



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА83.В.01791/22

Серия RU № 0385302

**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.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТРЕЙД"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 690024, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, дом 58д, офис 35.  
Основной государственный регистрационный номер 1162536057210.  
Телефон: +79147950029, Адрес электронной почты: globtr@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd." / "Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, / 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка "IN HOME": датчик движения, модели: ДД-007-В, ДД-008-В, ДД-008-В, ДД-009-В, ДД-009-В, ДД-018-В, ДД-018-В, ДД-020В-В, ДД-024-В, ДД-035-В, ДД, ДД 008, ДД 009, ДД 020В; фотореле, модели: ФР-601, ФР-606, ФР, ФР 601, ФР 606.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

### 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 № 1К-00045 от 11.03.2022 года, выданного Филиалом Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации КЗ.Т.02.0199, акта анализа состояния производства от 04.03.2022 года № 220302-03/с, паспортов  
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". Часть 1. Общие правила (с Поправками), ГОСТ РЭС 60947-5-2-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и автоматические элементы цепи управления. Бесконтактные датчики", ГОСТ Р 51324.1-2012 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в трехфазных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2022 ПО 28.03.2023  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Симанов Павел Андреевич  
(Ф.И.О.)