



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06260/22

Серия **RU** № **0392156**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЛДИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 12, этаж 24

Основной государственный регистрационный номер 5167746413192.

Телефон: +74951270743 Адрес электронной почты: info@faldi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЛДИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 12, этаж 24

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123112, Россия, Владимирская область, Киржачский район, территория муниципального образования сельское поселение Филипповское, улица Сельская Новь, дом 1/1Г

**ПРОДУКЦИЯ** Световое оборудование: светильники уличного освещения, серии (согласно приложению - бланк № 0876015).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-002-05854215-2022 "СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420032

**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 №№ 792/1-22, 792-22,

793/1-22, 793-22, 794/1-22, 794-22 от 22.11.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР)

РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)

акта анализа состояния производства от 03.11.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

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 № 0876016.

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2022

ПО 25.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Тихомирова Светлана Петровна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06260/22

Серия **RU** № **0876015**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405420032	Световое оборудование: светильники уличного освещения, серии:	ТУ 27.40.39-002-05854215-2022 "СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ".
	AGUA, ARTLINE, ASTRA, ATLANT, ATLANT MAX, AURORA, BELL, BETA, BLISS, BLUM, CITYLIGHT, CLASSICLINE, CLIO FD, CLIO PD, COSMO, CRONOS FD, CRONOS PD, DELTA, DELTA-XS, DELTA-S, DELTA-M, DELTA-L, EOS, FLORA, FUSION, GALA, GAMMA, GEOLIGHT, GERA, GRUNT, GRUNT L, GRUNT M, GRUNT S, GRUNT XL, GYRO, HELIOS, HERMES, ION, ION-S, ION-M, ION-L, iPRO, KRON, LUSIN, LYRA, LYRA L, LYRA M, LYRA XL, MARS, MONN, NEMO, NIKA, ONYX, ONYX L, ONYX M, ONYX S, ONYX XL, OREON, PEGAS, PIPE, PIPE S, PIPE M, PLAID, QUB, QUB S X2, RA, RUBY, SHOOTER, SKY, SOL, STELLA, STICK, STICK.1, STICK.2, THOR X1, THOR X2, THOR GX2, TITAN, TRIN, TUBE, URAN, URBAN, URBAN L, URBAN M, URBAN S, URBAN XL, Urban Eco, Urban Eco S, Urban Eco M, Urban Eco L, Urban Eco XL, VESTA, VIKING L, VIKING M, VIKING S, VIKING STREET L, VIKING STREET M, VIKING STREET S, ZENITH	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Тихомирова Светлана Петровна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06260/22

Серия **RU** № **0876016**

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 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 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)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Тихомирова Светлана Петровна  
(Ф.И.О.)