



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ26.B.03541

Серия RU № 0733773

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Световые решения".

Основной государственный регистрационный номер: 1067757906919.

Место нахождения и место осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, улица Варшавское шоссе, дом 35, строение 9

Телефон: +78462227248, адрес электронной почты: northcliffe@northcliffe.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Световые решения".

Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117105, Россия, город Москва, улица Варшавское шоссе, дом 35, строение 9

ПРОДУКЦИЯ Светильники аварийные, торговой марки "NORTHCLIFFE" (НОРДКЛИФФ), модели: Apollo, Helm, Zonda, Scorpius, Nashi, Corridor, Ara, Norther, Lepus, Leporis, Season, Hydra, Gemini, Libra, Capella, Taurus.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-007-97341676-2018 "СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО И АВАРИЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ "NORTHCLIFFE" (НОРДКЛИФФ)".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405 10 980 8, 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 №№ 1-20180803-56, 1-20180803-57 от 03.08.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ030718-01 от 05.07.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0540289). 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 06.08.2018 ПО 05.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЖ26.B.03541 лист 1

Серия RU № 0540289

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

ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения";

ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей";

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 ИЕС 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.М.И.
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

С.Л.
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия