



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00364/22

Серия **RU** № **0386666**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.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.
Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные встраиваемые, товарного знака ИЕК, серии LIGHTING PRO, типа ДВО, типоразмеров (согласно приложению бланк №0873718). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-83135016-2019 «Светильники светодиодные ДВО. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24Х/Н-10.03/22, 25Х/Н-10.03/22 от 10.03.2022 года, №№ 66Х/Н-11.03/22, 67Х/Н-11.03/22 от 11.03.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)
Акта о результатах анализа состояния производства № 950 от 24.02.2022 года
Копии эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0873719. Срок службы - 10 лет, условия хранения: осуществлять в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 50°С и относительной влажности 98 % при плюс 25°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2022 **ПО** 04.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Когут Юрий Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00364/22

Серия **RU** № **0873718**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
94051100	Светильники светодиодные встраиваемые, товарного знака ИЕК, серии LIGHTING PRO, типа ДВО, типоразмеров: ДВО 1001, ДВО 1001D, ДВО 2001, ДВО 2001D, ДВО 1201, ДВО 1201D, ДВО 1101, ДВО 1101D, ДВО 2101, ДВО 2101D, ДВО 1301, ДВО 1301D, ДВО 1002, ДВО 1002D, ДВО 1003, ДВО 1003D, ДВО 1004, ДВО 1004D, ДВО 1102, ДВО 1102D, ДВО 1103, ДВО 1103D, ДВО 1202, ДВО 1202D, ДВО 1203, ДВО 1203D, ДВО 1302, ДВО 1302D, ДВО 1303, ДВО 1303D, ДВО 1401, ДВО 1401D, ДВО 1402, ДВО 1402D, ДВО 1011, ДВО 1011D, ДВО 1012, ДВО 1012D, ДВО 1013, ДВО 1013D, ДВО 1021, ДВО 1021D, ДВО 1022, ДВО 1022D, ДВО 1023, ДВО 1023D, ДВО 1031, ДВО 1031D, ДВО 1032, ДВО 1032D, ДВО 1033, ДВО 1033D, ДВО 1041, ДВО 1041D, ДВО 1042, ДВО 1042D, ДВО 1043, ДВО 1043D, ДВО 1051, ДВО 1051D, ДВО 1052, ДВО 1052D, ДВО 1061, ДВО 1061D, ДВО 1062, ДВО 1062D, ДВО 1071, ДВО 1071D, ДВО 1081, ДВО 1081D, ДВО 1111, ДВО 1111D, ДВО 1121, ДВО 1121D, ДВО 1131, ДВО 1131D, ДВО 1141, ДВО 1141D, ДВО 1151, ДВО 1151D, ДВО 1211, ДВО 1211D, ДВО 1221, ДВО 1221D, ДВО 1231, ДВО 1231D, ДВО 1311, ДВО 1311D, ДВО 1321, ДВО 1321D, ДВО 1331, ДВО 1331D, ДВО 2002, ДВО 2002D, ДВО 2102, ДВО 2102D, ДВО 2201, ДВО 2201D, ДВО 2202, ДВО 2202D, ДВО 2301, ДВО 2301D, ДВО 2302, ДВО 2302D, ДВО 2401, ДВО 2401D, ДВО 3001, ДВО 3001D, ДВО 3002, ДВО 3002D, ДВО 3101, ДВО 3101D, ДВО 3102, ДВО 3102D, ДВО 3201, ДВО 3201D, ДВО 3202, ДВО 3202D, ДВО 3301, ДВО 3301D, ДВО 3302, ДВО 3302D, ДВО 3401, ДВО 3401D, ДВО 3402, ДВО 3402D, ДВО 4001, ДВО 4001D, ДВО 4002, ДВО 4002D, ДВО 4101, ДВО 4101D, ДВО 4102, ДВО 4102D, ДВО 4201, ДВО 4201D, ДВО 4202, ДВО 4202D, ДВО 4301, ДВО 4301D, ДВО 4302, ДВО 4302D

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

(подпись)



Началова Татьяна Александровна
(И.О.)

Козул Юрий Юрьевич
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.АД65.В.00364/22

Серия **RU** № **0873719**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	"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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна

Козул Юрий Юрьевич