



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07286/23

Серия **RU** № **0467877**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. 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 1
Основной государственный регистрационный номер 1225000112633.
Телефон: 84951307759 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 1
Производственная площадка: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОЛЪЯТТИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» 445043, Россия, Самарская область, город Голытти, улица Северная, дом 111, помещение 299

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи категории 5е. 6 с медными токопроводящими жилами, числом от 1 до 100, номинальным диаметром от 0,43 до 0,57 мм², в полиэтиленовой изоляции, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе в общем экроне из металлополимерной ленты, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») на номинальное напряжение до 145В, с рабочим диапазоном частот до 5е - 100 МГц, 6 - 250 МГц, товарный знак «Folan», марки (согласно приложению - бланк № 0988662). 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 БАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 30640ИЛНВО, 30641ИЛНВО, 30642ИЛНВО, 30643ИЛНВО от 25.10.2023 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-1468/10-2023 от 25.10.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

Акта анализа состояния производства №23/08/0006-23 от 02.08.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бобкова Анастасия Юрьевна
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.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Срок службы 25 лет. Срок хранения - 25 лет. Срок хранения и условия хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2023 **ПО** 29.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Усик Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07286/23

Серия **RU** № **0988662**

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 для цифровых систем передачи категории 5е, 6 с медными токопроводящими жилами, числом от 1 до 100, номинальным диаметром от 0,43 до 0,57 мм ² , в полиэтиленовой изоляции, в оболочке из: поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе в общем экране из металлополимерной ленты, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») на номинальное напряжение до 145В, с рабочим диапазоном частот до 5е - 100 МГц, 6 - 250 МГц, товарный знак «Folan», 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»
	U/UTP cat. 5e PVC, F/UTP cat. 5e PVC, U/UTP cat. 5e PVC нг(A) - LS, F/UTP cat. 5e PVC нг(A) -LS, U/UTP cat.5e LSZH - UV, F/UTP cat.5e LSZH - UV, U/UTP cat. 6 ZH нг(A)-HF, F/UTP cat. 6 ZH нг(A)-HF, U/UTP cat. 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, F/UTP cat. 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, U/UTP cat. 6 PVC, F/UTP cat. 6 PVC, U/UTP cat. 6 PVC нг(A) - LS, F/UTP cat. 6 PVC нг(A) -LS, U/UTP cat.6 LSZH - UV, F/UTP cat.6 LSZH - UV, ARM U/UTP cat. 5e PVC, ARM F/UTP cat. 5e PVC, ARM U/UTP cat. 5e PVC нг(A) - LS, ARM F/UTP cat. 5e PVC нг(A) -LS, ARM U/UTP cat.5e LSZH - UV, ARM F/UTP cat.5e LSZH - UV, ARM U/UTP cat. 6 ZH нг(A)-HF, ARM F/UTP cat. 6 ZH нг(A)-HF, ARM U/UTP cat. 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, ARM F/UTP cat. 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, ARM U/UTP cat. 6 PVC, ARM F/UTP cat. 6 PVC, ARM U/UTP cat. 6 PVC нг(A) - LS, ARM F/UTP cat. 6 PVC нг(A) -LS, ARM U/UTP cat.6 LSZH - UV, ARM F/UTP cat.6 LSZH - UV	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Усик Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)