



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.НВ65.В.00629/21

Серия **RU** № **0312411**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)

Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ65 срок действия с 09.01.2020

Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИДЕАЛ СТАНДАРТ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115162, Россия, город Москва, улица Шаболовка, 31г

Основной государственный регистрационный номер 1107746384030.

Телефон: +74956692311 Адрес электронной почты: VBurlakov@idealstandard.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Ideal Standard International NV"

Место нахождения (адрес юридического лица): Бельгия, Corporate Village, Gent Building, Da Vincilaan 2, 1935 Zaventem

Филиалы изготовителя: "ELMA", Италия, Via Foresto, 13 - 31058 Susegana (TV)

ПРОДУКЦИЯ

Световое оборудование: зеркало со встроенной LED-подсветкой со светодиодными лампами, модели: Т3345ВН, Т3346ВН, Т3347ВН, Т3348ВН, Т3349ВН, Т3350ВН, Т3351ВН, Т3352ВН, Т3353ВН, Т3258ВН, Т3259ВН, Т3278ВН, Т3335ВН, Т3336ВН, Т3337ВН, Т3338ВН, Т3339ВН, Т3340ВН, Т3341ВН, Т3342ВН, Т3343ВН, Т3344ВН, Т4133ВН, Т4131ВН, Т3964ВН, Т3963ВН, Т3962ВН, Т3961ВН, Т3960ВН, Т3959ВН, Т3958ВН, Т3957ВН, Т3968ВН, Т3967ВН, Т3966ВН, Т3965ВН, марка: "Ideal Standard". Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ Б 72, Э 72 от

12.03.2021 года, выданных Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЯ49)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20201229/2 от 29.12.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0817549. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 12.03.2021

ПО 11.03.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.HB65.B.00629/21

Серия **RU** № **0817549**

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
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"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"
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


Кривошева Ольга Владимировна

Самойло Николай Николаевич
(ф.и.о.)