



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.01236/21

Серия **RU** № **0201412**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.  
Телефон: 74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."  
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, № 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191

**ПРОДУКЦИЯ** Коннекторы для соединения светодиодной ленты, товарного знака IEK, артикулы: LSCON14-RGB-222-05, LSCON16-MONO-202-05, LSCON16-MONO-220-05, LSCON16-MONO-222-05, LSCON12-MONO-202-05, LSCON14-RGB-202-05, LSCON12-MONO-220-05, LSCON14-RGB-220-05, LSCON12-MONO-212-05, LSCON14-RGB-212-05, LSCON12-MONO-222-05.  
Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 13140.1-2008 "Соединительные устройства для низковольтных цепей для бытовых и аналогичных целей Часть 1: Общие требования".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 10725ИЛНВО от 30.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

01.07.2021

**ПО**

30.06.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



М.П.

Панащенко Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)