



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АВ24.В.05587

Серия RU № 0529070

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 "Лайт Сорс Технолоджи Рус".
Основной государственный регистрационный номер: 1097847121173.
Место нахождения: 192102, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Волковский, дом 146, корпус 2, литер А
Телефон: +79312679080, адрес электронной почты: LST-Rus@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ocean Allied Global Limited".
Место нахождения: ГОНКОНГ, Office 3A-7, 12F, Kaiser Centre, No. 18 Centre street, Sai Ying Pun. Филиалы изготовителя согласно приложению (бланк №0349589)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование светотехническое бытового назначения: фонари переносные аккумуляторные со встроенным или входящим в комплект зарядным устройством на напряжение 220 Вольт марки "Красная Цена", "RED", "Яркий луч", "YLP". Модели: согласно приложению (бланк №0349590).
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 9

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 № 110ЭМС-03/2017 от 30.03.2017 года, №№ 224НВО-03/2017, 225НВО-03/2017, 226НВО-03/2017, 227НВО-03/2017 от 31.03.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 5595 от 20.02.2017 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 №0349591), Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2017 ПО 30.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АВ24.В.05587 лист 1

Серия RU № 0349589

| Наименование филиала изготовителя | Место нахождения |
|---|---|
| "SHANGYU XINHUA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, Xinzhai Industry Park, Xiaoyue Town Shangyu City, Zhejiang Province 312367 |
| "NINGBO BALSА ELECTRIC APPLIACE CO., LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, No 72, Fengyi Road, Economic Developing Area Yuayo, District Ningbo, City Zhejiang |
| "Ningbo Xiasheng Lighting Industrial Co., Ltd" | Место нахождения: КИТАЙ, Shaojia, Xidian, Ningai, Zhejiang, 315613 |
| "Ximen Winbest Electronic CO., LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, 26D, International Trade BLDG, Hubin South Rd, Xiamen |
| "ZHEJIANG HUAMAО INTERNATIONAL COMPANY LIMITED" | Место нахождения: КИТАЙ, 10 FL, CENTURY BUSINESS BUILDING, NO.158 BAIZHANG ROAD, NINGBO |
| "NINGBO HONGFU ALUMINIUM & PLASTIC ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, YOUJIA VILLAGE, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTRY, NINGBO |
| "NINGBO FENGYA IMP. & EXP. CO., LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, Room 305 MoonLake Tower, No.66, NanZhan East Road, HaiShu, NingBo P.C.315012 |
| "NINGBO FIERCER LEOPARD ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, XIDIAN INDUSTRIAL AREA, NINGHAI, NINGBO |
| "YANGJIANG MICO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, NO.88-10, NORTH SHIWAN ROAD, YANGJIANG CITY, GUANGDONG |
| "NINGBO WEITAO ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, XIDIAN, NINGHAI, NINGBO |
| "SHENZHEN ZENBON TECHNOLOGY COMPANY, LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, Floor 4th, Building#5, YiJia Yang Industrial Park, Dalang, Shenzhen |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АВ24.В.05587 лист 2

Серия RU № 0349590

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|---------------|--|---|
| 9405 40 100 9 | <p>Оборудование светотехническое бытового назначения: фонари переносные аккумуляторные со встроенным или входящим в комплект зарядным устройством на напряжение 220 Вольт, марки "Красная Цена", "RED", модели: 906, 907, 908, 909, 5288, 5388, 5488, 110, 324, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390. EL-xxx, EL-xxx T, H-xxx, марки: "Яркий луч", "YLP", модели: LA1W, LA-FM, Panda 2R, Panda 2M, Panda 3, Panda 3 x, LA-xx, LA-xxx, G xx, T-x, T-xx, T-xxx, T-xx A, T-xx LA, A-xxx L, AL-xx, LT-xx A, XL-xxx, XL-xxxx, S-xxx A, S-xxxx, S-xxxx A, LH-xx A, LH-xxx A, CL-xxx, CL-xx A, CL-xxx A, Fxx, где "xxx" - буквы от А до Z и цифры от 0 до 9, обозначающие модификацию фонаря, буквы последующие "x" обозначают: "L" - "lighting"(освещение, свет), "A" - "аккумуляторный", T - "Tech"(технология).</p> | <p>Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».</p> |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АВ24.В.05587 лист 3

Серия RU № 0349591

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 60598-2-4-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения»,

ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 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 Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»,

ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 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 (IEC 61000-3-3:2008) 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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)