



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AД35.B.00576

Серия RU № 0577582

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, электронная почта: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД35, выдан 24.10.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ост-Лайн». Основной государственный регистрационный номер: 1106732000473, место нахождения: Российская Федерация, Смоленская Область, 214038, город Смоленск, улица Кловская, дом 11, этаж 4, помещение 30, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Смоленская Область, 214038, город Смоленск, улица Кловская, дом 11, этаж 4, помещение 30, телефон: +74952581607, электронная почта: Ostlin@list.ru - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Chaozhou Xianggiao Guangli Electronic Factory». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Woshi Industrial Park, Dongshan Road, Qiaodong, Chaozhou, Guandong, Китай. Филиалы завода-изготовителя: по приложению бланк № 0401786

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое, торговой марки «R+C»: светильники стационарные, переносные, модели: по приложению бланк № 0401787, 0401788
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости», 2014/35/EU «низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № P2362-17-0001.T-044.16, P2363-17-0001.T-044.16 от 20.07.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/T-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акт анализа состояния производства № 424 от 19.07.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк № 0401789. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2017 ПО 19.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин
(инициалы, фамилия)Е.С. Кретушев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АД35.В.00576

Серия RU № 0401786

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Ningbo HNB Lighting CO., LTD»	N.850 Changyang Road, Jiangbei investment Pioneering Park C Area, Ningbo, Китай
«Zhongshan Hauni Lighting Co., LTD»	N.6, Dongbei 6 road, Gusan industrial avenue, Guzhen town, Zhongshan city, Guandong Province, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AД35.B.00576

Серия RU № 0401787

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109808	Оборудование световое, торговой марки «R+C»: светильники стационарные, модели: LD-70W, HYAMN-T5WL 112-12W, HYAMN-T5WL 108-08W, HYAMN-T5WL 114-14W, HYAMN-T5WL 116-16W, HYAMN-T8WL 112-12W, HYAMN-T8WL 114-14W, HYAMN-T8WL 118-18W, E-HNY05W-DC01, E-HNY12W-DC01, E-HNY18W-DC01, E-HTY03W-DC01, E-HTY06W-DC01, E-HTY12W-DC01, E-HTY18W-DC01, E-HTY24W-DC01, E-HTY28W-DC01, E-SNY05W-DC01, E-SNY12W-DC01, E-SNY18W-DC01, IP65-118-20W, IP65-136-40W, IP65-158-50W, LEDPX-CTD-2Y-3W, LEDPX-CTD-3Y-4W, LEDPX-CTD-4Y-6W, LEDPX-CTD-5Y-9W, LEDPX-CTD-6Y-12W, LEDPX-CTD-7Y-15W, LEDPX-MTD-12Y-12W, LEDPX-MTD-6Y-6W, TD60 2,5W, TD70 3W, XD110-80DGLF6-LED4W, ZD-LTD-006-20W, ZD-LTD-006-30W, ZD-LTD-006-40W, HN2020 B, HN6001-1, HN6001-1K, HN6003-1K, (LD-100W), IP65 (LD - 150W), IP65 (LD - 154W), IP65 (LD - 200W), IP65 (LD - 56W), «САУНА» IP54 (FC168 7,5W-Y), «САУНА» IP54 (FC168 12W-Y), «САУНА» IP54 (FC168 7,5W-T), «САУНА» IP54 (FC168 12W-T), IP44 (30W-E27-4200K), IP44 (50W-E27-4200K), IP44 (TGD-100W), IP44 (TGD-50W), IP44 (TGD-70W), HN5046, LED-CL-S40C 12W, LED-CL-S40C 18W, LED-CL-S40C 24W, LED-CL-S40G 12W, LED-CL-S40G 18W, LED-CL-S40G 24W, LED-CL-S40D 12W, LED-CL-S40D 18W, LED-CL-S40D 24W, LED-CL-S40E 12W, LED-CL-S40E 18W, LED-CL-S40E 24W, HN5046, TL-2016, A68, A66, A78, A80, A106, GL-TC-S211F	Директивы 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости», 2014/35/EU «низковольтное оборудование»
9405204004	светильники переносные, модели: BL-1605, BL-1606, BL-1607, BL-1808, MD20123, MD20113, MD20124, SSG899-5, SSG1099B, HL356, U6, U2, HN2231, HN1037, HN2234, D1-39, D1-15, D1-150, D1-69, HN1054, HN2020A, HN2148, HN2090A, HN2240, HN5046, 0097, 109, 8088-1 E-27, 8381 E-27, 8381, 8601 E-14, 8604 E-27, 8628 E-14, HN1002 E-14, HN1007 E-27, HN1017 E-27, HN1044 E-27, HN1048 E-27, HN2008 E-27, HN2013 E-27, HN2018A E-27, HN2019 E-14, HN2063 E-27, HN2066 E-27, HN2067 E-27, HN2068 E-27, HN2145 E-27, LED-118 5W, LED-IM874 5W, MT101 E27, MT1309A, MT601, MT6042, MT619, MT620, MT621, MT803 E27, MT803A, MT823, MT831A, MT968 E27, PH1925 E27, PH250 E27, PH287 E27, PH501105 E27, PH651705 E27, PH651875, HN2020 B, HN6001-1, HN6001-1K, HN6003-1K, HN2044, HN2087, MT406, MT501, MT6037, LED T3, 0097, 109, 8088-1, 8381, 8601, 8604, 8628, HN1002, HN1007, HN1017, HN1044, HN1048, HN2008, HN2013, HN2018A, HN2019, HN2063, HN2066, HN2067, HN2068, HN2145, LED-118, LED-IM874, MT101 E27, MT1309A, MT601, MT6042, MT619, MT620, MT621, MT803, MT803A, MT823, MT831A, MT968, PH1925, PH250, PH287, PH501105, PH651705, HN1054, HN2020A, HN2148, HN2090A, HN2240, HN5046, 0097, 109, 8088-1 E-	Директивы 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости», 2014/35/EU «низковольтное оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.АД35.В.00576

Серия RU № 0401788

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	27, 8381 E- 27, 8381, 8601 E-14, 8604 E-27, 8628 E-14, HN1002 E-14, HN1007 E-27, HN1017 E-27, HN1044 E-27, HN1048 E-27, HN2008 E-27, HN2013 E-27, HN2018A E-27, HN2019 E-14, HN2063 E-27, HN2066 E-27, HN2067 E-27, HN2068 E-27, HN2145 E-27, LED-118 5W, LED-IM874 5W, MT101 E27, MT1309A, MT601, MT6042, MT619, MT620, MT621, MT803 E27, MT803A, MT823, MT831A, MT968 E27, PH1925 E27, PH250 E27, PH287 E27, PH501105 E27, PH651705 E27, PH651875, HN2020 B, HN6001-1, HN6001-1K, HN6003-1K, HN2044, HN2087, MT406, MT501, MT6037, LED T3, 0097, 109, 8088-1, 8381, 8601, 8604, 8628, HN1002, HN1007, HN1017, HN1044, HN1048, HN2008, HN2013, HN2018A, HN2019, HN2063, HN2066, HN2067, HN2068, HN2145, LED-118, LED-IM874, MT101 E27, MT1309A, MT601, MT6042, MT619, MT620, MT621, MT803, MT803A, MT823, MT831A, MT968, PH1925, PH250, PH287, PH501105, PH651705	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД35.В.00576

Серия RU № 0401789

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4.

Светильники переносные общего назначения,

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.

Светильники стационарные общего назначения

ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний,

СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений,

ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев

(инициалы, фамилия)