



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.06445

Серия RU № 0552655

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТМС ГЕЛИОС".

Основной государственный регистрационный номер: 1037714024700.

Место нахождения: 125040, Россия, город Москва, улица Скаковая, дом 36.

Адрес места осуществления деятельности: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 18, строение 5.

Телефон: +74954853700, факс: +74954853763, адрес электронной почты: info@isonex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТМС ГЕЛИОС".

Место нахождения: 125040, Россия, город Москва, улица Скаковая, дом 36.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 18, строение 5.

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения со светодиодными модулями: потолочные подвесные, настенные; торговой марки СОНЕКС, артикулы: 001/XL-1999/XL, 2010/X-2034/X, 2035/XL-6000/XL, где X-обозначает букву и соответствующую ей мощность: А- до 20 Вт, В-21-27 Вт, С-28-39 Вт, D-40-55 Вт, Е- 56-72 Вт, F-73-110 Вт, G-111-120 Вт, М- 121-200 Вт, Т -201-350 Вт, L - использование определенного светодиодного модуля.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 61547.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 402НВО-05/2017, 403НВО-05/2017, 215ЭМС-05/2017, 216ЭМС-05/2017 от 30.05.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01.

Акта о результатах анализа состояния производства № 6795 от 05.04.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "Стандарт-Тест", регистрационный № RA.RU.11AB24.

Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0384301). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Компания ООО "ТМС ГЕЛИОС" изготавливает продукцию для компании ООО "СОНЕКС" по договору № 18 от 12 января 2015 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2017 ПО 30.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Жук Олеся Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.06445 Лист 1

Серия RU № 0384301

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

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";
 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;
 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5;
 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Жук Олеся Геннадьевна
(инициалы, фамилия)