

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Витебское электротехническое предприятие "Свет",

Зарегистрирован в Едином регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300541279,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Витебская обл., 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, 2А,

номер телефона: +375212366632, адрес электронной почты: svet@vitebsk.by

в лице главного конструктора Василькова Александра Николаевича (доверенность № 7 от 16.05.2022 года)

заявляет, что светильники взрывозащищенные производственные (код ТН ВЭД ЕАЭС, условное обозначение светильника, согласно приложению 1 к декларации о соответствии на двух листах), где «ххх» в обозначении светильника – любая комбинация цифр, обозначающая вариант конструктивного исполнения светильника;

изготовитель: Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет»,

место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А/3,

продукция изготовлена по ТУ ВУ 300541279.020-2018 «Светильники взрывозащищенные производственные»,

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании: № 46 от 17.10.2022 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5215, протокола испытаний № 11723 от 27.03.2020 Отделения исследований и испытаний материалов № 4 (Испытательного центра) Государственного научного учреждения «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0263

Схема декларирования соответствия – 3д

Дополнительная информация:

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении 2 к декларации о соответствии на одном листе.

Срок службы, гарантийный срок эксплуатации, условия хранения и условия эксплуатации светильников указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.11.2027 включительно.



Васильков Александр Николаевич

М.П.

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000.00 12341

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2022



№ п/п	код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение светильника
1	2	3
1.	9405 19 0032	НСП 57-200-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
2.	9405 19 0032	НСП 57-150-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
3.	9405 19 0032	НСП 57-100-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
4.	9405 19 0032	НСП 57-75-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
5.	9405 19 0032	НСП 02-200-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
6.	9405 11 0019	ФСП 57-40-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
7.	9405 11 0019	РСП 57-160-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
8.	9405 11 0033	ДСП 57МД-16-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
9.	9405 11 0033	ДСП 57МД-18-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
10.	9405 11 0033	ДСП 57МД-30-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
11.	9405 11 0033	ДСП 57МД-40-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
12.	9405 11 0033	ДСП 57МД-50-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
13.	9405 11 0033	ДСП 57МД-60-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
14.	9405 11 0033	ДСП 57МД-70-xxx УХЛ1 (ВЗГ-200)
15.	9405 11 0033	ДСП 02-16-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
16.	9405 11 0033	ДСП 02-18-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
17.	9405 11 0033	ДСП 02-20-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
18.	9405 11 0033	ДСП 02-30-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
19.	9405 11 0033	ДСП 02-40-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
20.	9405 11 0033	ДСП 02-50-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
21.	9405 11 0033	ДСП 02-60-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
22.	9405 11 0033	ДСП 02-70-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
23.	9405 19 0032	НСП 47-200-xxx УХЛ1
24.	9405 19 0032	НСП 47-100-xxx УХЛ1
25.	9405 11 0019	ЖСП 47-35-xxx УХЛ1
26.	9405 11 0019	ЖСП 47-70-xxx УХЛ1
27.	9405 11 0019	ГСП 47-35-xxx УХЛ1
28.	9405 11 0019	ГСП 47-70-xxx УХЛ1
29.	9405 11 0019	ГСП 47-100-xxx УХЛ1
30.	9405 11 0019	ГСП 47-150-xxx УХЛ1
31.	9405 11 0019	РСП 45-80-xxx УХЛ1
32.	9405 11 0019	РСП 45-125-xxx УХЛ1
33.	9405 19 0032	НСП 18Вех-200-xxx УХЛ1
34.	9405 11 0019	РСП 18Вех-80-xxx УХЛ1
35.	9405 11 0019	РСП 18Вех-125-xxx УХЛ1
36.	9405 11 0019	ЖСП 18Вех-70-xxx УХЛ1
37.	9405 11 0033	ДСП 47 (ЗОМ) -5-xxx УХЛ1
38.	9405 11 0033	ДСП 47Д -5-xxx УХЛ1
39.	9405 11 0033	ДСП 47Д-16-xxx УХЛ1
40.	9405 11 0033	ДСП 47Д-16-xxx УХЛ1-АО
41.	9405 11 0033	ДСП 47Д-18-xxx УХЛ1
42.	9405 11 0033	ДСП 47Д-18-xxx УХЛ1-АО
43.	9405 11 0033	ДСП 47Д-20-xxx УХЛ1
44.	9405 11 0033	ДСП 47Д-20-xxx УХЛ1-АО
45.	9405 11 0033	ДСП 47Д-25-xxx УХЛ1
46.	9405 11 0033	ДСП 47Д-25-xxx УХЛ1-АО
47.	9405 11 0033	ДСП 47Д-30-xxx УХЛ1
48.	9405 11 0033	ДСП 47Д-30-xxx УХЛ1-АО
49.	9405 11 0033	ДСП 47Д-35-xxx УХЛ1
50.	9405 11 0033	ДСП 47Д-35-xxx УХЛ1-АО
51.	9405 11 0033	ДСП 47Д-40-xxx УХЛ1
52.	9405 11 0033	ДСП 47Д-40-xxx УХЛ1-АО
53.	9405 11 0033	ДСП 47Д-45-xxx УХЛ1



