



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300541279,

место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А
номер телефона: + 375 212 366632, адрес электронной почты (e-mail): svet@vitebsk.by

в лице директора Иванова Юрия Юрьевича

заявляет, что светильники не бытового назначения (условное обозначение светильников и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к декларации о соответствии на трёх листах),

изготовленные Частным производственно-торговым унитарным предприятием «Витебское электротехническое предприятие «Свет»,

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

адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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

Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Академика Павлова, д. 48А,

по ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники. Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10, 9405 40

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 101-21-1723 от 16.07.2021, № 102-21-1025 от 28.06.2021, № 101-21-0551 от 12.03.2021, № 101-21-0548 от 12.03.2021, № 101-21-0549 от 12.03.2021 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.001; протоколов испытаний № 21 от 03.08.2020, № 37 от 17.09.2020, № 39 от 17.09.2020, № 35 от 20.08.2021, № 36 от 20.08.2021 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5215; протоколов испытаний № 42 от 05.08.2019, № 82 от 23.12.2019 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи» (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.1833).

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация

Примененные стандарты согласно приложению 2 к декларации о соответствии на одном листе.

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2026 включительно.


(подпись)



Иванов Юрий Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021

№ п/п	код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение светильника / модель	Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию
1	2	3	4
1.	940540	НБП 06-60-001 УХЛ1 «Сириус»	
2.	940540	НБП 06-60-002 УХЛ1 «Сириус»	
3.	940540	НБП 06-60-011 УХЛ1 «Сириус»	
4.	9405 40	НБП 06-60-012 УХЛ1 «Сириус»	
5.	9405 40	НБП 06-60-101 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
6.	9405 40	НБП 06-60-102 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
7.	9405 40	НБП 06-60-111 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
8.	9405 40	НБП 06-60-112 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
9.	9405 40	НБП 06-100-001 УХЛ1 «Сириус»	
10.	9405 40	НБП 06-100-002 УХЛ1 «Сириус»	
11.	9405 40	НБП 06-100-011 УХЛ1 «Сириус»	
12.	9405 40	НБП 06-100-012 УХЛ1 «Сириус»	
13.	940510	ЛПО 12-18-001 УХЛ4	
14.	940510	ЛПО 12-36-001 УХЛ4	
15.	940510	ЛПО 12-2x18-001 УХЛ4	
16.	940510	ЛПО 12-2x36-001 УХЛ4	
17.	940510	ЛПО 12-4x18-001 УХЛ4	
18.	940510	ЛПО 12-4x36-001 УХЛ4	
19.	940510	ЛПО 12-18-002 УХЛ4	
20.	940510	ЛПО 12-36-002 УХЛ4	
21.	940510	ЛПО 12-2x18-002 УХЛ4	
22.	940510	ЛПО 12-2x36-002 УХЛ4	
23.	940510	ЛПО 12-4x18-002 УХЛ4	
24.	940510	ЛПО 12-4x36-002 УХЛ4	
25.	940510	ЛПО 12-18-101 УХЛ4	
26.	940510	ЛПО 12-36-101 УХЛ4	
27.	940510	ЛПО 12-2x18-101 УХЛ4	
28.	940510	ЛПО 12-2x36-101 УХЛ4	
29.	940510	ЛПО 12-4x18-101 УХЛ4	
30.	940510	ЛПО 12-4x36-101 УХЛ4	
31.	940510	ЛПО 12-18-102 УХЛ4	
32.	940510	ЛПО 12-36-102 УХЛ4	
33.	940510	ЛПО 12-2x18-102 УХЛ4	
34.	940510	ЛПО 12-2x36-102 УХЛ4	
35.	940510	ЛПО 12-4x18-102 УХЛ4	
36.	940510	ЛПО 12-4x36-102 УХЛ4	
37.	940510	ЛПО 12-18-011 УХЛ4	
38.	940510	ЛПО 12-36-011 УХЛ4	
39.	940510	ЛПО 12-2x18-011 УХЛ4	
40.	940510	ЛПО 12-2x36-011 УХЛ4	
41.	940510	ЛПО 12-18-012 УХЛ4	
42.	940510	ЛПО 12-36-012 УХЛ4	
43.	940510	ЛПО 12-2x18-012УХЛ4	
44.	940510	ЛПО 12-2x36-012 УХЛ4	
45.	940510	ЛПО 12-18-111 УХЛ4	
46.	940510	ЛПО 12-36-111 УХЛ4	
47.	940510	ЛПО 12-2x18-111 УХЛ4	
48.	940510	ЛПО 12-2x36-111 УХЛ4	
49.	940510	ЛПО 12-18-112 УХЛ4	
50.	940510	ЛПО 12-36-012 УХЛ4	
51.	940510	ЛПО 12-36-112 УХЛ4	
52.	940510	ЛПО 12-3x18-112 УХЛ4	

