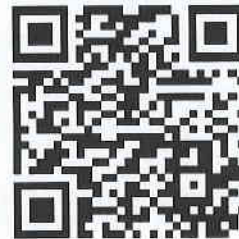




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Лескова, 19
Основной государственный регистрационный номер 1025700827283.
Телефон: 74862414410 Адрес электронной почты: optel@proton-orel.ru
в лице Генерального директора Меньшова Вячеслава Валентиновича

заявляет, что Устройства информационные светодиодные полупроводниковые, модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302040, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Лескова, 19
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4267-023-27286131-2000 «Устройства информационные светодиодные полупроводниковые».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531202000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании


Протоколов испытаний №№ 084-02-22/12-ЦТ, 085-02-22/12-ЦТ от 10.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108) руководства по эксплуатации

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ Р 50009-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний" разделы 4 и 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2027 включительно.


(подпись)

М.П.

Меньшов Вячеслав Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.82749/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.82749/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531202000	Устройства информационные светодиодные полупроводниковые, модели:	ТУ 4267-023-27286131-2000 «Устройства информационные светодиодные полупроводниковые»
	СПИУ2А-Ж-220АС, СПИУ2А-К-220АС, СПИУ2А-Л-220АС, СПИУ3А-Ж-220АС, СПИУ3А-К-220АС, СПИУ3А-Л-220АС, СПИУ4А-Ж-220ДС, СПИУ4А-К-220ДС, СПИУ4А-Л-220ДС, СПИУ5А-Ж-220ДС, СПИУ5А-К-220ДС, СПИУ5А-Л-220ДС, СПИУ6А-Ж-110ДС, СПИУ6А-К-110ДС, СПИУ6А-Л-110ДС, СПИУ9А-Ж-110ДС, СПИУ9А-К-110ДС, СПИУ9А-Л-110ДС, СПИУ9Б-Ж-220ДС, СПИУ9Б-К-220ДС, СПИУ9Б-Л-220ДС, СПИУ10А-Ж-110АС/ДС, СПИУ10А-К-110АС/ДС, СПИУ10А-Л-110АС/ДС, СПИУ10Б-Ж-220АС/ДС, СПИУ10Б-К-220АС/ДС, СПИУ10Б-Л-220АС/ДС, СПИУ11А-Ж-110ДС, СПИУ11А-К-110ДС, СПИУ11А-Л-110ДС, СПИУ12А-Ж-110АС/ДС, СПИУ12А-К-110АС/ДС, СПИУ12А-Л-110АС/ДС, СПИУ12Б-Ж-220АС/ДС, СПИУ12Б-К-220АС/ДС, СПИУ12Б-Л-220АС/ДС.	

Генеральный директор

И. Юсупов

подпись



Меньшов Вячеслав Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)