М-DC, ТГК-151-16/4д-М-UPS, ТГК-152-24/4д-М-UPS, ТГК-152-48/4д-М-UPS, ТМГК-110-8/2д-DC, ТДК-313-24/8-М-DC, ТДК-313-28/4-О-DC, ТМГК-110-8/2д-UPS, ТДК-313-24/8-М-UPS, ТДК-313-28/4-О-UPS, ТДК-361-48/6-О-DC, ТДК-361-48/6-М-DC, ТДК-500-48/6-О-DC, ТДК-361-48/6-О/р-DC, ТДК-361-48/6-М/р-DC, ТДК-361-48/6-О-DC-обр, ТДК-361-48/6-М-DC-обр, ТДК-361-48/6-О/р-DC-обр, ТДК-361-48/6-М/р-DC-обр, ТДК-361-48/6-О-UPS, ТДК-361-48/6-М-UPS, ТДК-500-48/6-О-UPS, ТДК-361-48/6-О/р-UPS, ТДК-361-48/6-М/р-UPS, ТДК-361-48/6-О-UPS-обр, ТДК-361-48/6-М-UPS-обр, ТДК-361-48/6-О/р-UPS-обр, ТДК-361-48/6-М/р-UPS-обр, ТГК-300-8/2-М-DC,</p>	



М.П. Заявитель


Подпись

Дорофеев Сергей
Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.28860/22

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ТГК-300-16/4-M-DC, ТГК-300-8/2-M-UPS, ТГК-300-16/4-M-UPS.	
	коммутаторы, серии ТСК, ТГК, ТДК, ТПК, ТПСК, ТМГК, ТМДК	Технические условия ТУ 26.30.11-004-47266544-2022 "Коммутаторы торговой марки «Т-КОМ»"
	медиаконвертеры, серии ТМК;	Технические условия ТУ 26.30.11-005-47266544-2022 "Медиаконвертеры торговой марки «Т-КОМ»"
	межсетевые экраны, серии ТМЭ.	Технические условия ТУ 26.30.11-006-47266544-2022 "Межсетевые экраны торговой марки «Т-КОМ»"



М.П.

Заявитель



подпись

Дорофеев Сергей
Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)