

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 не бытового назначения серии ДПО 11 и ДПП 15 (условное обозначение светильника (модель), код ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложению 1 к декларации о соответствии на одном листе)

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. Академика Павлова, д. 48А,

продукция изготовлена по ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники»,

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «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: протоколов испытаний № 1205/1022 от 03.10.2022, № 1206/1022 от 03.10.2022, № 1207/1022 от 03.10.2022, № 1208/1022 от 03.10.2022 Испытательной лаборатории ООО «Миллениум-Тест», свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.002RU.Я2331.04ПВК0, № 46 от 17.10.2022 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5215.

Схема декларирования соответствия – 1д

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.

Гарантийный срок эксплуатации светильников – 18 месяцев со дня продажи. Срок службы, условия и сроки хранения, условия эксплуатации - согласно эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2027 включительно.



Васильков Александр Николаевич

М.П.

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 12235

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.11.2022



№ п/п	Код ТНВЭД ЕАЭС	Условное обозначение светильника (модель)
1.	9405 11 0033	ДПП 15-6-001 УХЛ1
2.	9405 11 0033	ДПП 15-6-002 УХЛ1
3.	9405 11 0033	ДПП 15-12-001 УХЛ1
4.	9405 11 0033	ДПП 15-12-002 УХЛ1
5.	9405 11 0033	ДПП 15-16-001 УХЛ1
6.	9405 11 0033	ДПП 15-16-002 УХЛ1
7.	9405 11 0033	ДПП 15-18-001 УХЛ1
8.	9405 11 0033	ДПП 15-18-002 УХЛ1
9.	9405 11 0033	ДПП 15-24-001 УХЛ1
10.	9405 11 0033	ДПП 15-24-002 УХЛ1
11.	9405 11 0033	ДПП 15-32-001 УХЛ1
12.	9405 11 0033	ДПП 15-32-002 УХЛ1
13.	9405 11 0033	ДПП 15-36-001 УХЛ1
14.	9405 11 0033	ДПП 15-36-002 УХЛ1
15.	9405 11 0033	ДПП 15-48-001 УХЛ1
16.	9405 11 0033	ДПП 15-48-002 УХЛ1
17.	9405 11 0033	ДПП 15-64-001 УХЛ1
18.	9405 11 0033	ДПП 15-64-002 УХЛ1
19.	9405 11 0033	ДПП 15-96-001 УХЛ1
20.	9405 11 0033	ДПП 15-96-002 УХЛ1
21.	9405 11 0033	ДПО 11-6-001 УХЛ4
22.	9405 11 0033	ДПО 11-12-001 УХЛ4
23.	9405 11 0033	ДПО 11-16-001 УХЛ4
24.	9405 11 0033	ДПО 11-32-001 УХЛ4



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

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
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)