



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02020/22

Серия **RU** № **0396416**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 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: a.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** Светильники светодиодные стационарные для освещения улиц и дорог, модели: INDUSTRY.10-100, INDUSTRY.10-120, INDUSTRY.9-030, INDUSTRY.9-045, INDUSTRY.9-065  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39.113-500-89558048-2021 "Светильники для освещения улиц и дорог. Технические условия". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409902

**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 № 207-2022 от 30.08.2022 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05, Протокола испытаний № 220942-1 от 30.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08: Паспорта и руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20220808-012 от 11.08.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907267. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.09.2022 **ПО** 31.08.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02020/22

Серия **RU** № **0907267**

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 60598-1-2013 "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 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А"	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	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

*Шведов Владимир Леонидович*

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

*Ашмарин Александр Станиславович*

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

