



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.03059/25

Серия **RU** № **0434502**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, п-т Ленина, д. 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 12550000000034.
Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Innovation Electronic Company Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (согласно приложению №0941972)

ПРОДУКЦИЯ Комплекты светотехнического оборудования, товарного знака IEK, артикулы: (согласно приложению бланк №0941971). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539519009, 9405420029

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 24051701-1, 24051702-1, 24051703-1 от 17.06.2024 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08) Акта анализа состояния производства №06/7-2-2024 от 12.02.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна
Руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0941973. Условия хранения: В упаковке производителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С. Срок службы продукции: 30000 часов. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИЭК ХОЛДИНГ» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 2019-04-08/1 от 08.04.2019. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 12.02.2024. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02613/24 от 25.06.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2025

ПО 24.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03059/25

Серия **RU** № **0941971**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539519009, 9405420029	Комплекты светотехнического оборудования, товарного знака IEK, артикулы: LSR5-RGB-060-65-2-10-S0 (лента LED 10м LSR5-5050RGB60-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-RGB-060-65-2-05-S0 (лента LED 5м LSR5-5050RGB60-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-R-120-65-2-10-S0 (лента LED 10м LSR5-2835R120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-R-120-65-2-05-S0 (лента LED 5м LSR5-2835R120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-P-120-65-2-10-S0 (лента LED 10м LSR5-2835P120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-P-120-65-2-05-S0 (лента LED 5м LSR5-2835P120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-G-120-65-2-10-S0 (лента LED 10м LSR5-2835G120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-G-120-65-2-05-S0 (лента LED 5м LSR5-2835G120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-B-120-65-2-10-S0 (лента LED 10м LSR5-2835B120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-B-120-65-2-05-S0 (лента LED 5м LSR5-2835B120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-I-120-65-2-10-S0 (лента LED 10м LSR5-2835WW120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-I-120-65-2-05-S0 (лента LED 5м LSR5-2835WW120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-2-120-65-2-10-S0 (лента LED 10м LSR5-2835W120-8-IP65-220B + драйвер) LSR5-2-120-65-2-05-S0 (лента LED 5м LSR5-2835W120-8-IP65-220B + драйвер) LSR1-1-060-20-1-2XD12-S3 (лента LED 2х1,2м LSR-2835WW60-4,8-IP20-12B + драйвер + 2 датчика движения) LSR1-1-060-20-1-D12-S3 (лента LED 1,2м LSR-2835WW60-4,8-IP20-12B + драйвер + датчик движения) LSR1-1-060-65-1-05-S1 (лента LED 5м LSR-2835WW60-4,8-IP65-12B + драйвер + выключатель) LSR1-1-060-20-1-05-S1 (лента LED 5м LSR-2835WW60-4,8-IP20-12B + драйвер + выключатель) LSR1-2-060-65-1-05-S1 (лента LED 5м LSR-2835W60-4,8-IP65-12B + драйвер + выключатель) LSR1-2-060-20-1-05-S1 (лента LED 5м LSR-2835W60-4,8-IP20-12B + драйвер + выключатель) LSR2-3-060-65-1-05-S2 (лента LED 5м LSR-5050RGB60-14,4-IP65-12B + драйвер + контроллер) LSR2-3-060-20-1-05-S2 (лента LED 5м LSR-5050RGB60-14,4-IP20-12B + драйвер + контроллер)	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.B.03059/25

Серия **RU** № **0941972**

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

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
CONONLUX TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, Block B, Liyuan Industrial Park, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen, 518015, код GLN 6974756250016
GUANGDONG OML TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, #38 HeTong Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong, 528415, 22.674894°, 113.281339°
Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.	Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191., 29.766992°, 121.510692°
Haining Weimei Intelligent Optoelectronic Technology Co., Ltd.	Китай, Plant No. 51, Xihuan 5th. Road, Shatian Village, South District 528455, Zhongshan City, Guangdong Province, 22.448109°, 113.297282°



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.03059/25

Серия **RU** № **0941973**

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 IEC 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	разделы 4 и 6
ГОСТ IEC 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 IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 60669-2-1-2016	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям	раздел 26
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	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)