

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AB24.B.05773

Серия RU № 0529232

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель». Основной государственный регистрационный номер: 1175050003127. Место нахождения: 141101, Россия, Московская область, город Щелково, улица Советская, дом 16, корпус 2, офис 508. Телефон: +74951338253, +79166038304, адрес электронной почты: office@td-telekabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель». Место нахождения: 141101, Россия, Московская область, город Щелково, улица Советская, дом 16, корпус 2, офис 508. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394019, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Жемчужная, дом 6.

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами, на номинальное напряжение до 690 В переменного тока или 1000 В (включительно) постоянного тока в диапазоне частот до 8448 кГц в различных системах передач согласно приложению (бланк № 0349581). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3571-005-13480094-2017 «Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 26НВО-04/2017, 27НВО-04/2017, 28НВО-04/2017, 29НВО-04/2017 от 05.04.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВО1 Акта о результатах анализа состояния производства № 5685 от 20.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности», ГОСТ 24641-81 разделы 1 и 2 «Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы - 40 лет согласно технической документации изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 14.04.2017 ПО 13.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.05773 Лист 1

Серия RU № 0349581

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544499509	<p>Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами, на номинальное напряжение до 690 В переменного тока или 1000 В (включительно) постоянного тока в диапазоне частот до 8448 кГц в различных системах передач</p> <p>МКПлП МКПлВБП МКПлПБ МКПлВБПБ МКПлПБГ МКПлВБПБГ МКПлПББШп МКПлВБПББШп МКПлАШп МКПлВБАШп МКПлАБп МКПлВБАБп МКПлАБпШп МКПлВБАБпШп МКПлПнг(А)-HF МКПлВБПнг(А)-HF МКПлПББПнг(А)-HF МКПлВБПББПнг(А)-HF МКПлШвнг(А)-LS МКПлВБШвнг(А)-LS МКПлББШвнг(А)-LS МКПлВБББШвнг(А)-LS</p>	<p>ТУ 3571-005-13480094-2017 «Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами»</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)