

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА «ТИРЭКС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194223, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, дом 9, литер И, помещение 28, основной государственный регистрационный номер: 1147847385938, номер телефона: +7(812)6066627, адрес электронной почты: info@ntftirex.ru

в лице Генерального директора Ефремова Алексея Валериевича

заявляет, что Блоки питания и управления БПУ, блоки питания БП, блоки управления БУ, платы питания и управления ППУ: согласно перечню в Приложении 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА «ТИРЭКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194223, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, дом 9, литер И, помещение 28

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 3461-004-20507422-2023

«Светильники светодиодные и блоки питания и управления к ним»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 01-2204-D от 22.04.2026 года, выданного Испытательной лабораторией «РСТ Групп» Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

Схема декларирования 1д

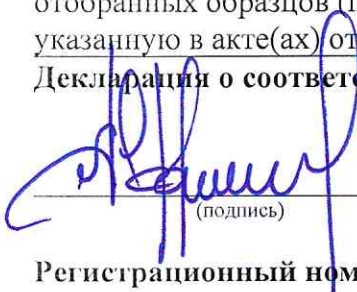
Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2031 включительно

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2031 включительно


(подпись)



Ефремов Алексей Валериевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.60805/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2026

Приложение №1 к декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.60805/26

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 300 8	Блоки питания и управления БПУ, блоки питания БП, блоки управления БУ, платы питания и управления ППУ:	ТУ 3461-004-20507422-2023 «Светильники светодиодные и блоки питания и управления к ним»
	Блок питания БП12 Блок питания БП24 Блок питания и управления БПУ-1 Блок питания и управления БПУ-2 Блок питания и управления БПУ-4 Блок управления БУ12 Блок управления БУ24 Платы питания и управления ППУ Блок питания и управления БПУ30 Блок питания и управления БПУ60 Блок питания и управления БПУ100	