



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 телефон +375 212 36 66 32, адрес электронной почты: svet@vitebsk.by

в лице директора Иванова Юрия Юрьевича

заявляет, что светильники, предназначенные для освещения производственных, бытовых, общественных и аналогичных помещений, а также для освещения улиц и дорог (наименование светильников и иные сведения, обеспечивающие их идентификацию в приложении к декларации о соответствии на трех 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 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 №11688 от 18.03.2020, № 11697, №11698, №11699, №11700 от 20.03.2020 Отделения исследований и испытаний материалов №4 (Испытательного центра) Государственного научного учреждения «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа».

Схема декларирования соответствия 1д.

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.03.2025 включительно.



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005 05447

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2020

| № п/п | код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции | Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию |
|-------|-----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 940510 | ДБП 08-6-00X УХЛ1 «Сириус М», ДБП 08-6-01X УХЛ1 «Сириус М», ДБП 08-6-10X УХЛ1 «Сириус М», ДБП 08-6-11X УХЛ1 «Сириус М», ДБП 08-12-00X УХЛ1 «Сириус М», ДБП 08-12-01X УХЛ1 «Сириус М», ДБП 08-12-10X УХЛ1 «Сириус М», ДБП 08-12-11X УХЛ1 «Сириус М», ДПО 11-2x10-001 УХЛ4, ДПО-11-2x18-001 УХЛ4 | X-любая цифра от 0 до 9, обозначающая цвет рассеивателя |
| 2 | 940510 | НБП 01-60-005 УЗ, НБП 01-60-006 УХЛ1, НБП 01-60-003 УЗ, НБП 01-100-003 УЗ, НБП 01-60-033 УЗ, НБП 01-100-033 УЗ, НБП 04-60-XXX УХЛ1, НБП 03-60-XXX УХЛ1, НБП 04-100-XXX УХЛ1, НБП 03-100-XXX УХЛ1, НСП 01-60-001 УЗ, НСП 01-60-003 УЗ, ДСП 12-2x10-001 УХЛ1, ДСП 12-2x18-001 УХЛ1, ДБП 01-8-006 УХЛ3.1, НБП 01-60-012 УЗ | XXX - любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса и внешний вид (форму корпуса) светильника |
