



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.05629/23

Серия **RU** № **0446837**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРВЕЛ КТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107061, Россия, город Москва, Преображенская площадь, дом 8, этаж 27 - помещение LXXXVI
Основной государственный регистрационный номер 1079847067046.
Телефон: +74956209186 Адрес электронной почты: info@marvel-ct.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «YUEQING NOVA ELECTRONICS CO., LTD»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th Floor, Building 2, Power Science and Technology Innovation Center, NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Wenzhou, Zhejiang
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0939327

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: умная светодиодная лампа, торговой марки: «Moes»: модели: WB-TDA7-RCW-E27, WB-TDA9-RCW-E27, ZB-TDA7-RCW-E27, ZB-TDA9-RCW-E27, WB-YBA14-RCW-E27, WB-TDA14-RCW-E27, ZB-TDA14-RCW-E27, WB-TDA7-F-E27, ZB-TDA7-F-E27, WB-TDA9-F-E27, ZB-TDA9-F-E27, WB-TD-RWW-GU10, ZB-TD-RWW-GU10. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520003, 8539520009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 25809ИЛНВО, 25810ИЛНВО от 02.02.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 21.12.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0939328. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2023 **ПО** 13.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Еременко Антон Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05629/23

Серия **RU** № **0939327**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Yueqing Nova Electronics Co., LTD»	Китай, No.238 Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang
«Shenzhen Keyu Power Supply Technology CO., LTD»	Китай, 2-5F, No. 13, Lane 3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial Park, Yulu, Guangming District, Shenzhen, Guangdong
«CiXi Lujie Electric Appliance Co., Ltd»	Китай, East Industry Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province
«Wenzhou NOVA New Energy CO., LTD»	Китай, #231-2, Wei 6 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province
«Wenzhou Nova New Energy Co., LTD»	Китай, NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang
«Wenzhou Nova New Energy Co., Ltd.»	Китай, No.238 Wei 11 Road, Economic Development Zone, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province
«WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD»	Китай, No.6, North Peninsula Road, Oujiangkou New District, Dongtuo District, Wenzhou, Zhejiang
«WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD»	Китай, Power Science and Technology Innovation Center, NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Wenzhou, Zhejiang
«WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD»	Китай, Power Science and Technology Innovation Center, NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang
«Ningbo Kangda Electronic CO., LTD»	Китай, Shimudi, Daxu Town, Xiangshan County, Ningbo City, Zhejiang Province
«Shenzhen HongYiKun Electronic Technology CO., LTD»	Китай, 1-2/F, No.4 Workshop, DaWu Road, XiKeng Community, HengGang Street, LongGang District, Shenzhen City, Guangdong Province
«Guangdong Yongneng Cable Co., Ltd. XingXing Branch company»	Китай, (Workshop 1, Workshop 2) No.9 Xincheng 4th Road, Xincheng Industrial Park, Xincheng County, Xingxing County Yunfu City Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05629/23

Серия **RU** № **0939328**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)