



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06325/22

Серия **RU** № **0392221**

**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.11АБ53. 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** Соединители электрические: шинопроводы, торговой марки: FALDI, модели: (согласно приложению - бланк № 0876051). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-05854215-2022 «ШИНОПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536900100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 24290ИЛНВО

от 15.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 10.10.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60570-2012 "Шинопроводы для светильников". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

06.12.2022

**ПО**

05.12.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06325/22

Серия **RU** № **0876051**

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
8536900100	Соединители электрические: шинопроводы, торговой марки: FALDI, модели:	ТУ 27.33.13-001-05854215-2022 «ШИНОПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ».
	Dim Track Vx3, Dim Track x3, Dim Track NPx3, F-XTS, F-XTSF, Hidden Light x3, Hidden Light DIMx3, Power Track Vx1, Power Track Vx3, Power Track x1, Power Track x3, Power Track NPx1, Power Track NPx3, ECO Track, UniTrack, X-Track; в сборе с мультиадаптерами, модели: FLD-67, FLD67 SLIM, FLD-67x1, FLD-67x1 SLIM, в составе: концевые токоподводы, моделей: F-XTS-11, F-XTS-12, F-XTSF-11, F-XTSF-12, PT1-11, PTV1-11, PT3-11, PT3-12, PTV3-11, PTV3-12, DT3-11, DT3-12, DTV3-11, DTV3-12, ET3-11, ET3-12, ETV3-11, ETV3-12, UT3-11, UT3-12, UTV3-11, UTV3-12, XT3-11, XT3-12, XTV3-11, XTV3-12; угловые соединения 90°, моделей: F-XTS-34, F-XTS-35, F-XTSF-34, F-XTSF-35, PT1-35, PTV1-35, PT3-34, PT3-35, PTV3-34, PTV3-35, DT3-34, DT3-35, DTV3-34, DTV3-35, ET3-34, ET3-35, ETV3-34, ETV3-35, UT3-34, UT3-35, UTV3-34, UTV3-35, XT3-34, XT3-35, XTV3-34, XTV3-35; угловые соединения гибкие, моделей: F-XTS-23, F-XTSF-23, PT1-23, PTV1-23, PT3-23, PTV3-23, DT3-23, DTV3-23, ET3-23, ETV3-23, UT3-23, UTV3-23, XT3-23, XTV3-23; угловые соединения поворотные, моделей: F-XTS-24, F-XTSF-24, PT1-24, PTV1-24, PT3-24, PTV3-24, DT3-24, DTV3-24, ET3-24, ETV3-24, UT3-24, UTV3-24, XT3-24, XTV3-24; Т-образные соединения, моделей: F-XTS-36, F-XTS-37, F-XTS-39, F-XTS-40, F-XTSF-36, F-XTSF-37, F-XTSF-39, F-XTSF-40, PT1-36, PT1-39, PTV1-36, PTV1-39, PT3-36, PT3-37, PT3-39, PT3-40, PTV3-36, PTV3-37, PTV3-39, PTV3-40, DT3-36, DT3-37, DT3-39, DT3-40, DTV3-36, DTV3-37, DTV3-39, DTV3-40, ET3-36, ET3-37, ET3-39, ET3-40, ETV3-36, ETV3-37, ETV3-39, ETV3-40, UT3-36, UT3-37, UT3-39, UT3-40, UTV3-36, UTV3-37, UTV3-39, UTV3-40, XT3-36, XT3-37, XT3-39, XT3-40, XTV3-36, XTV3-37, XTV3-39, XTV3-40; Х-образные соединения, моделей: F-XTS-38, F-XTSF-38, PT1-38, PTV1-38, PT3-38, PTV3-38, DT3-38, DTV3-38, ET3-38, ETV3-38, UT3-38, UTV3-38, XT3-38, XTV3-38; прямые соединения, моделей: F-XTS-14, F-XTSF-14, PT1-14, PTV1-14, PT3-14, PTV3-14, DT3-14, DTV3-14, ET3-14, ETV3-14, UT3-14, UTV3-14, XT3-14, XTV3-14; стыки внутренние, моделей: F-XTS-21, F-XTSF-21, PT1-21, PTV1-21, PT3-21, PTV3-21, DT3-21, DTV3-21, ET3-21, ETV3-21, UT3-21, UTV3-21, XT3-21, XTV3-21	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

Букаева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)