



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	<p>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, ЛСП01-1x28-013 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</p>	ТУ 3461-011-12926234-2016 светильники стационарные общего назначения
9405109807	<p>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,</p>	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)

Сизин
(подпись)



Смольяникова Оксана Сергеевна

(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович

(Ф.И.О.)