(подпись)



Иванов Юрий Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021

1	2	3	4
53.	940510	ЛПО 12-2x36-112 УХЛ4	
54.	940510	ЛПО 12-58-001 УХЛ4	
55.	940510	ЛПО 12-58-001 УХЛ4	
56.	940510	ЛПО 12-2x58-001 УХЛ4	
57.	940510	ЛПО 12-58-002 УХЛ4	
58.	940510	ЛПО 12-2x58-002 УХЛ4	
59.	940510	ЛПО 12-58-101 УХЛ4	
60.	940510	ЛПО 12-2x58-101 УХЛ4	
61.	940510	ЛПО 12-58-102 УХЛ4	
62.	940510	ЛПО 12-2x58-102 УХЛ4	
63.	940510	ЛПО 12-58-011 УХЛ4	
64.	940510	ЛПО 12-2x58-011 УХЛ4	
65.	940510	ЛПО 12-58-012 УХЛ4	
66.	940510	ЛПО 12-2x58-012 УХЛ4	
67.	940510	ЛПО 12-58-111 УХЛ4	
68.	940510	ЛПО 12-2x58-111 УХЛ4	
69.	940510	ЛПО 12-58-112 УХЛ4	
70.	940510	ЛПО 12-2x58-112 УХЛ4	
71.	940510	ЛПО 22-2x18-001 УХЛ4	
72.	940510	ЛПО 22-2x36-001 УХЛ4	
73.	940510	ЛПО 22-58-001 УХЛ4	
74.	940510	ЛПО 22-2x58-001 УХЛ4	
75.	940540	НБП 02-15-001 УХЛ4	
76.	940540	НБП 02-15-002 УХЛ4	
77.	940510	ФБП 01-18-001 УХЛ4	
78.	940510	ФБП 01-18-002 УХЛ4	
79.	940510	ДБО 10-5-005 УХЛ 1.1	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
80.	9405 40	ДБП 06-6-001 УХЛ1 «Сириус»	
81.	9405 40	ДБП 06-6-002 УХЛ1 «Сириус»	
82.	9405 40	ДБП 06-6-011 УХЛ1 «Сириус»	
83.	9405 40	ДБП 06-6-012 УХЛ1 «Сириус»	
84.	9405 40	ДБП 06-12-001 УХЛ1 «Сириус»	
85.	9405 40	ДБП 06-12-002 УХЛ1 «Сириус»	
86.	9405 40	ДБП 06-12-011 УХЛ1 «Сириус»	
87.	9405 40	ДБП 06-12-012 УХЛ1 «Сириус»	
88.	9405 40	ДБП 06-6-101 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
89.	9405 40	ДБП 06-6-102 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
90.	9405 40	ДБП 06-6-111 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
91.	9405 40	ДБП 06-6-112 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
92.	9405 40	ДБП 06-12-101 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
93.	9405 40	ДБП 06-12-102 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
94.	9405 40	ДБП 06-12-111 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
95.	9405 40	ДБП 06-12-112 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
96.	940510	ДПО 10-3x8-001 УХЛ4	
97.	940510	ДПО 10-3x8-002 УХЛ4	
98.	940510	ДПО 10-4x8-001 УХЛ4	
99.	940510	ДПО 10-4x8-002 УХЛ4	
100.	940510	ДПО 10-5x8-001 УХЛ4	
101.	940510	ДПО 10-5x8-002 УХЛ4	
102.	940510	ДПО 10-6x8-001 УХЛ4	
103.	940510	ДПО 10-6x8-002 УХЛ4	
104.	940510	ДПО 12-2x8-001 УХЛ4	
105.	940510	ДПО 12-2x8-002 УХЛ4	