| 3 | 940510 | НПБ 02-60-XX1 УХЛ4, НПБ 02-2x60-XX2 УХЛ4, НПБ 02-2x60-XX3 УХЛ4, НПБ 02-3x60-XX4 УХЛ4, НПБ 02-4x60-XX5 УХЛ4, ДПБ 12-2x10-XX5 УХЛ4, ДПБ 12-3x10-XX5 УХЛ4, НБП 01-60-001 УЗ, НБП 01-60-011 УЗ, НБП 01-60-002 УЗ, НБП 01-60-003 УЗ, НБП 01-60-033 УЗ, НБП 01-60-004 УЗ | XX-любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника |
| 4 | 940510 | НББ 01-60-001 УХЛ1, НББ 01-60-002 УХЛ1, НБП 08-60-00X УХЛ1 «Сириус М», НБП 08-60-01X УХЛ1 «Сириус М», НБП 08-60-10X УХЛ1 «Сириус М», НБП 08-60-11X УХЛ1 «Сириус М», НБП 08-100-00X УХЛ1 «Сириус М», НБП 08-100-01X УХЛ1 «Сириус М» | X-любая цифра от 0 до 9, обозначающая цвет рассеивателя |
| 5 | 940510 | ЛПО 12-18-00X УХЛ4, ЛПО 12-36-00X УХЛ4, ЛПО 12-2x18-00X УХЛ4, ЛПО 12-2x36-00X УХЛ4, ЛПО 12-4x18-00X УХЛ4, ЛПО 12-4x36-00X УХЛ4, ЛПО 12-18-10X УХЛ4, ЛПО 12-36-10X УХЛ4, ЛПО 12-2x18-10X УХЛ4, ЛПО 12-2x36-10X УХЛ4, ЛПО 12-4x18-10X УХЛ4, ЛПО 12-4x36-10X УХЛ4, ЛПО 12-18-01X УХЛ4, ЛПО 12-36-01X УХЛ4, ЛПО 12-2x18-01X УХЛ4, ЛПО 12-2x36-01X УХЛ4, ЛПО 12-18-11X УХЛ4, ЛПО 12-36-11X УХЛ4, ЛПО 12-2x18-11X УХЛ4, ЛПО 12-2x36-11X УХЛ4, ЛПП 22-2x18-00X УХЛ4, ЛПП 22-2x36-00X УХЛ4, НБО 01-15-00X УХЛ4, НБО 01-40-00X УХЛ4, ФБП 01-18-00X УХЛ3.1, ФБП 01-20-00X УХЛ3.1, ФБП 01-25-00X УХЛ3.1, ФБО 01-18-00X УХЛ4, ФБО 01-20-00X УХЛ4, ФБО 01-25-00X УХЛ4, ЛПО 10-4x18-00X УХЛ4, ДПО 10-4x8-00X УХЛ4, ДПО 12-2x8-00X УХЛ4, ДВО 10-4x8-00X УХЛ4, ЛВО 10-4x8-00X УХЛ4, ЛВО 10-4x8-10X УХЛ4 | X-любая цифра от 0 до 9, обозначающая цвет рассеивателя |
| 6 | 940510 | НПБ 01-2x60-XX1 УХЛ4 «Бонсай-1», НПБ 01-3x60-XX1 УХЛ4 «Бонсай-2», НПБ 01-4x60-XX1 УХЛ4 «Бонсай-3», НПБ 01-2x60-XX2 УХЛ4 «Бонсай-1», НПБ 01-3x60-XX2 УХЛ4 «Бонсай-2», НПБ 01-4x60-XX2 УХЛ4 «Бонсай-3», ДПБ 11-2x10-XX1 УХЛ4 «Бонсай-2», ДПБ 11-2x10-XX2 УХЛ4 «Бонсай-2», ДПБ 11-3x10-XX1 УХЛ4 «Бонсай-3», ДПБ 11-3x10-XX2 УХЛ4 «Бонсай-3», НБП 06-60-101 УХЛ1 «Сириус», НБП 06-60-102 УХЛ1 «Сириус», НБП 06-60-111 УХЛ1 «Сириус», НБП 06-60-112 УХЛ1 «Сириус», НБП 06-100-101 УХЛ1 «Сириус», НБП 06-100-102 УХЛ1 «Сириус», НБП 06-100-111 УХЛ1 «Сириус», НБП 06-100-112 УХЛ1 «Сириус» | XX-любая комбинация цифр, обозначающая тип рассеивателя и цвет корпуса светильника |



