



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05915/23

Серия **RU** № **0447128**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОЛАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140000, Россия, Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица Смирновская, дом 21, корпус 2, помещение II, комната I
Основной государственный регистрационный номер 1225000112633.
Телефон: +74991307759 Адрес электронной почты: info@folan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОЛАН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 140000, Россия, Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица Смирновская, дом 21, корпус 2, помещение II, комната I
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: производственная площадка: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» 445043, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, строение I

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные, товарный знак «Folan» категории 5е, на номинальное напряжение до 145В, с рабочим диапазоном частот до 100 МГц, с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром от 0,48 до 0,57 мм, скрученными в пару, числом пар от 1 до 100, в полиэтиленовой изоляции, в том числе в общем экране из металлополимерной ленты, не распространяющие горение при групповой прокладке. Марки (согласно приложению - бланк № 0959117). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, включая кабели для технологий FAST ETHERNET и GIGABIT ETHERNET и кабели для систем видеонаблюдения. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 26216ИЛНВО,

26217ИЛНВО от 28.03.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-173/03-2023 от 07.03.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 03.02.2023 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.9. Условия хранения: в соответствии с требованиями ГОСТ 18690. Срок хранения – 25 лет. Срок службы – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2023 **ПО** 28.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Бжов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05915/23

Серия **RU** № **0959117**

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
8544499108	Кабели связи симметричные, товарный знак «Folan» категории 5е, на номинальное напряжение до 145В, с рабочим диапазоном частот до 100 МГц, с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром от 0,48 до 0,57 мм, скрученными в пару, числом пар от 1 до 100, в полиэтиленовой изоляции, в том числе в общем экране из металлополимерной ленты, не распространяющие горение при групповой прокладке. Марки:	ТУ 27.32.13-001-80848313-2022 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, включая кабели для технологий FAST ETHERNET и GIGABIT ETHERNET и кабели для систем видеонаблюдения. Технические условия»
	<p>в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки: U/UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, F/UTP cat. 5e PVCLS нг(A)-LSLTx;</p> <p>в оболочке полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки: U/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF, F/UTP cat. 5e ZH нг(A)-HF</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)