



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ДИЭЛЕКТРИК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, улица Пролетарская, дом 2В

Адрес места осуществления деятельности: 141733, Россия, Московская область, город Лобня, улица Гагарина, дом 10, корпус 2

Основной государственный регистрационный номер 1135004001780.

Телефон: 84959842290 Адрес электронной почты: info@dielectric.ru

в лице Генерального директора Цветкова Дмитрия Алексеевича

заявляет, что Заземления переносные, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ДИЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, улица Пролетарская, дом 2В

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141733, Россия, Московская область, город Лобня, улица Гагарина, дом 10, корпус 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.10-003-11726912-2019 «Заземления переносные», ГОСТ Р 51853-2001 «Заземления переносные для электроустановок. Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544601000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 151-03-24-ВТ от 20.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты.

Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок" (раздел 7). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения

(службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты

изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

с 21.02.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2029 включительно.

(Подпись)

М.П.

Цветков Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.99893/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.99893/24

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
8544601000	Заземления переносные:	ТУ 27.12.10-003-11726912-2019 «Заземления переносные», ГОСТ Р 51853-2001 «Заземления переносные для электроустановок. Общие технические условия»
	<p>ПЗУ-1Д; ПЗУ-1Д (25 мм²); ПЗУ-1Д (35 мм²); ПЗУ-1Д (50 мм²); ПЗУ-1Д (70 мм²); ПЗУ-1Д (95 мм²); ЗПЛ-1Д; ЗПЛ-1Д (25 мм²); ЗПЛ-1Д (35 мм²); ЗПЛ-1Д (50 мм²); ЗПЛ-1Д (70 мм²); ЗПЛ-1Д (95 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (закоротка); ЗПЛ-1Д СИП (закоротка) (25 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (закоротка) (35 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (закоротка) (50 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (закоротка) (70 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (закоротка) (95 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (заземляющий спуск); ЗПЛ-1Д СИП (заземляющий спуск) (25 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (заземляющий спуск) (35 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (заземляющий спуск) (50 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (заземляющий спуск) (70 мм²); ЗПЛ-1Д СИП (заземляющий спуск) (95 мм²); ЗПЛ-1Д ТР; ЗПЛ-1Д ТР (25 мм²); ЗПЛ-1Д ТР (35 мм²); ЗПЛ-1Д ТР (50 мм²); ЗПЛ-1Д ТР (70 мм²); ЗПЛ-1Д ТР (95 мм²); ЗПЛ-10Д; ЗПЛ-10Д (35 мм²); ЗПЛ-10Д (50 мм²); ЗПЛ-10Д (70 мм²); ЗПЛ-10Д (95 мм²); ЗПЛ-10-3Д; ЗПЛ-10-3Д (35 мм²); ЗПЛ-10-3Д (50 мм²); ЗПЛ-10-3Д (70 мм²); ЗПЛ-10-3Д (95 мм²); ЗПЛ-10-3Д СИП (35 мм²); ЗПЛ-10-3Д СИП (50 мм²); ЗПЛ-10-3Д СИП (70 мм²); ЗПЛ-10-3Д СИП (95 мм²); ЗПЛ-15Д СИП, ЗПЛ-15Д СИП (35 мм²); ЗПЛ-15Д СИП (50 мм²); ЗПЛ-15Д СИП (70 мм²); ЗПЛ-15Д СИП (95 мм²); КШЗ-1Д; КШЗ-1Д (25 мм²); КШЗ-1Д (35 мм²); КШЗ-1Д (50 мм²); КШЗ-1Д (70 мм²); КШЗ-1Д (95 мм²); КШЗ-10Д; КШЗ-10Д (35 мм²); КШЗ-10Д (50 мм²); КШЗ-10Д (70 мм²); КШЗ-10Д (95 мм²); КШЗ-0,4-10Д; КШЗ-0,4-10Д (35 мм²); КШЗ-0,4-10Д (50 мм²); КШЗ-0,4-10Д (70 мм²); КШЗ-0,4-10Д (95 мм²); УНП-10Д; УНП-10БД; ЗПЛ-35-1Д; ЗПЛ-35-1Д (35 мм²); ЗПЛ-35-1Д (50 мм²); ЗПЛ-35-1Д (70 мм²); ЗПЛ-35-1Д (95 мм²); ЗПЛ-35-3Д; ЗПЛ-35-3Д (35 мм²); ЗПЛ-35-3Д (50 мм²); ЗПЛ-35-3Д (70 мм²); ЗПЛ-35-3Д (95 мм²); ЗПЛ-110-1Д; ЗПЛ-110-1Д (35 мм²); ЗПЛ-110-1Д (50 мм²); ЗПЛ-110-1Д (70 мм²); ЗПЛ-110-1Д (95 мм²); ЗПЛ-110-3Д; ЗПЛ-110-3Д (35 мм²); ЗПЛ-110-3Д (50 мм²); ЗПЛ-110-3Д (70 мм²); ЗПЛ-110-3Д (95 мм²); ЗПЛ-220-1Д; ЗПЛ-220-1Д (35 мм²); ЗПЛ-220-1Д (50 мм²); ЗПЛ-220-1Д (70 мм²); ЗПЛ-220-1Д (95 мм²); ЗПЛ-220-3Д; ЗПЛ-220-3Д (35 мм²); ЗПЛ-220-3Д (50 мм²); ЗПЛ-220-3Д (70 мм²); ЗПЛ-220-3Д (95 мм²); ПЗ-110-220Д; ПЗ-110-220Д (35 мм²); ПЗ-110-220Д (50 мм²); ПЗ-110-220Д (70 мм²); ПЗ-110-220Д (95 мм²); ПЗ-330-500Д; ПЗ-330-500Д (35 мм²); ПЗ-330-500Д (50 мм²); ПЗ-330-500Д (70 мм²); ПЗ-330-500Д (95 мм²); ПЗ-750Д; ПЗ-750Д (35 мм²); ПЗ-750Д (50 мм²); ПЗ-750Д (70 мм²); ПЗ-750Д (95 мм²); ПЗ-1150Д; ПЗ-1150Д (35 мм²); ПЗ-1150Д (50 мм²); ПЗ-1150Д (70 мм²); ПЗ-1150Д (95 мм²); ПЗРУ-1Д; ПЗРУ-1Д (25 мм²); ПЗРУ-1Д (35 мм²); ПЗРУ-1Д (50 мм²); ПЗРУ-1Д (70 мм²); ПЗРУ-1Д (95 мм²); ПЗРУ-2Д; ПЗРУ-2Д (25 мм²); ПЗРУ-2Д (35 мм²); ПЗРУ-2Д (50 мм²); ПЗРУ-2Д (70 мм²); ПЗРУ-2Д (95 мм²); ЗПП-10Д; ЗПП-10Д (16 мм²); ЗПП-10Д (25 мм²); ЗПП-10Д (35 мм²); ЗПП-10Д (50 мм²); ЗПП-10Д (70 мм²); ЗПП-10Д (95 мм²); ЗПП-15Д; ЗПП-15Д (16 мм²); ЗПП-15Д (35 мм²); ЗПП-15Д (50 мм²); ЗПП-15Д (70 мм²); ЗПП-15Д (95 мм²); ЗПП-35Д; ЗПП-35Д (35 мм²); ЗПП-35Д (50 мм²); ЗПП</p>	