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005 05447

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2020

Приложение к декларации о соответствии
Лист 2 Листов 3

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------|---|--|
| 7 | 940510 | НСБ 21-60-XX1 УХЛ4 «Melodi», НСБ 21-60-XX2 УХЛ4 «Melodi» | XX-любая комбинация цифр, обозначающая материал, форму и цвет рассеивателя |
| 8 | 940510 | НБО 03-100-XX1 УХЛ4, НБО 03-100-XX2 УХЛ4, НБО 03-60-XX2 УХЛ4, НБО 03-60-XX1 УХЛ4, НБО 04-100-XX1 УХЛ4, НБО 04-100-XX2 УХЛ4, НБО 04-60-XX1 УХЛ4, НБО 04-60-XX2 УХЛ4, ДБО 03-5-XX1 УХЛ4, ДБО 03-5-XX2 УХЛ4, ДБО 04-5-XX1 УХЛ4, ДБО 04-5-XX2 УХЛ4, ДБО 03-6-XX1 УХЛ4, ДБО 03-6-XX2 УХЛ4, ДБО 04-6-XX1 УХЛ4, ДБО 04-6-XX2 УХЛ4, ДБО 04-7-XX1 УХЛ4, ДБО 04-7-XX2 УХЛ4, ДБО 03-7-XX1 УХЛ4, ДБО 03-7-XX2 УХЛ4, ДБО 03-8-XX1 УХЛ4, ДБО 03-8-XX2 УХЛ4, ДБО 04-8-XX1 УХЛ4, ДБО 04-8-XX2 УХЛ4, ДБО 03-12-XX1 УХЛ4, ДБО 03-12-XX2 УХЛ4, ДБО 04-12-XX1 УХЛ4, ДБО 04-12-XX2 УХЛ4, ДБО 03-15-XX1 УХЛ4, ДБО 03-15-XX2 УХЛ4, ДБО 04-15-XX1 УХЛ4, ДБО 04-15-XX2 УХЛ4, ДБО 03-18-XX1 УХЛ4, ДБО 03-18-XX2 УХЛ4, ДБО 04-18-XX1 УХЛ4, ДБО 04-18-XX2 УХЛ4, ДБО 03-20-XX1 УХЛ4, ДБО 03-20-XX2 УХЛ4, ДБО 04-20-XX1 УХЛ4, ДБО 04-20-XX2 УХЛ4, НББ 04-60-XXX «Линия 1» УХЛ4, ДББ 04-6-XXX «Линия 1» УХЛ4, ДББ 04-8-XXX «Линия 3» УХЛ4, ДББ 04-6-XXX «Линия 3» УХЛ4, ДББ 04-8-XXX «Линия 3» УХЛ4, НББ 04-2х25-XXX «Линия 2» УХЛ4, ДББ 04-2х6-XXX «Линия 2» УХЛ4, ДББ 04-2х8-XXX «Линия 2» УХЛ4, НСБ 01-60-20X УХЛ4, НСБ 02-60-20X УХЛ4, НСБ 11-60-20X УХЛ4, НСБ 12-60-20X УХЛ4, НСБ 01-60-25X УХЛ4, НСБ 02-60-25X УХЛ4, НСБ 11-60-25X УХЛ4, НСБ 12-60-25X УХЛ4, НББ 01-60-20X УХЛ4, НББ 02-60-20X УХЛ4, НББ 11-60-20X УХЛ4, НББ 12-60-20X УХЛ4, НББ 01-60-25X УХЛ4, НББ 02-60-25X УХЛ4, НББ 11-60-25X УХЛ4, НББ 12-60-25X УХЛ4, ДБО 15-15-XXX УХЛ4, НБО 05-100-001 УХЛ2 «Рондо», ДБО 05-5-001 УХЛ2 «Рондо», ДБО 05-6-001 УХЛ2 «Рондо», ДБО 05-7-001 УХЛ2 «Рондо», ДБО 05-8-001 УХЛ2 «Рондо», ДБО 05-12-001 УХЛ2 «Рондо», ДБО 05-15-001 УХЛ2 «Рондо», ДБО 05-18-001 УХЛ2 «Рондо», ДБО 05-20-001 УХЛ2 «Рондо» | X-цифры с 1 по 9 обозначающие условное обозначение цвета рассеивателя; XX - любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника; XXX - любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса и внешний вид (форму корпуса) светильника |
| 9 | 940540 | ДТУ 21-30-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 21-30-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 22-30-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 22-30-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 31-30-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 31-30-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 32-30-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 32-30-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 21-50-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 21-50-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 22-50-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 22-50-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 31-50-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 31-50-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 32-50-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 32-50-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 21-70-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 21-70-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 22-70-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 22-70-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 31-70-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 31-70-40X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 32-70-35X УХЛ1 (XXXX), ДТУ 32-70-40X УХЛ1 (XXXX) | X-любая цифра от 0 до 9, определяющая цвет рассеивателя; XXXX - цифровой код, характеризующий конструктивные особенности опоры светильника (высота опоры, форма опоры, цвет опоры) |
| 10 | 940540 | НБУ 01-60-20X УХЛ1, НБУ 01-60-25X УХЛ1, НБУ 01-100-30X УХЛ1, НБУ 02-60-20X УХЛ1, НБУ 02-60-25X УХЛ1, НБУ 02-100-30X УХЛ1, НБУ 11-60-20X УХЛ1, НБУ 11-60-25X УХЛ1, НБУ 11-100-30X УХЛ1, НБУ 12-60-20X УХЛ1, НБУ 12-60-25X УХЛ1, НБУ 12-100-30X УХЛ1, НБУ 21-60-20X УХЛ1, НБУ 21-60-25X УХЛ1, НБУ 21-100-30X УХЛ1, НБУ 22-60-20X УХЛ1, НБУ 22-60-25X УХЛ1, НБУ 22-100-30X УХЛ1, НБУ 31-60-20X УХЛ1, НБУ 31-60-25X УХЛ1, НБУ 31-100-30X УХЛ1, НБУ 32-60-20X УХЛ1, НБУ 32-60-25X УХЛ1, НБУ 32-100-30X УХЛ1 | X-любая цифра от 0 до 9, обозначающая цвет рассеивателя |



