



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.00837/23

Серия **RU** № **0422925**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.centrfertifikacii@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142072, Россия, Московская область, городской округ Домодедово, город Домодедово, микрорайон Востряково, территория Триколор, стросние 4, комната 302

Основной государственный регистрационный номер 1215000045468.

Телефон: +74959265050 Адрес электронной почты: zakaz@nashstart.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "INSTANT POWERFUL CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 255, CHENXIN ROAD YINZHOU, NINGBO, 315104

филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0933194

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: прожекторы светодиодные, торговой марки "Старт", модели: СТАРТ LED FL 10W, СТАРТ LED FL 10W65 SP, СТАРТ LED FL 10W65 TL, СТАРТ LED FL 20W, СТАРТ LED FL 20W65 SP, СТАРТ LED FL 20W65 TL, СТАРТ LED FL 30W, СТАРТ LED FL 30W65 SP, СТАРТ LED FL 30W65 TL, СТАРТ LED FL 40W, СТАРТ LED FL 40W65 SP, СТАРТ LED FL 40W65 TL, СТАРТ LED FL 50W, СТАРТ LED FL 50W65 SP, СТАРТ LED FL 50W65 TL, СТАРТ LED FL 60W, СТАРТ LED FL 60W65 SP, СТАРТ LED FL 60W65 TL, СТАРТ LED FL 70W, СТАРТ LED FL 70W65 SP, СТАРТ LED FL 70W65 TL, СТАРТ LED FL 80W, СТАРТ LED FL 80W65 SP, СТАРТ LED FL 80W65 TL, СТАРТ LED FL 90W, СТАРТ LED FL 90W65 SP, СТАРТ LED FL 90W65 TL, СТАРТ LED FL 100W, СТАРТ LED FL 100W65 SP, СТАРТ LED FL 100W65 TL, СТАРТ LED FL 150W, СТАРТ LED FL 150W65 SP, СТАРТ LED FL 150W65 TL, СТАРТ LED FL 200W, СТАРТ LED FL 250W, СТАРТ LED FL 300W, СТАРТ LED FL 350W.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420019

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 43X/Н-15.02/23 от

15.02.2023 года, № 21X/Н-16.02/23 от 16.02.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИЦИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20221118-001 от 18.11.2022 года

эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0933195. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Договор с изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие продукции указанным требованиям № 1/23 от 29.05.2022 года.

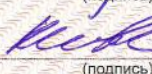
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2023 **ПО** 26.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.00837/23

Серия **RU** № **0933194**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HANGZHOU THREE LIGHTING CO., LTD.	Китай, Rm 1306, Block A, Building 3#, No.228 Binkang Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, 310000
NINGBO YOURLITE IMP.&EXP. CO., LTD	Китай, F/12, 4# BUILDING, NO.999, YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG
NINGBO LUXSON LIGHTING CO., LTD	Китай, NO.616, Qingqing Road, Zhenhai Economic Development Zone, Ningbo
HAINING JOYWAY TRADE CO., LTD	Китай, 13/F Jinhui Building A, No.486 South Haichang Road, Haining, Zhejiang
CHINA NATIONAL ELECTRONICS IMP. & EXP. EAST CHINA COMPANY	Китай, 4F, 2-10 LAN CUN ROAD, PUDONG, SHANGHAI

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НЕ24.В.00837/23

Серия **RU** № **0933195**

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 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"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)