Генеральный директор



подпись

Цветков Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.99893/24

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
	35Д (70 мм ²); ЗПП-35Д (95 мм ²); ЗПП-110Д; ЗПП-110Д (35 мм ²); ЗПП-110Д (50 мм ²); ЗПП-110Д (70 мм ²); ЗПП-110Д (95 мм ²); ЗПП-220Д; ЗПП-220Д (35 мм ²); ЗПП-220Д (50 мм ²); ЗПП-220Д (70 мм ²); ЗПП-220Д (95 мм ²); ЗПП-330Д; ЗПП-330Д (35 мм ²); ЗПП-330Д (50 мм ²); ЗПП-330Д (70 мм ²); ЗПП-330Д (95 мм ²); ЗПП-500Д; ЗПП-500Д (35 мм ²); ЗПП-500Д (50 мм ²); ЗПП-500Д (70 мм ²); ЗПП-500Д (95 мм ²); ЗПМ-1Д; ЗПМ-1Д (25 мм ²); ЗПМ-1Д (35 мм ²); ЗПМ-1Д (50 мм ²); ЗПМ-1Д (70 мм ²); ЗПМ-1Д (95 мм ²); ЗПС-1Д; ЗПС-1Д (25 мм ²); ЗПС-1Д (35 мм ²); ЗПС-1Д (50 мм ²); ЗПС-1Д (70 мм ²); ЗПС-1Д (95 мм ²); ПЗТ-330-500Д; ПЗТ-330-500Д (25 мм ²); ПЗТ-330-500Д (35 мм ²); ПЗТ-330-500Д (50 мм ²); ПЗТ-330-500Д (70 мм ²); ПЗТ-330-500Д (95 мм ²); ПЗТ-750-1150Д; ПЗТ-750-1150Д (25 мм ²); ПЗТ-750-1150Д (35 мм ²); ПЗТ-750-1150Д (50 мм ²); ПЗТ-750-1150Д (70 мм ²); ПЗТ-750-1150Д (95 мм ²); ЭЗ-1Д	

Генеральный директор



Подпись

Цветков Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)