



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB11.B.00275/19

Серия **RU** № **0152900****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.

Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Комодо Пермь"

Место нахождения: 614000, Россия, край Пермский, город Пермь, улица Луначарского, дом 3/2, офис 701Б

Адрес места осуществления деятельности: 614068, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Набережная, дом 2В, основной

государственный регистрационный номер 1115902006098

Телефон: +79824588588, Адрес электронной почты: info@stellanova.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Комодо Пермь"

Место нахождения: 614000, Россия, край Пермский, город Пермь, улица Луначарского, дом 3/2, офис 701Б

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614068, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Набережная, дом 2В

ПРОДУКЦИЯ Гипсовые светильники, торговая марка "STELLANOVA"

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-69908836-2019 "Светильники гипсовые"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409109**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 № 8033Э от 20.11.2019

Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта анализа состояния производства № СФ250919-01С от 10.10.2019

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк № 0000335. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годов) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО****ПО** 19.11.2024 **КОПИЯ ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB11.B.00275/19

Серия **RU** № **0669345**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
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 аналогового 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"	

КОПИЯ
ВЕРНАРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Николаев
(подпись)Швеф
(подпись)

М.П.

