



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00777/20

Серия **RU** № **0254298**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".
Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431430, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68, основной государственный регистрационный номер: 1131323000126, номер телефона: +78342479223, адрес электронной почты: xenon@хпп.ру

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431430, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения модели , по приложению № 2, количество листов: 2, 0752429, 0752430.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-011-12926234-2016 светильники стационарные общего назначения. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 28-10/2/07-2020 от 08.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации № 0010414 от 18.07.2016 года. Акта анализа состояния производства № 00939 от 07.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0752428.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2020

ПО 09.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Смоляникова Оксана Сергеевна

(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00777/20

Серия **RU** № **0752428**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
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	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Смоляникова
(подпись)

Азарян
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00777/20

Серия **RU** № **0752429**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807	Светильники стационарные общего назначения, модели: ЛПО01-14-012 Кристалл, ЛПО01-24-012 Кристалл, ЛПО01-28-012 Кристалл, ЛПО01-54-012 Кристалл, ЛПО01-2x14-012 Кристалл, ЛПО01-2x24-012 Кристалл, ЛПО01-2x28-012 Кристалл, ЛПО01-2x54-012 Кристалл, ЛПО01-14-011 Кристалл, ЛПО01-24-011 Кристалл, ЛПО01-28-011 Кристалл, ЛПО01-54-011 Кристалл, ЛПО01-2x14-011 Кристалл, ЛПО01-2x24-011 Кристалл, ЛПО01-2x28-011 Кристалл, ЛПО01-2x54-011 Кристалл, ЛПО01-14-015 Люкс, ЛПО01-24-015 Люкс, ЛПО01-28-015 Люкс, ЛПО01-54-015 Люкс, ЛПО01-2x14-015 Люкс, ЛПО01-2x24-015 Люкс, ЛПО01-2x28-015 Люкс, ЛПО01-2x54-015 Люкс, ЛПО01-2x28-012 Спорт, ЛПО01-2x54-012 Спорт, ЛСО01-1x28-012, ЛСО01-2x28-012, ЛСО01-1x54-012, ЛСО01-2x54-012, ЛСО01-1x49-012, ЛСО01-2x49-012, ЛСП01-1x14-011 Норд, ЛСП01-1x24-011 Норд, ЛСП01-1x28-011 Норд, ЛСП01-1x54-011 Норд, ЛСП01-2x14-011 Норд, ЛСП01-2x24-011 Норд, ЛСП01-2x28-011 Норд, ЛСП01-2x54-011 Норд, ЛСП01-2x28-011 Nord Steel, ЛСП01-2x54-011 Nord Steel, ЛСП01-1x14-012 Норд, ЛСП01-1x24-012 Норд, ЛСП01-1x28-012 Норд, ЛСП01-1x54-012 Норд, ЛСП01-2x14-012 Норд, ЛСП01-2x24-012 Норд, ЛСП01-2x28-012 Норд, ЛСП01-2x54-012 Норд, ЛСП01-1x14-013 Норд, ЛСП01-1x24-013 Норд, ЛСП01-1x28-013 Норд, ЛСП01-1x54-013 Норд, ЛСП01-2x14-013 Норд, ЛСП01-2x24-013 Норд, ЛСП01-2x28-013 Норд, ЛСП01-2x54-013 Норд, ЛСП01-1x14-015 Норд, ЛСП01-1x24-015 Норд, ЛСП01-1x28-015 Норд, ЛСП01-1x54-015 Норд, ЛСП01-2x14-015 Норд, ЛСП01-2x24-015 Норд, ЛСП01-2x28-015 Норд, ЛСП01-2x54-015 Норд, ЛВО01-4x14-011 Империял, ЛВО01-4x14-012 Империял, ЛВО01-4x14-013 Империял, ЛВО01-4x24-011 Империял, ЛВО01-4x24-012 Империял, ЛВО01-4x24-013 Империял, ЛВО01-4x14-011 Премьер, ЛВО01-4x14-012 Премьер, ЛВО01-4x14-013 Премьер, ЛВО01-4x14-014 Премьер, ЛВО01-4x14-015 Премьер, ЛВО01-4x14-016 Премьер, ЛВО01-4x24-011 Премьер, ЛВО01-4x24-012 Премьер, ЛВО01-4x24-013 Премьер, ЛВО01-4x24-014 Премьер, ЛВО01-4x24-015 Премьер, ЛВО01-4x24-016 Премьер, ЛВО01-4x14-011 Идеал, ЛВО01-4x14-012 Идеал, ЛВО01-4x14-013 Идеал, ЛВО01-4x14-014 Идеал, ЛВО01-4x14-015 Идеал, ЛВО01-4x14-016 Идеал, ЛВО01-4x24-011 Идеал, ЛВО01-4x24-012 Идеал, ЛВО01-4x24-013 Идеал, ЛВО01-4x24-014 Идеал, ЛВО01-4x24-015 Идеал, ЛВО01-4x24-016 Идеал, ЛПО01-4x14-011 Квадро, ЛПО01-4x14-012 Квадро, ЛПО01-4x14-013 Квадро, ЛПО01-4x24-011 Квадро, ЛПО01-4x24-012 Квадро, ЛПО01-4x24-013 Квадро, ЛПО01-4x14-011 Кристалл, ЛПО01-4x14-012 Кристалл, ЛПО01-4x14-013 Кристалл, ЛПО01-4x14-014 Кристалл, ЛПО01-4x14-015 Кристалл, ЛПО01-4x14-016 Кристалл, ЛПО01-4x24-011 Кристалл, ЛПО01-4x24-012 Кристалл, ЛПО01-4x24-013 Кристалл, ЛПО01-4x24-014 Кристалл, ЛПО01-4x24-015 Кристалл, ЛПО01-4x24-016 Кристалл, ЛВО01-4x14-011 Арриго, ЛВО01-4x14-012 Арриго, ЛВО01-4x14-013 Арриго, ЛВО01-4x14-014 Арриго, ЛВО01-4x14-015 Арриго, ЛВО01-4x14-016 Арриго, ЛВО01-4x24-011 Арриго, ЛВО01-4x24-012 Арриго, ЛВО01-4x24-013 Арриго, ЛВО01-4x24-014 Арриго, ЛВО01-4x24-015 Арриго, ЛВО01-4x24-016 Арриго, ЛПО02-2x28-012 Хорс, ЛПО02-2x54-012 Хорс	ТУ 3461-011-12926234-2016 светильники стационарные общего назначения
9405109807	Светильники стационарные общего назначения, модели: ЛПО01-2x14-014 Овал, ЛПО01-2x24-014 Овал, ЛПО01-2x28-014 Овал, ЛПО01-2x54-014 Овал, ЛПО01-2x18-003 Кристалл, ЛПО01-2x18-004 Кристалл, ЛПО01-2x18-005 Кристалл, ЛПО01-2x18-013 Кристалл, ЛПО01-2x18-014 Кристалл, ЛПО01-2x18-015 Кристалл, ЛПО01-2x18-023 Кристалл, ЛПО01-2x18-024 Кристалл, ЛПО01-2x18-025 Кристалл, ЛПО01-2x36-003 Кристалл, ЛПО01-2x36-004 Кристалл, ЛПО01-2x36-005 Кристалл, ЛПО01-2x36-013 Кристалл, ЛПО01-2x36-014 Кристалл, ЛПО01-2x36-015 Кристалл, ЛВО01-2x36-023 Кристалл,	ТУ 3461-011-12926234-2016 светильники стационарные общего назначения

