

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.ME79.B.00401

Серия RU № 0520121

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", Адрес: 115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, комната 7143, Телефон: (495) 6402956, Адрес электронной почты: certelpriv@gmail.com, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME79, 07.07.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ», являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основании Агентского договора № 2018-03-19/1 от 19.03.2018, Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Телефон: 8(495)542-22-22, Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Shenzhen Sunricher Technology Limited, Адрес: КИТАЙ, 3rd Floor, B2 building, Jia An Industry park, No.72 District, Bao An, ShenZhen, China

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы системы управления DALI: панели управления, реле, диммеры поворотные (устройства управления) товарного знака IEK, выпускаемые в соответствии со стандартом GB 14048.5-2008 (IEC 60947-5-1-2003, MOD) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536490000, 8536508000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 № 768; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 140Н/Н-28.06/18п от 28.06.2018, 141Н/Н-28.06/18п от 28.06.2018, 142Н/Н-28.06/18п от 28.06.2018, 143Н/Н-28.06/18п от 28.06.2018, RA.RU.21ЦИ01, Испытательный центр "CertificationGroup" ИЛ "HARDGROUP", от 01.06.2016; акта по результатам анализа состояния производства от 25.04.2018, РОСС RU.0001.11ME79, Орган по сертификации электрооборудования Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", от 07.07.2016, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Оценка соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно Приложению на бланке № 0210993. Срок службы: 100 000 часов. Условия и сроки хранения продукции указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2018

ПО 18.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Е.А.Березина

(инициалы, фамилия)

Б.П.Козлов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME79.B.00401

Серия RU № 0210993

## Сведения по сертификату соответствия

Оценка соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" на основе анализа рисков (пункт 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза). Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011:

- ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления";
- ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";
- 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";
- 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".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Е.А. Березина

(инициалы, фамилия)

Б.П. Козлов

(инициалы, фамилия)