Подпись



Иванов Юрий Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021

1	2	3	4
106.	940510	ДПО 12-2x16-001 УХЛ4	
107.	940510	ДПО 12-2x16-002 УХЛ4	
108.	940510	ДПО 12-4x8-001 УХЛ4	
109.	940510	ДПО 12-4x8-002 УХЛ4	
110.	940510	ДПО 12-2x10-001 УХЛ4	
111.	940510	ДПО 12-2x10-002 УХЛ4	
112.	940510	ДПО 12-2x18-001 УХЛ4	
113.	940510	ДПО 12-2x18-002 УХЛ4	
114.	940510	ДВО 10-4x8-001 УХЛ4	
115.	940510	ДВО 10-4x8-002 УХЛ4	
116.	940510	ДВО 10-5x8-001 УХЛ4	
117.	940510	ДВО 10-5x8-002 УХЛ4	
118.	940510	ДВО 10-6x8-001 УХЛ4	
119.	940510	ДВО 10-6x8-002 УХЛ4	
120.	940540	НТУ 01-60-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
121.	940540	НТУ 02-60-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
122.	940540	НТУ 11-60-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
123.	940540	НТУ 12-60-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
124.	940540	НТУ 01-60-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
125.	940540	НТУ 02-60-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
126.	940540	НТУ 11-60-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
127.	940540	НТУ 12-60-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
128.	940540	НТУ 01-100-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
129.	940540	НТУ 02-100-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
130.	940540	НТУ 11-100-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
131.	940540	НТУ 12-100-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
132.	940540	НТУ 01-100-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
133.	940540	НТУ 02-100-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
134.	940540	НТУ 11-100-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
135.	940540	НТУ 12-100-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
136.	940540	НТУ 01-150-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
137.	940540	НТУ 02-150-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
138.	940540	НТУ 11-150-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
139.	940540	НТУ 12-150-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
140.	940540	ДТУ 01-30-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
141.	940540	ДТУ 02-30-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
142.	940540	ДТУ 11-30-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
143.	940540	ДТУ 12-30-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
144.	940540	ДТУ 01-30-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
145.	940540	ДТУ 02-30-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
146.	940540	ДТУ 11-30-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
147.	940540	ДТУ 12-30-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
148.	940540	ДТУ 01-30-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
149.	940540	ДТУ 02-30-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
150.	940540	ДТУ 11-30-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
151.	940540	ДТУ 12-30-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
152.	940540	ДТУ 01-30-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
153.	940540	ДТУ 02-30-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
154.	940540	ДТУ 11-30-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
155.	940540	ДТУ 12-30-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
156.	940540	ДТУ 01-30-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
157.	940540	ДТУ 02-30-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
158.	940540	ДТУ 11-30-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя
159.	940540	ДТУ 12-30-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет расщепителя


(подпись)



Иванов Юрий Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2020

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;
ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;
ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;
ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;
ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»;
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования».


