

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.01227/21

Серия **RU** № **0358829**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»  
 Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИОН"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125195, Россия, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 2, этаж 1, помещение III, комната 4.  
 Основной государственный регистрационный номер 1187031053494.  
 Телефон: +7(495)5604857, Адрес электронной почты: moscow@trion-led.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen MaiWeiXun Electronic Co., Ltd."  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6/F, Bldg 4, Baimenqian industry area, South bay Subdistrict, longgang Dist., Shenzhen.

**ПРОДУКЦИЯ** Источники питания для светодиодных светильников, модели: согласно приложению бланк №0865268.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0

### 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** протокола сертификационных испытаний № 211123-002-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 29.11.2021 года № 211115-03/с, инструкции по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и требования безопасности, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2021  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 07.12.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисеева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.01227/21

Серия **RU** № **0865268**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 820 0	<p>Источники питания для светодиодных светильников, модели: Star 50-350TD Aqua, Star 60-700TD Aqua, Star 100-700TD Aqua, Star 120-700TD Aqua, Star 120-1400TD Aqua, Star 120-1400T Aqua, Star 120-2100TD Aqua, Star 160-700TD Aqua, Star 160-1050TD Aqua, Star 160-1400TD Aqua, Star 200-700TD Aqua, Star 200-1050TD Aqua, Star 200-1400TD Aqua, Star 240-700TD Aqua, Star 240-1050TD Aqua, Star 240-1400TD Aqua, Star 320-700TD Aqua, Star 320-1400TD Aqua, Star 60-700TD Aqua Pro, Star 100-700TD Aqua Pro, Star 120-700TD Aqua Pro, Star 120-1400TD Aqua Pro, Star 160-700TD Aqua Pro, Star 160-1400TD Aqua Pro, Star 210-1050TD Aqua Pro, Star 210-1400TD Aqua Pro, Star 120-700TD AquaFlat, Star 160-700TD AquaFlat, Star 200-700TD AquaFlat, Star 120-700TDA AquaFlat, Star 160-700TDA AquaFlat, Star 200-700TDA AquaFlat, Star 60-700TD Arctic, Star 10-350TD Art&amp;Shock, Star 30-350TD Art&amp;Shock, Star 30-700T Compact, Star 45-450...1200TD Compact, Star 40-800...1050TR Compact, Star 36-L1-NIX Custos, Star 36-L3 Custos, Star 40-300/350TD Elegant, Star 35-400...700TD Elegant, Star 40-400...700TD, Elegant, Star 60-400...700TD Elegant, Star 50-150...400TD Elegant, Star 40-350/700TDA Elegant, Star 60-350/700TDA Elegant, Star 2x35-700TDA Elegant, Star 40-300/350TD Elegant Pro, Star 35-400...700TD Elegant Pro, Star 40-400...700TD Elegant Pro, Star 50-150...400TD Elegant Pro, Star 60-400...700TD Elegant Pro, Star 35-350T Energy, Star 36-360T-L1 Energy, Star 35-L1 Energy Light, Star 35-350T Energy Pro, Star 50-350T Energy Pro, Star 50-300/350TR Flagman, Star 60-700T Flagman, Star 40-700T Industrial, Star 50-350T Industrial, Star 60-700T Industrial, Star 60-1050T Industrial, Star 80-700T Industrial, Star 100-700T Industrial, Star 100-1050T Industrial, Star 130-700T Industrial, Star 40-700T Industrial Pro, Star 50-350T Industrial Pro, Star 60-700T Industrial Pro, Star 60-1050T Industrial Pro, Star 100-700T Industrial Pro, Star 130-700T Industrial Pro, Star 25-300T Lite, Star 25-350T Lite, Star 35-300T Lite, Star 35-350T Lite, Star 40-300T Lite, Star 40-350T Lite, Star 40-700T Lite, Star 50-300T Lite, Star 50-350T Lite, Star 60-700T Lite, Star 80-700T Lite, Star 35-175T Lite, Star 39-270T Lite, Star 39-390T Lite, Star 35-300T Lite Pro, Star 35-350T Lite Pro, Star 40-300T Lite Pro, Star 40-350T Lite Pro, Star 50-300T Lite Pro, Star 50-350T Lite Pro, Star 60-700T Lite Pro, Star 80-700T Lite Pro, Star 20-350T-LS1 Neuron, Star 50-350T-LS1 Neuron, Star 50-350T-L3 Neuron, Star 50-350T-F3 Neuron, Star 50-350T-N3 Neuron, Star 60-700T-L1 Neuron, Star 60-700T-F1 Neuron, Star 30-350...900TR Neuron, Star 100-L3 Quasar, Star 8-90...320TR Quasar, Star SPD-5-0.7L, Star SPD-10-0.7L, Star DLP-220&amp;0-10V Sunrise, Star Teleport, Star Teleport II, Star TRD-1, Star TRD-2, Star TRD-3, Star TRD-4, Star TRD-5, Star TRD-6, Star TRD-7, Star TRD-8, Star TRD-9, Star TRD-10, Star TRD-11, Star TRD-12, Star TRD-13, Star TRD-14, Star TRD-15, Star TRD-16, Star TRD-17, Star TRD-18, Star TRD-19, Star TRD-20, Star TRD-21, Star TRD-22, Star TRD-23, Star TRD-24, Star TRD-25, Star TRD-26, Star TRD-27, Star TRD-28, Star TRD-29, Star TRD-30, БПИ РОЕ, БПИ РОЕ v.2, БПИ v5, БПИ v5.2, Блок W-comm.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Елисеева Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)