М.П.

Иванов Юрий Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005 05447

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2020

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------|---|---|
| 11 | 940540 | ДКУ 05-24-001 У1, ДКУ 05-40-001 У1, ДКУ 05-80-001 У1, ДКУ 05-120-001 У1 | |
| 12 | 940540 | ДБП 06-6-00Х УХЛ1, ДБП 06-6-01Х УХЛ1, ДБП 06-12-00Х УХЛ1, ДБП 06-12-01Х УХЛ1, НБП 06-60-00Х УХЛ1, НБП 06-60-01Х УХЛ1, НБП 06-100-00Х УХЛ1, НБП 06-100-01Х УХЛ1, НБП 01-15-00Х УХЛ1, НБП 01-40-00Х УХЛ1, НБП 02-15-00Х УХЛ1, НБП 02-40-00Х УХЛ1, ДБП 02-8-00Х УХЛ1, НТУ 01-60-20Х УХЛ1.1, НТУ 02-60-20Х УХЛ1.1, НТУ 11-60-20Х УХЛ1.1, НТУ 12-60-20Х УХЛ1.1, НТУ 01-60-25Х УХЛ1.1, НТУ 02-60-25Х УХЛ1.1, НТУ 11-60-25Х УХЛ1.1, НТУ 12-60-25Х УХЛ1.1, НТУ 01-100-30Х УХЛ1.1, НТУ 02-100-30Х УХЛ1.1, НТУ 11-100-30Х УХЛ1.1, НТУ 12-100-30Х УХЛ1.1, НТУ 01-100-35Х УХЛ1.1, НТУ 02-100-35Х УХЛ1.1, НТУ 11-100-35Х УХЛ1.1, НТУ 12-100-35Х УХЛ1.1, НТУ 01-150-40Х УХЛ1.1, НТУ 02-150-40Х УХЛ1.1, НТУ 11-150-40Х УХЛ1.1, НТУ 12-150-40Х УХЛ1.1, ДТУ 01-12-20Х УХЛ1.1, ДТУ 02-12-20Х УХЛ1.1, ДТУ 11-12-20Х УХЛ1.1, ДТУ 12-12-20Х УХЛ1.1, ДТУ 01-12-25Х УХЛ1.1, ДТУ 02-12-25Х УХЛ1.1, ДТУ 11-12-25Х УХЛ1.1, ДТУ 12-12-25Х УХЛ1.1, ДТУ 01-12-30Х УХЛ1.1, ДТУ 02-12-30Х УХЛ1.1, ДТУ 11-12-30Х УХЛ1.1, ДТУ 12-12-30Х УХЛ1.1, ДТУ 01-12-35Х УХЛ1.1, ДТУ 02-12-35Х УХЛ1.1, ДТУ 11-12-35Х УХЛ1.1, ДТУ 12-12-35Х УХЛ1.1, ДТУ 01-12-40Х УХЛ1.1, ДТУ 02-12-40Х УХЛ1.1, ДТУ 11-12-40Х УХЛ1.1, ДТУ 12-12-40Х УХЛ1.1, ДТУ 01-15-20Х