Подпись



Иванов Юрий Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300541279,

место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А
номер телефона: + 375 212 366632, адрес электронной почты (e-mail): svet@vitebsk.by

в лице директора Иванова Юрия Юрьевича

заявляет, что светильники не бытового назначения (условное обозначение светильников и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к декларации о соответствии на трёх листах),

изготовленные Частным производственно-торговым унитарным предприятием «Витебское электротехническое предприятие «Свет»,

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

адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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

Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Академика Павлова, д. 48А,

по ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники. Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10, 9405 40

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 101-21-1723 от 16.07.2021, № 102-21-1025 от 28.06.2021, № 101-21-0551 от 12.03.2021, № 101-21-0548 от 12.03.2021, № 101-21-0549 от 12.03.2021 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.001; протоколов испытаний № 21 от 03.08.2020, № 37 от 17.09.2020, № 39 от 17.09.2020, № 35 от 20.08.2021, № 36 от 20.08.2021 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5215; протоколов испытаний № 42 от 05.08.2019, № 82 от 23.12.2019 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи» (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.1833).

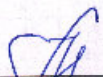
Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация

Примененные стандарты согласно приложению 2 к декларации о соответствии на одном листе.

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2026 включительно.


(подпись)

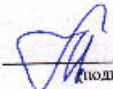


Иванов Юрий Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021

№ п/п	код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение светильника / модель	Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию
1	2	3	4
1.	940540	НБП 06-60-001 УХЛ1 «Сириус»	
2.	940540	НБП 06-60-002 УХЛ1 «Сириус»	
3.	940540	НБП 06-60-011 УХЛ1 «Сириус»	
4.	9405 40	НБП 06-60-012 УХЛ1 «Сириус»	
5.	9405 40	НБП 06-60-101 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
6.	9405 40	НБП 06-60-102 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
7.	9405 40	НБП 06-60-111 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
8.	9405 40	НБП 06-60-112 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
9.	9405 40	НБП 06-100-001 УХЛ1 «Сириус»	
10.	9405 40	НБП 06-100-002 УХЛ1 «Сириус»	
11.	9405 40	НБП 06-100-011 УХЛ1 «Сириус»	
12.	9405 40	НБП 06-100-012 УХЛ1 «Сириус»	
13.	940510	ЛПО 12-18-001 УХЛ4	
14.	940510	ЛПО 12-36-001 УХЛ4	
15.	940510	ЛПО 12-2x18-001 УХЛ4	
16.	940510	ЛПО 12-2x36-001 УХЛ4	
17.	940510	ЛПО 12-4x18-001 УХЛ4	
18.	940510	ЛПО 12-4x36-001 УХЛ4	
19.	940510	ЛПО 12-18-002 УХЛ4	
20.	940510	ЛПО 12-36-002 УХЛ4	
21.	940510	ЛПО 12-2x18-002 УХЛ4	
22.	940510	ЛПО 12-2x36-002 УХЛ4	
23.	940510	ЛПО 12-4x18-002 УХЛ4	
24.	940510	ЛПО 12-4x36-002 УХЛ4	
25.	940510	ЛПО 12-18-101 УХЛ4	
26.	940510	ЛПО 12-36-101 УХЛ4	
27.	940510	ЛПО 12-2x18-101 УХЛ4	
28.	940510	ЛПО 12-2x36-101 УХЛ4	
29.	940510	ЛПО 12-4x18-101 УХЛ4	
30.	940510	ЛПО 12-4x36-101 УХЛ4	
31.	940510	ЛПО 12-18-102 УХЛ4	
32.	940510	ЛПО 12-36-102 УХЛ4	
33.	940510	ЛПО 12-2x18-102 УХЛ4	
34.	940510	ЛПО 12-2x36-102 УХЛ4	
35.	940510	ЛПО 12-4x18-102 УХЛ4	
36.	940510	ЛПО 12-4x36-102 УХЛ4	
37.	940510	ЛПО 12-18-011 УХЛ4	
38.	940510	ЛПО 12-36-011 УХЛ4	
39.	940510	ЛПО 12-2x18-011 УХЛ4	
40.	940510	ЛПО 12-2x36-011 УХЛ4	
41.	940510	ЛПО 12-18-012 УХЛ4	
42.	940510	ЛПО 12-36-012 УХЛ4	
43.	940510	ЛПО 12-2x18-012 УХЛ4	
44.	940510	ЛПО 12-2x36-012 УХЛ4	
45.	940510	ЛПО 12-18-111 УХЛ4	
46.	940510	ЛПО 12-36-111 УХЛ4	
47.	940510	ЛПО 12-2x18-111 УХЛ4	
48.	940510	ЛПО 12-2x36-111 УХЛ4	
49.	940510	ЛПО 12-18-112 УХЛ4	
50.	940510	ЛПО 12-36-112 УХЛ4	
51.	940510	ЛПО 12-2x18-112 УХЛ4	
52.	940510	ЛПО 12-2x36-112 УХЛ4	


