

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.01374/21

Серия **RU** № **0347457**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНТЭ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302008, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 5, офис 44.
 Основной государственный регистрационный номер 1125740002662.
 Телефон: 8(4862)30-33-22, Адрес электронной почты: info@entecable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНТЭ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302008, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 5, офис 44.

ПРОДУКЦИЯ Кабели огнестойкие для систем передачи данных с витой парой из изолированных кремнийорганической резиной медных токопроводящих жил (гибких или однопроволочных), в том числе повышенной огнестойкости и бронированные, не распространяющие горение, с диаметром жил от 0,50 до 2,01 мм, с числом пар от 1 до 4, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц; для одиночной и групповой прокладки марок согласно приложению бланк №0852558.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-015-37395223-2020 «Кабели огнестойкие для систем передачи данных с витой парой жил»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499501

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210906-005-10/ИР от 07.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 01.10.2021 года № 210802-07/гс, производства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2021 ПО 07.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Гарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)



Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.НА75.В.01374/21

Серия **RU** № **0852558**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 950 1	Кабели огнестойкие для систем передачи данных с витой парой из изолированных кремнийорганической резиной медных токопроводящих жил (гибких или однопроволочных), включая повышенной огнестойкости и бронированные, не распространяющие горение, с диаметром жил от 0,50 до 2,01 мм, с числом пар от 1 до 4, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц; для одиночной и групповой прокладки, марок: КПИнг(А)-FRLS, КПИнг(А)-FRHF, КПИнг(А)-FRLSLTx, КПИЭнг(А)-FRLS, КПИЭнг(А)-FRHF, КПИЭнг(А)-FRLSLTx, КПИКнг(А)-FRLS, КПИКнг(А)-FRHF, КПИКнг(А)-FRLSLTx, КПИКГнг(А)-FRLS, КПИКГнг(А)-FRHF, КПИКГнг(А)-FRLSLTx, КПИСнг(А)-FRLS, КПИСнг(А)-FRHF, КПИСнг(А)-FRLSLTx, КПИСКнг(А)-FRLS, КПИСКнг(А)-FRHF, КПИСКнг(А)-FRLSLTx, КПИГнг(А)-FRLS, КПИГнг(А)-FRHF, КПИГнг(А)-FRLSLTx, КПИГКнг(А)-FRLS, КПИГКнг(А)-FRHF, КПИГКнг(А)-FRLSLTx, КПИГКГнг(А)-FRLS, КПИГСнг(А)-FRLS, КПИГСнг(А)-FRHF, КПИГСнг(А)-FRLSLTx, КПИГСКнг(А)-FRLS, КПИГСКнг(А)-FRHF, КПИГСКнг(А)-FRLSLTx, КПИГСКГнг(А)-FRLS, КПИГСКГнг(А)-FRHF, КПИГСКГнг(А)-FRLSLTx	ТУ 27.32.13-015-37395223-2020 «Кабели огнестойкие для систем передачи данных с витой парой жил»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)