



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ56.B.00084/20

Серия **RU** № **0139077**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Омега-Тест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, РОССИЯ, Город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601
 Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, Город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56 срок действия с 27.11.2017
 Телефон: +7 499 288 82 94 Адрес электронной почты: info@oc-omega.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Техносвет групп"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 162603, Россия, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 85Д, офис 3
 Основной государственный регистрационный номер 1093528007363.
 Телефон: +7(8202)490111 Адрес электронной почты: info@ntp-ts.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Техносвет групп"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 162603, Россия, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 85Д, офис 3
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 162603, Россия, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 85, литер Ф

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения, серии «Хамелеон», типов: СО, СТ, СТу, СКС, СКСу, СКСН, СКСНу, СУ, СУу, на номинальное напряжение переменного тока 230 В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-62091898-2015 Светильники серии «Хамелеон».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 39/1-19, 39-19 от 20.12.2019 года, выданных испытательной лабораторией (центром) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20191128/1 от 28.11.2019 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 №0638024. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 10 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.01.2020 **ПО** 08.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
 (подпись)



Месяц Игорь Викторович (Ф.И.О.)

Сергеев Семён Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.00084/20

Серия **RU** № **0638024**

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	
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

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



Месяц Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

Семён Семён Николаевич
(Ф.И.О.)