(подпись)



Иванов Юрий Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021

1	2	3	4
53.	940510	ЛПО 12-2x36-112 УХЛ4	
54.	940510	ЛПО 12-58-001 УХЛ4	
55.	940510	ЛПО 12-58-001 УХЛ4	
56.	940510	ЛПО 12-2x58-001 УХЛ4	
57.	940510	ЛПО 12-58-002 УХЛ4	
58.	940510	ЛПО 12-2x58-002 УХЛ4	
59.	940510	ЛПО 12-58-101 УХЛ4	
60.	940510	ЛПО 12-2x58-101 УХЛ4	
61.	940510	ЛПО 12-58-102 УХЛ4	
62.	940510	ЛПО 12-2x58-102 УХЛ4	
63.	940510	ЛПО 12-58-011 УХЛ4	
64.	940510	ЛПО 12-2x58-011 УХЛ4	
65.	940510	ЛПО 12-58-012 УХЛ4	
66.	940510	ЛПО 12-2x58-012 УХЛ4	
67.	940510	ЛПО 12-58-111 УХЛ4	
68.	940510	ЛПО 12-2x58-111 УХЛ4	
69.	940510	ЛПО 12-58-112 УХЛ4	
70.	940510	ЛПО 12-2x58-112 УХЛ4	
71.	940510	ЛПО 22-2x18-001 УХЛ4	
72.	940510	ЛПО 22-2x36-001 УХЛ4	
73.	940510	ЛПО 22-58-001 УХЛ4	
74.	940510	ЛПО 22-2x58-001 УХЛ4	
75.	940540	НБП 02-15-001 УХЛ4	
76.	940540	НБП 02-15-002 УХЛ4	
77.	940510	ФБП 01-18-001 УХЛ4	
78.	940510	ФБП 01-18-002 УХЛ4	
79.	940510	ДБО 10-5-005 УХЛ 1.1	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
80.	9405 40	ДБП 06-6-001 УХЛ1 «Сириус»	
81.	9405 40	ДБП 06-6-002 УХЛ1 «Сириус»	
82.	9405 40	ДБП 06-6-011 УХЛ1 «Сириус»	
83.	9405 40	ДБП 06-6-012 УХЛ1 «Сириус»	
84.	9405 40	ДБП 06-12-001 УХЛ1 «Сириус»	
85.	9405 40	ДБП 06-12-002 УХЛ1 «Сириус»	
86.	9405 40	ДБП 06-12-011 УХЛ1 «Сириус»	
87.	9405 40	ДБП 06-12-012 УХЛ1 «Сириус»	
88.	9405 40	ДБП 06-6-101 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
89.	9405 40	ДБП 06-6-102 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
90.	9405 40	ДБП 06-6-111 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
91.	9405 40	ДБП 06-6-112 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
92.	9405 40	ДБП 06-12-101 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
93.	9405 40	ДБП 06-12-102 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
94.	9405 40	ДБП 06-12-111 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
95.	9405 40	ДБП 06-12-112 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
96.	940510	ДПО 10-3x8-001 УХЛ4	
97.	940510	ДПО 10-3x8-002 УХЛ4	
98.	940510	ДПО 10-4x8-001 УХЛ4	
99.	940510	ДПО 10-4x8-002 УХЛ4	
100.	940510	ДПО 10-5x8-001 УХЛ4	
101.	940510	ДПО 10-5x8-002 УХЛ4	
102.	940510	ДПО 10-6x8-001 УХЛ4	
103.	940510	ДПО 10-6x8-002 УХЛ4	
104.	940510	ДПО 12-2x8-001 УХЛ4	
105.	940510	ДПО 12-2x8-002 УХЛ4	