УХЛ1.1, ДТУ 02-15-20Х УХЛ1.1, ДТУ 11-15-20Х УХЛ1.1, ДТУ 12-15-20Х УХЛ1.1, ДТУ 01-15-25Х УХЛ1.1, ДТУ 02-15-25Х УХЛ1.1, ДТУ 11-15-25Х УХЛ1.1, ДТУ 12-15-25Х УХЛ1.1, ДТУ 01-15-30Х УХЛ1.1, ДТУ 02-15-30Х УХЛ1.1, ДТУ 11-15-30Х УХЛ1.1, ДТУ 12-15-30Х УХЛ1.1, ДТУ 01-15-35Х УХЛ1.1, ДТУ 02-15-35Х УХЛ1.1, ДТУ 11-15-35Х УХЛ1.1, ДТУ 12-15-35Х УХЛ1.1, ДТУ 01-15-40Х УХЛ1.1, ДТУ 02-15-40Х УХЛ1.1, ДТУ 11-15-40Х УХЛ1.1, ДТУ 12-15-40Х УХЛ1.1, ДТУ 01-20-20Х УХЛ1.1, ДТУ 02-20-20Х УХЛ1.1, ДТУ 11-20-20Х УХЛ1.1, ДТУ 12-20-20Х УХЛ1.1, ДТУ 01-20-25Х УХЛ1.1, ДТУ 02-20-25Х УХЛ1.1, ДТУ 11-20-25Х УХЛ1.1, ДТУ 12-20-25Х УХЛ1.1, ДТУ 01-20-30Х УХЛ1.1, ДТУ 02-20-30Х УХЛ1.1, ДТУ 11-20-30Х УХЛ1.1, ДТУ 12-20-30Х УХЛ1.1, ДТУ 01-20-35Х УХЛ1.1, ДТУ 02-20-35Х УХЛ1.1, ДТУ 11-20-35Х УХЛ1.1, ДТУ 12-20-35Х УХЛ1.1, ДТУ 01-20-40Х УХЛ1.1, ДТУ 02-20-40Х УХЛ1.1, ДТУ 11-20-40Х УХЛ1.1, ДТУ 12-20-40Х УХЛ1.1, ДТУ 01-30-20Х УХЛ1.1, ДТУ 02-30-20Х УХЛ1.1, ДТУ 11-30-20Х УХЛ1.1, ДТУ 12-30-20Х УХЛ1.1, ДТУ 01-30-25Х УХЛ1.1, ДТУ 02-30-25Х УХЛ1.1, ДТУ 11-30-25Х УХЛ1.1, ДТУ 12-30-25Х УХЛ1.1, ДТУ 01-30-30Х УХЛ1.1, ДТУ 02-30-30Х УХЛ1.1, ДТУ 11-30-30Х УХЛ1.1, ДТУ 12-30-30Х УХЛ1.1, ДТУ 01-30-35Х УХЛ1.1, ДТУ 02-30-35Х УХЛ1.1, ДТУ 11-30-35Х УХЛ1.1, ДТУ 12-30-35Х УХЛ1.1, ДТУ 01-30-40Х УХЛ1.1, ДТУ 02-30-40Х УХЛ1.1, ДТУ 11-30-40Х УХЛ1.1, ДТУ 12-30-40Х УХЛ1.1 | Х-любая цифра от 0 до 9, обозначающая цвет рассеивателя |



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005 05447

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2020