



№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)
1.	ДБП 05-20-001 УХЛ1
2.	ДБП 05-20-002 УХЛ1
3.	ДБП 05-40-001 УХЛ1
4.	ДБП 05-40-002 УХЛ1
5.	ДБП 05-2х40-001 УХЛ1
6.	ДБП 05-2х40-002 УХЛ1
7.	ДПП 15-16-001 УХЛ1
8.	ДПП 15-16-002 УХЛ1
9.	ДПП 15-24-001 УХЛ1
10.	ДПП 15-24-002 УХЛ1
11.	ДПП 15-32-001 УХЛ1
12.	ДПП 15-32-002 УХЛ1
13.	ДПП 15-48-001 УХЛ1
14.	ДПП 15-48-002 УХЛ1
15.	ДПП 15-64-001 УХЛ1
16.	ДПП 15-64-002 УХЛ1
17.	ДПП 15-96-001 УХЛ1
18.	ДПП 15-96-002 УХЛ1

  
(подпись)

  
М.П.

Шебеко Алексей Михайлович  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 03418

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.02.2025

**Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)**

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»



Шебеко Алексей Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 03418

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.02.2025