(подпись)



М.П. СВЕТ Иванов Юрий Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021

1	2	3	4
106.	940510	ДПО 12-2x16-001 УХЛ4	
107.	940510	ДПО 12-2x16-002 УХЛ4	
108.	940510	ДПО 12-4x8-001 УХЛ4	
109.	940510	ДПО 12-4x8-002 УХЛ4	
110.	940510	ДПО 12-2x10-001 УХЛ4	
111.	940510	ДПО 12-2x10-002 УХЛ4	
112.	940510	ДПО 12-2x18-001 УХЛ4	
113.	940510	ДПО 12-2x18-002 УХЛ4	
114.	940510	ДВО 10-4x8-001 УХЛ4	
115.	940510	ДВО 10-4x8-002 УХЛ4	
116.	940510	ДВО 10-5x8-001 УХЛ4	
117.	940510	ДВО 10-5x8-002 УХЛ4	
118.	940510	ДВО 10-6x8-001 УХЛ4	
119.	940510	ДВО 10-6x8-002 УХЛ4	
120.	940540	НТУ 01-60-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
121.	940540	НТУ 02-60-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
122.	940540	НТУ 11-60-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
123.	940540	НТУ 12-60-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
124.	940540	НТУ 01-60-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
125.	940540	НТУ 02-60-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
126.	940540	НТУ 11-60-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
127.	940540	НТУ 12-60-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
128.	940540	НТУ 01-100-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
129.	940540	НТУ 02-100-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
130.	940540	НТУ 11-100-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
131.	940540	НТУ 12-100-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
132.	940540	НТУ 01-100-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
133.	940540	НТУ 02-100-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
134.	940540	НТУ 11-100-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
135.	940540	НТУ 12-100-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
136.	940540	НТУ 01-150-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
137.	940540	НТУ 02-150-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
138.	940540	НТУ 11-150-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
139.	940540	НТУ 12-150-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
140.	940540	ДТУ 01-30-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
141.	940540	ДТУ 02-30-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
142.	940540	ДТУ 11-30-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
143.	940540	ДТУ 12-30-20x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
144.	940540	ДТУ 01-30-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
145.	940540	ДТУ 02-30-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
146.	940540	ДТУ 11-30-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
147.	940540	ДТУ 12-30-25x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
148.	940540	ДТУ 01-30-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
149.	940540	ДТУ 02-30-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
150.	940540	ДТУ 11-30-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
151.	940540	ДТУ 12-30-30x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
152.	940540	ДТУ 01-30-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
153.	940540	ДТУ 02-30-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
154.	940540	ДТУ 11-30-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
155.	940540	ДТУ 12-30-35x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
156.	940540	ДТУ 01-30-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
157.	940540	ДТУ 02-30-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
158.	940540	ДТУ 11-30-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя
159.	940540	ДТУ 12-30-40x УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя


(подпись)




Иванов Юрий Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «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 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;
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 IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»;
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогового оборудования».


(подпись)




Иванов Юрий Юрьевич
(ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «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 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;
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 IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»;
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогового оборудования».


(подпись)



Иванов Юрий Юрьевич
(ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00528

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2021