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Смоляникова Оксана Сергеевна
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна

(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00777/20

Серия **RU** № **0752430**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЛПО01-2х36-024 Кристалл, ЛПО01-2х36-025 Кристалл, ЛПО01-4х36-003 Кристалл, ЛПО01-4х36-004 Кристалл, ЛПО01-4х36-005 Кристалл, ЛПО01-4х36-013 Кристалл, ЛПО01-4х36-014 Кристалл, ЛПО01-4х36-015 Кристалл, ЛПО01-4х36-023 Кристалл, ЛПО01-4х36-024 Кристалл, ЛПО01-4х36-025 Кристалл, ЛВО01-2х18-003 Премьер, ЛВО01-2х18-004 Премьер, ЛВО01-2х18-005 Премьер, ЛВО01-2х18-013 Премьер, ЛВО01-2х18-014 Премьер, ЛВО01-2х18-015 Премьер, ЛВО01-2х18-023 Премьер, ЛВО01-2х18-024 Премьер, ЛВО01-2х18-025 Премьер, ЛВО01-2х36-003 Премьер, ЛВО01-2х36-004 Премьер, ЛВО01-2х36-005 Премьер, ЛВО01-2х36-013 Премьер, ЛВО01-2х36-014 Премьер, ЛВО01-2х36-015 Премьер, ЛВО01-2х36-023 Премьер, ЛВО01-2х36-024 Премьер, ЛВО01-2х36-025 Премьер, ЛВО01-4х36-003 Премьер, ЛВО01-4х36-004 Премьер, ЛВО01-4х36-005 Премьер, ЛВО01-4х36-013 Премьер, ЛВО01-4х36-014 Премьер, ЛВО01-4х36-015 Премьер, ЛВО01-4х36-023 Премьер, ЛВО01-4х36-024 Премьер, ЛВО01-4х36-025 Премьер, ЛВО01-1х36-001 Мастер, ЛВО01-1х36-011 Мастер, ЛВО01-1х36-021 Мастер	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Смольяникова
(подпись)

Азарян
(подпись)



Смольяникова Оксана Сергеевна

(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович

(Ф.И.О.)