

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.05603

Серия RU № 0529085

**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 «НИТЕОС».

Основной государственный регистрационный номер: 1101690022400.

Место нахождения: 420127, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 2Б, офис 330

Адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 2Б

Телефон: 88432504051, адрес электронной почты: mail@niteos.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НИТЕОС».

Место нахождения: 420127, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 2Б, офис 330. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420127, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 2Б

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные «НИТЕОС» серий: NT – WAY

(– PROM, – LIRA, – OIL, – STORE, – ЛУЧ, – ARM, – BOX, – KRISTALL, – ТОРГ, – LONG, – BOX Long), X – RAY, МАГИСТРАЛЬ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-006-66623582-2017 «Светильники светодиодные «НИТЕОС» серий: NT – WAY (– PROM, – LIRA, – OIL, – STORE, – ЛУЧ, – ARM, – BOX, – KRISTALL, – ТОРГ, – LONG, – BOX Long), X – RAY, МАГИСТРАЛЬ»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

**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 №№ 103ЭМС-03/2017, 104ЭМС-03/2017, 105ЭМС-03/2017 от 29.03.2017 года, №№ 6НВО-04/2017, 7НВО-04/2017, 8НВО-04/2017 от 03.04.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 5768 от 22.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0349604). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2017 ПО 02.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Жук Олеся Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.05603 лист 1

Серия RU № 0349604

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»

ГОСТ 30804.3.2-2013 ( разделы 5, 7). 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 ( раздел 5 ). «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»

СТБ ЕН 55015-2006 ( разделы 4 и 5 ). «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»

ГОСТ IEC 61547-2013( раздел 5 ). «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Жук Олеся Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)