



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА81.В.00682/20

Серия **RU** № **0258302**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА81 дата регистрации 16.10.2018.
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗИВЕРД РУС"

Место нахождения: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 12, этаж 44 офис 4402 помещение 3
Адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, дом 14, основной государственный регистрационный номер 5177746152051
Телефон: +74993466321, Адрес электронной почты: info@ziverd.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗИВЕРД РУС"

Место нахождения: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 12, этаж 44 офис 4402 помещение 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, дом 14

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: светильники стационарные светодиодные, модели ZiverdKRONA; KRONA MP; KRONA MS; RAUM; RAUM MP; VEGA; VEGA S; VEGA Q; NORDEN; NORDEN LONG; NORDEN LITE; NORDEN OPAL; FANTOM; FANTOM LUX; HELL; HELL LUX; LATERN; LATERN LITE; LATERN LUX; BRILANZ; MARS; ZEDER; ORION; ORION ROUND; LINE; LINE S; LINE S 2.0; LINE OPAL; PLATE; BURO; BURO LONG; BURO PANEL; BURO HALF; KURZ; EX- TAG; FRONT; FRONT PROM; STROM; STROM LUX; STERN; STERN PROM; STERN PROM LITE; STERN PROM LITE S; STERN PROM LUX; STERN PROM LUX-M; GROS; ECO; LINE DESIGN; PLATE OPTIC; ECO OPTIC; NSP; STREET

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 55705-2013 Приборы осветительные со светодиодными источниками света.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403908, 9405109807, 9405401008, 9405409909

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 № 1177-ЭП от 12.08.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "ЭЫлыми-Зертгеу Орталыэы" Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
Акта анализа состояния производства № МСК300620-02С от 07.07.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0759825. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2020

ПО 17.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА81.В.00682/20

Серия **RU** № **0759825**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)