



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.05653/24

Серия **RU** № **0555275**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Инкотекс". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-Я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-Я Парковая, дом 26, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 5087746597835, номер телефона: +74957850276, адрес электронной почты: privalov@incotex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Инкотекс". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-Я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-Я Парковая, дом 26, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные для освещения улиц и дорог, серии: MAG10, MAG12, MAG2, MAG3, MAG31, MAG32, MAG33, MAG4, MAG41, MAG42, MAG43, MAG44, MAG5, MAG9, INDUSTRY.2, INDUSTRY.3, INDUSTRY.4, INDUSTRY.32, INDUSTRY.5, INDUSTRY.9, INDUSTRY.10, KASKAD, ДКУ, НIBAY.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями № ТУ 27.40.39.113-500-89558048-2021 ЛУ "Светильники для освещения улиц и дорог". Технические условия" от 12.10.2021 года. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405490036

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 74X/H-30.08/24 от 30.08.2024 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЦИ01, протокола испытаний № 16082024-19 от 30.08.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Паспорта, технических условий № 27.40.39.113-500-89558048-2021 ЛУ от 12.10.2021 года, акта анализа состояния производства № 140824/2/С от 15.08.2024 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Самсоновым Павлом Сергеевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1045370. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.09.2024 ПО 12.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

Хомутова Елена Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.05653/24

Серия **RU** № **1045370**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

Хомутова Елена Юрьевна

(Ф.И.О.)