



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 005 00583

Серия ВУ № 0012917

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д.20; тел.: +375 212 42-57-61; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 005.01 от 12.06.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Витебское электротехническое предприятие "Свет"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300541279; место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2 А; тел.: +375 212 35-11-32; адрес электронной почты (e-mail): svet@vitebsk.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Витебское электротехническое предприятие "Свет" место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2 А.

ПРОДУКЦИЯ

светильники (номенклатура согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ 0016284, ВУ 0016285), ТУ РБ 300541279.006-2002 "Светильники. Технические условия", серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

смотри в приложении 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ №0016284, ВУ №0016285

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

акта анализа состояния производства №1236 от 27.07.2017 Органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; протоколов испытаний №55 от 26.07.2017, №56 от 26.07.2017 Испытательного центра Открытого акционерного общества "Техника связи", аттестат аккредитации №BY/112 02.2.0.1833. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0016286. Хранить светильники в упаковке в закрытых помещениях при температуре от плюс 40 °С до минус 50 °С и относительной влажности не более 75%. Срок сохранности светильника в упаковке изготовителя - 1 год со дня изготовления. Срок службы не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется также на данные светильники, изготовленные с 01.07.2017 до 28.07.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.07.2017

ПО

27.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Яковлев Павел Леонидович
инициалы, фамилия


подпись

Золотарёва Марина Маратовна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 005 00583

Серия ВУ № 0016284

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Исполнение изделия
1	НПБ 01-2x60-XX1 УХЛ4 «Бонсай-1»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
2	НПБ 01-3x60-XX1 УХЛ4 «Бонсай-2»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
3	НПБ 01-4x60-XX1 УХЛ4 «Бонсай-3»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
4	НПБ 01-2x60-XX2 УХЛ4 «Бонсай-1»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
5	НПБ 01-3x60-XX2 УХЛ4 «Бонсай-2»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
6	НПБ 01-4x60-XX2 УХЛ4 «Бонсай-3»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
7	ДПБ 11-2x10-XX1 УХЛ4 «Бонсай-2»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
8	ДПБ 11-2x10-XX2 УХЛ4 «Бонсай-2»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
9	ДПБ 11-3x10-XX1 УХЛ4 «Бонсай-3»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
10	ДПБ 11-3x10-XX2 УХЛ4 «Бонсай-3»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника
11	НБУ 01-60-20X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
12	НБУ 01-60-25X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
13	НБУ 01-100-30X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
14	НБУ 02-60-20X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
15	НБУ 02-60-25X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
16	НБУ 02-100-30X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
17	НБУ 11-60-20X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
18	НБУ 11-60-25X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
19	НБУ 11-100-30X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
20	НБУ 12-60-20X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
21	НБУ 12-60-25X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
22	НБУ 12-100-30X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
23	НБУ 21-60-20X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
24	НБУ 21-60-25X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
25	НБУ 21-100-30X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
26	НБУ 22-60-20X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
27	НБУ 22-60-25X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
28	НБУ 22-100-30X УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
М.П.
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Яковлев Павел Леонидович
инициалы, фамилия

Золотарёва Марина Маратовна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01.005 00583

Серия ВУ № 0016285

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Исполнение изделия
29	НБУ 31-60-20Х УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
30	НБУ 31-60-25Х УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
31	НБУ 31-100-30Х УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
32	НБУ 32-60-20Х УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
33	НБУ 32-60-25Х УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
34	НБУ 32-100-30Х УХЛ1	9405 40	X - любая цифра от 0 по 9 обозначающая цвет рассеивателя
35	НБП 06-60-101 УХЛ1 «Сириус»	9405 10	-
36	НБП 06-60-102 УХЛ1 «Сириус»	9405 10	-
37	НБП 06-60-111 УХЛ1 «Сириус»	9405 10	-
38	НБП 06-60-112 УХЛ1 «Сириус»	9405 10	-
39	НБП 06-100-101 УХЛ1 «Сириус»	9405 10	-
40	НБП 06-100-102 УХЛ1 «Сириус»	9405 10	-
41	НБП 06-100-111 УХЛ1 «Сириус»	9405 10	-
42	НБП 06-100-112 УХЛ1 «Сириус»	9405 10	-
43	НСБ 21-60-XX1 УХЛ4 «Melodi»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая материал, форму и цвет рассеивателя
44	НСБ 21-60-XX2 УХЛ4 «Melodi»	9405 10	XX - любая комбинация цифр, обозначающая материал, форму и цвет рассеивателя



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Яковлев Павел Леонидович
инициалы, фамилия


подпись

Золотарева Марина Маратовна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 005 00583

Серия ВУ № 0016286

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 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 аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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.



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Яковлев Павел Леонидович
инициалы, фамилия

подпись

Золотарёва Марина Маратовна
инициалы, фамилия