

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03884/21

Серия **RU** № **0325971****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. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Номер телефона: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты пускорегулирующие (LED-драйвер) для светодиодных источников света товарного знака «IEK», типоразмер MG-40-600-01 E. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов 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 № 9670ИЛНВО от 21.05.2021 года Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 461/2021 от 12.04.2021 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению на 1 листе (бланк № 0812771). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2021

ПО 01.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)

Трагов Петр Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03884/21

Серия **RU** № **0812771**

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 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" | |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| СТБ EN 55015-2006 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | разделы 4 и 5 |
| 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" | разделы 5 и 7 |
| 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" | раздел 5 |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03539/21

Серия **RU** № **0812445**

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 IEC 60884-2-7-2013 | «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» | |
| ГОСТ 30805.22-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | |
| 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 | разделы 5 и 7 |
| 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 | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 61204-7-2014 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности | |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)