



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00521/20

Серия **RU** № **0259790**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация».
Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8.
Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60.
Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46.
Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЭКС ГРУПП"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630078, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24
Основной государственный регистрационный номер 1145476080056.
Телефон: 73833830024 Адрес электронной почты: info@inteks-russia.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЭКС ГРУПП"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630078, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные офисные, моделей: INTEKS Office, INTEKS Office2, INTEKS OfficeA, INTEKS Office2A, INTEKS Sport, INTEKS Office IP54, INTEKS Grilyato, INTEKS Office FL, INTEKS Office Smart, INTEKS Office SmartA, INTEKS Tender, INTEKS Trade.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-34503882-2014 «СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ОФИСНЫЕ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 9405409909

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 Протокола испытаний № 4018ИЛНВО от 30.09.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.09.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0760160. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2020 **ПО** 02.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панина Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Проява Николай Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00521/20

Серия **RU** № **0760160**

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
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
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 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 IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Т. П. П.
(подпись)



Занина Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

Н. С. П.
(подпись)

Проява Николай Сергеевич
(Ф.И.О.)