

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-GB.BE02.B.01636/19

Серия **RU** № **0202493****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, комната 22. Основной государственный регистрационный номер: 1087746149336. Номер телефона: +74957781429. Адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«Nippon Klick Systems LLP». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG. Филиал завода-изготовителя: ShenZhen Cuco Smart Technology Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2/F-4/F, Factory Building (A6), Fuzhong Industrial Zone, Fuzhong Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province.

**ПРОДУКЦИЯ**

Оборудование осветительное – светодиодные лампы с функцией Wi-Fi, цоколь E27, с товарным знаком «DIGMA», модели: DiLight E27 W1, DiLight E27 W2, DiLight E27 W3, DiLight E27 W4, DiLight E27 W5, DiLight E27 W6, DiLight E27 W7, DiLight E27 W8, DiLight E27 W9, DiLight E27 W10, DiLight E27 N1, DiLight E27 N2, DiLight E27 N3, DiLight E27 N4, DiLight E27 N5, DiLight E27 N6, DiLight E27 N7, DiLight E27 N8, DiLight E27 N9, DiLight E27 N10, DiLight E27 N1 RGB, DiLight E27 N2 RGB, DiLight E27 N3 RGB, DiLight E27 N4 RGB, DiLight E27 N5 RGB, DiLight E27 N6 RGB, DiLight E27 N7 RGB, DiLight E27 N8 RGB, DiLight E27 N9 RGB, DiLight E27 N10 RGB. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 352ИЛНВО от 15.11.2019 года, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 087/10/19 от 07.10.2019 года.

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0708066) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2019 ПО 18.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.BE02.B.01636/19

Серия **RU** № **0708066**

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза**

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта  | Подтверждаемые требования |
|-----------------------|---|---------------------------|
| ГОСТ Р МЭК 62560-2011 | Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности  |                           |
| ГОСТ IEC 62479-2013   | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей  |                           |
| ГОСТ IEC 61547-2013   | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний  |                           |
| СТБ EN 55015-2006     | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений   |                           |
| ГОСТ 30804.3.2-2013   | 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   | 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 |                           |
| ГОСТ IEC 62493-2014   | Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей  |                           |
| ГОСТ IEC 62471-2013   | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем   |                           |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович  
(Ф.И.О.)