Васильков Александр Николаевич
 (Ф. И. О. заявителя)

1	2	3
54.	9405 11 0033	ДСП 47Д-45-xxx УХЛ1-АО
55.	9405 11 0033	ДСП 47Д-50-xxx УХЛ1
56.	9405 11 0033	ДСП 47Д-50-xxx УХЛ1-АО
57.	9405 11 0033	ДСП 47Д-55-xxx УХЛ1
58.	9405 11 0033	ДСП 47Д-55-xxx УХЛ1-АО
59.	9405 11 0033	ДСП 47Д-60-xxx УХЛ1
60.	9405 11 0033	ДСП 47Д-60-xxx УХЛ1-АО
61.	9405 11 0033	ДСП 47Д-70-xxx УХЛ1
62.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х16-xxx УХЛ1
63.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х18-xxx УХЛ1
64.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х20-xxx УХЛ1
65.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х25-xxx УХЛ1
66.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х30-xxx УХЛ1
67.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х35-xxx УХЛ1
68.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х40-xxx УХЛ1
69.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х45-xxx УХЛ1
70.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х50-xxx УХЛ1
71.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х55-xxx УХЛ1
72.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х60-xxx УХЛ1
73.	9405 11 0033	ДСП 47Д-2х70-xxx УХЛ1
74.	9405 11 0033	ДСП 03-20-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
75.	9405 11 0033	ДСП 03-30-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
76.	9405 11 0033	ДСП 03-40-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
77.	9405 11 0033	ДСП 03-50-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
78.	9405 11 0033	ДСП 03-60-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
79.	9405 11 0033	ДСП 03-70-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
80.	9405 11 0033	ДСП 03-140-xxx УХЛ1 (ВЗГ)
81.	9405 11 0033	ДСП 03-2х20-xxx УХЛ1
82.	9405 11 0033	ДСП 03-2х30-xxx УХЛ1
83.	9405 11 0033	ДСП 03-2х40-xxx УХЛ1
84.	9405 11 0033	ДСП 03-2х50-xxx УХЛ1
85.	9405 11 0033	ДСП 03-2х60-xxx УХЛ1
86.	9405 11 0033	ДСП 03-2х70-xxx УХЛ1
87.	9405 11 0033	ДСП 03-2х140-xxx УХЛ1
88.	9405 11 0033	ДБП 09-8-xxx УХЛ1ОМ1 (Плафон ВС)
89.	9405 11 0033	ДБП 09-15-xxx УХЛ1ОМ1 (Плафон ВС)
90.	9405 11 0033	ДБП 09-20-xxx УХЛ1ОМ1 (Плафон ВС)
91.	9405 11 0033	ДБП 09-30-xxx УХЛ1ОМ1 (Плафон ВС)
92.	9405 11 0033	ДБП 09-40-xxx УХЛ1ОМ1 (Плафон ВС)
93.	9405 11 0033	ДБП 09-50-xxx УХЛ1ОМ1 (Плафон ВС)
94.	9405 19 0032	НСП 03-300-xxx (Н4Б-300) УХЛ1
	9405 19 0032	НСП 23-200-xxx УХЛ1



Васильков Александр Николаевич
 (Ф. И. О. заявителя)

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех электрического осветительного и аналогичного оборудования»
 ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»



Васильков Александр Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)