

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 Светильники инфракрасные светодиодные (в том числе прожекторы) серий ПИК, модули инфракрасные светодиодные серий МИК, светильники светодиодные (в том числе прожекторы) серий ПВС: 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 9405 42 003 9. 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 № 02-2204-D от 22.04.2026 года, выданного Испытательной лабораторией «РСТ Групп» Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

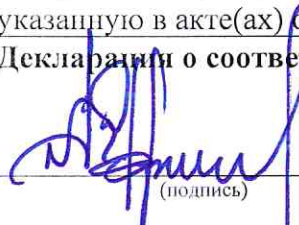
Схема декларирования 1д

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


(подпись)



Ефремов Алексей Валериевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.60864/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2026

Приложение №1 к декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.60864/26

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 42 003 9	Светильники инфракрасные светодиодные (в том числе прожекторы) серий ПИК, модули инфракрасные светодиодные серий МИК, светильники светодиодные (в том числе прожекторы) серий ПВС:	ТУ 3461-004-20507422-2023 «Светильники светодиодные и блоки питания и управления к ним»
	Светильник инфракрасный светодиодный ПИК10 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК100 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК100Р70 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК11 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК11к2 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК12 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК12к2 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК150 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК200 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК200Р Светильник инфракрасный светодиодный ПИК21Ф Светильник инфракрасный светодиодный ПИК22Ф Светильник инфракрасный светодиодный ПИК250 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК300 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК400 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК41Ф Светильник инфракрасный светодиодный ПИК42Ф Светильник инфракрасный светодиодный ПИК50 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК500 Светильник инфракрасный светодиодный ПИК500Р Светильник инфракрасный светодиодный ПИКБН Светильник инфракрасный светодиодный ПИК10_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК100_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК100Б_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК100Р_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК150_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК200_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК200Р_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК250_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК300_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК400_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК400Б_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК400Р1_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК400Р2_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК400Р3_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК400Р4_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК400Р5_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК400С_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК50_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК500_И Светильник инфракрасный светодиодный ПИК500Р_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК100 Модуль инфракрасный светодиодный МИК12 Модуль инфракрасный светодиодный МИК150 Модуль инфракрасный светодиодный МИК200 Модуль инфракрасный светодиодный МИК2Р70 Модуль инфракрасный светодиодный МИК300 Модуль инфракрасный светодиодный МИК3Р70	

<p>Модуль инфракрасный светодиодный МИК400 Модуль инфракрасный светодиодный МИК4Р70 Модуль инфракрасный светодиодный МИК50 Модуль инфракрасный светодиодный МИК5Р70 Модуль инфракрасный светодиодный МИК60 Модуль инфракрасный светодиодный МИК62 Модуль инфракрасный светодиодный МИК6Р70 Модуль инфракрасный светодиодный МИКР70 Модуль инфракрасный светодиодный МИК100_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК12_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК150_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК200_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК2Р70_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК300_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК3Р70_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК400_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК4Р70_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК50_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК5Р70_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК60_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК62_И Модуль инфракрасный светодиодный МИК6Р70_И Модуль инфракрасный светодиодный МИКР70_И Светильник светодиодный ПВС10 Светильник светодиодный ПВС10-140 Светильник светодиодный ПВС10-140М Светильник светодиодный ПВС10-140х2 Светильник светодиодный ПВС10-155 Светильник светодиодный ПВС10-155М Светильник светодиодный ПВС10-200 Светильник светодиодный ПВС100 Светильник светодиодный ПВС150 Светильник светодиодный ПВС200 Светильник светодиодный ПВС300 Светильник светодиодный ПВС400 Светильник светодиодный ПВС50</p>	
--	--