

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AП02.B.00224

Серия RU № 0641342

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАЙТОНИ РУС". Основной государственный регистрационный номер: 1167746115041, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119454, улица Лобачевского, дом 92, корпус 4, телефон: +79857766220, адрес электронной почты: info@maytoni.ru - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shandong Prosperous Star Optoelectronics Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: XINTAI ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, TAIAN CITY, SHANDONG PROVINCE, Китай. Производственные площадки: согласно приложению на бланке № 0436152

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, марки: «Voltega», типы: VG1, VG2, VG3, VG4, VG9, VG10, VG11, VG12, VG13, VG14, VG15
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8541401000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 46-004-214/1/11-2017, 46-020-215/1/11-2017 от 16.11.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта анализа состояния производства № 3818А от 16.11.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению на бланке № 0436153

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2017 ПО 15.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AP02.B.00224

Серия RU № 0436152

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. «NINGBO WARM LIGHTING COMPANY LIMITED»	NO.55, Xinlian Road, Gaoqiao Town, Yinzhou District, Zingbo, 315174, Zhejiang, China, Китай;
2. «GREEN INTELLIGENCE CO. LIMITED»	Unit 5A1, 5/F, Max Share Centre, 373 King's Road, North Point, China, Китай;
3. «NINGBO SIYING OPTOELECTRONIC LIGHTING SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD»	NO.9, SHAOZHONG RD, CHENGDONG INDUSTRY PARK, YUYAO, NINGBO 315000, ZHEJIANG PROVINCE, China, Китай.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ковешников
(подпись)
Юдин
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AП02.B.00224

Серия RU № **0436153**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	ТР ТС 004/2011
разделы 4 - 8 ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	ТР ТС 020/2011
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011
раздел 6 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.	ТР ТС 020/2011
разделы 4 и 6 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	ТР ТС 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковешни
(подпись)
Юдин
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)