



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00788/24

Серия **RU** № **0519935**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.

Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.

Телефон: +74955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ningbo Innovation Electronic Company Limited

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 - бланк № 1019886.

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники для аварийного освещения товарного знака IEK, типа ДПА типоразмеров: ДПА-5156-1, ДПА-5156-3, ДПА-5158-1, ДПА-5158-3, ДПА-060, ДПА-110, ДПА-111, ДПА-112, ДПА-113, ДПА-130-С, ДПА-140, ДПА-2101, ДПА-2101-С, ДПА-2102, ДПА-2102-3, ДПА-2103, ДПА-2104, ДПА-2104-С, ДПА-2105, ДПА-2105-С, ДПА-230, ДПА-3000, ДПА-310, ДПА-311, ДПА-312, ДПА-313, ДПА-314, ДПА-315, ДПА-316, ДПА-317, ДПА-318, ДПА-319, ДПА-320, ДПА-5000-3, ДПА-5030-1, ДПА-5030-3, ДПА-5031-1, ДПА-5031-3, ДПА-5032-3, ДПА-5040-1, ДПА-5040-3, ДПА-5042-1, ДПА-5042-3, ДПА-5043-3, ДПА-5044-3, ДПА-5045-1, ДПА-5045-2, ДПА-5060-1, ДПА-5060-3, ДПА-5061-1, ДПА-5061-3, ДПА-5130-3, ДПА-5131-3, ДПА-5140-3, ДПА-5142-3, ДПА-5160-1, ДПА-5160-3, ДПА-5161-1, ДПА-5161-3, ДПА-130: типа ССА, типоразмеров: ССА-3003, ССА-3004, ССА-3005, ССА-3006, ССА-301, ССА-302, ССА-303, ССА-304, ССА-305, ССА-1201, ССА-1202, ССА-1203, ССА-1204, ССА-1205, ССА-2101, ССА-2101-С, ССА-5043-1, ССА-5043-3, ССА-5043-С, ССА1001, ССА1002, ССА1003, ССА1004, ССА1005, ССА1010, ССА1010-С, ССА1100, ССА3001, ССА3002.

Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 7000.2-2008 (IEC 60598-2-22:2002, IDT) "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники аварийного освещения".

Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405610002

### 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

21.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", протокола испытаний № 33121ИЛНВО от уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №24/01/0057 от 26.01.2024, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Романов Владимир Владимирович, руководителя по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: Ic

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1019885. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.03.2024

ПО

24.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич (ф.и.о.)

М.П.

Нестерович Наталья Анатольевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00788/24

Серия **RU** № **1019885**

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 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
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 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)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*С.С.С.*  
(подпись)

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

*Нестер*  
(подпись)



Патило Андрей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Нестерова Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB12.B.00788/24

Серия **RU** № **1019886**

### Сведения по сертификату соответствия

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Youjia, Xidian town, Ninghai, Ningbo, Zhejiang Province, 315600,  
Китай, Qifang Industrial Park, Tongyi Industrial Zone, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 528421,  
Китай, Block 2-2F, Lingyun Industrial Park, No. 1177, Lingyun Road, Hi-tech Zone, Ningbo City, Zhejiang Province,  
Китай, XINJIANZHANG, DONGGUAN TOWN, SHANGYU, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE,  
Китай, UNIT 1, BUILDING B, NO.16, TAIHONGBEI ROAD, SHENGFENG, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, 528415,  
Китай, No. 29, Science and Technology Avenue, Industrial Park, De Cheng Dong Neighborhood Committee, De Qing County,  
Zhaoqing City, Guangdong Province,  
Китай, No.1188, Jiuye Road, Qingpu District, Shanghai,  
Китай, Building 3, Standard Factory Building (Phase II), Quannan County Industrial Park, Ganzhou City, Jiangxi Province, 341800,  
Китай, Floor 3 and 4, Building 5, No. 151, Yunqin Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong Province,  
Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*ИИ*  
(подпись)

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

*Нестерова*  
(подпись)



Ашатило Андрей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)