



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08553/23

Серия **RU** № **0419707**

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 "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445043, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, помещение 299
Основной государственный регистрационный номер 1176313022764.
Телефон: +78462695050 Адрес электронной почты: sales@farial.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445043, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, помещение 299

ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи парной скрутки торговой марки «REXANT», с номинальным напряжением до 145 В, с числом пар от 1 до 100, диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,52 мм, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, в том числе с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок (согласно приложению - бланк № 0898993). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-013-39644825-2023 «Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем», ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричных для цифровых систем передачи. Общие технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 30656ИЛНВО, 30657ИЛНВО, 30658ИЛНВО, 30659ИЛНВО, 30660ИЛНВО 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-1620/11-2023 от 22.11.2023 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 №23/09/0007 от 11.09.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Житник Александр Владимирович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричных для цифровых систем передачи. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.5.2-5.7; п.5.9). Срок службы, срок хранения указаны 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

24.11.2023

ПО

23.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08553/23

Серия **RU** № **0898993**

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
8544499509	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи парной скрутки торговой марки «REXANT», с номинальным напряжением до 145 В, с числом пар от 1 до 100, диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,52 мм, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, в том числе с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок:	ТУ 27.32.13-013-39644825-2023 «Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем», ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричных для цифровых систем передачи. Общие технические условия»
	<p>- Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи парной скрутки с полиэтиленовой или полипропиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика не распространяющие горение при одиночной прокладке (PVC), с номинальным напряжением до 145 В, с числом пар от 1 до 100, диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,52 мм, торговой марки: «REXANT» марок: U/UTP Cat 5e PVC; F/UTP Cat 5e PVC</p> <p>- Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи парной скрутки с полиэтиленовой или полипропиленовой изоляцией и полиэтиленовой оболочкой (PE), с номинальным напряжением до 145 В, с числом пар от 1 до 100, диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,52 мм, торговой марки: «REXANT» марок: U/UTP Cat 5e PE; F/UTP Cat 5e PE</p> <p>- Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи парной скрутки с полиэтиленовой или полипропиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением не распространяющие горение при групповой прокладке (PVC нг (А)-LS), с номинальным напряжением до 145 В, с числом пар от 1 до 100, диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,52 мм, торговой марки: «REXANT» марок: U U/UTP Cat 5e PVC нг(А)-LS; F/UTP Cat 5e PVC нг(А)-LS</p> <p>- Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи парной скрутки с полиэтиленовой или полипропиленовой изоляцией токопроводящих жил, в оболочке из композиции не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке (ZH нг(А)-HF), с номинальным напряжением до 145 В, с числом пар от 1 до 100, диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,52 мм, торговой марки: «REXANT» марок: U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF; F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF</p> <p>- Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи парной скрутки с полиэтиленовой или полипропиленовой изоляцией токопроводящих жил, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке (PVC нг (А)-LSLTx), с номинальным напряжением до 145 В, с числом пар от 1 до 100, диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,52 мм, торговой марки: «REXANT» марок: U/UTP Cat 5e PVC нг(А)-LSLTx; F/UTP Cat 5e PVC нг (А)-LSLTx</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)