

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.02028



Серия КГ № 0085215

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНКОТЕКС"

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801
Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 3.
Основной государственный регистрационный номер 5087746597835.
Телефон: +74957850276, Адрес электронной почты: privalov@incotex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНКОТЕКС"

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 3.

ПРОДУКЦИЯ Светильники потолочные встраиваемые общего освещения со светодиодными источниками света, серия LL-DVO, модели: LL-DVO-024-P600x600, LL-DVO-027-ALISA, LL-DVO-033-NIKA, LL-DVO-033-P600x600, LL-DVO-020-P600x300, LL-DVO-028-P600x600, LL-DVO-016-P300x300, LL-DVO-033-ALISA, LL-DVO-040-ALISA, LL-DVO-040-P600x600, LL-DVO-021-P600x600, LL-DVO-020-M600x300, LL-DVO-025-M600x600, LL-DVO-033-M600x600, LL-DVO-041-M600x600, LL-DVO-041-M1200x300, LL-DVO-082-M1200x600, LL-DVO-024-M600x600, LL-DVO-021-M600x600, LL-DVO-032-M600x600, LL-DVO-032-M1200x300, LL-DVO-028-M600x600, LL-DVO-041-M600x600, LL-DVO-20-M1200x150.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-838-65220787-2015 "Светильники потолочные встраиваемые и подвесные общего освещения со светодиодными источниками света. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405109803

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210616-024-02/К от 02.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210611-018 от 28.06.2021 года, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с движением из чередование электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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", СТБ РН 59015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2021 ПО 01.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Кузин Денис Юрьевич

(ФИО)