



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, 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 Устройства питания 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:
115409, РОССИЯ, город Москва, Каширское шоссе, дом 49, строение 90, помещение IV, этаж 2, комната 2А
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 26.20.40-003-47266544-2022 «Устройства питания 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 № 220527/П-02И, № 220527/П-03И от 27.05.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21), Протокол испытаний № 29Е-05-22 от 17.05.2022 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28). Краткие руководства по установке № б/н от 30.03.2022 г., № б/н от 13.12.2021 г., № б/н от 18.05.2021 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»; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». 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 30.05.2027 включительно

Дорофеев Сергей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.93162/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.93162/22

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
8504403008	Устройства питания торговой марки "Т-КОМ":	
	источники питания, модели: ТПК-PWR240, тпк-PWR60, рип-50, рип-50DC, рип-52/4-п, рип-70, рип-к150, рип-к400, тдк-PWR300DC, тдк-PWR1000DC, тдк-PWR300, тдк-PWR300DC, тдк-PWR700AC, тмк-101, тмк-101DC, тмк-у102, тдк-PWR550, тпк-PWR180, тпк-PWR40;	
	РоЕ-инжекторы, модель ТП-И301.	



Заявитель



подпись

Дорофеев Сергей
Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)