



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00343/22

Серия **RU** № **0386643**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВсеИнструменты.ру"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109451, Россия, город Москва, улица Братиславская, дом 16, корпусе 1, помещение 3
Основной государственный регистрационный номер 1117746646269.
Телефон: 8 800 550-37-97 Адрес электронной почты: info@vseinstrumenti.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 404, 5#building, No.22, HengHe Road, Beilun, Ningbo, Zhejiang, код GLN 6972993530014. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 1199, mingguang Round, Jiangshan Town.Ningbo, координаты: 29.924159°, 121.856833°

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные торговой марки Gigant: прожекторы светодиодные, артикулы: GLS-10, GLS-20, GLS-30, GLS-50, GLS-100, GLS-150, GLS-200, GLSN-10, GLSN-20, GLSN-30, GLSN-50, GLSN-100, GLSN-150, GLSN-200; прожекторы светодиодные на штативе, артикулы: GTMS-60, GTMS-100, GTMSN-60, GTMSN-100; прожекторы светодиодные переносные, артикулы: GPLF-20, GPLF-30, GPLFN-20, GPLFN-30. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012

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 № 22030056 от 15.03.2022 года, № 22030067 от 17.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)
Протоколов испытаний №№ 73X/H-21.03/22, 87X/H-21.03/22 от 21.03.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)
Акта о результатах анализа состояния производства № 790 от 17.01.2022 года
Копии эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0873697. Условия хранения согласно ГОСТ 23216-78. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2022 **ПО** 28.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 28.03.2027

(подпись)

(подпись)



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

Проява Николай Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00343/22

Серия **RU** № **0873697**

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 60598-1-2013.	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Началова Татьяна Александровна

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

Проява Николай Сергеевич