



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00121/22

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттинский кабельный завод» (ООО «ТКЗ»)
Место нахождения: 445000, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, помещение 299.
ОГРН 1176313022764. Телефон: +78462695050, адрес электронной почты: akulov@farial.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттинский кабельный завод» (ООО «ТКЗ»)
Место нахождения: 445000, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, помещение 299. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, строение 1.
ОГРН 1176313022764. Телефон: +78462695050, адрес электронной почты: akulov@farial.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1 комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 100, номинальным диаметром жил от 0,46 до 0,52 мм, на номинальное напряжение до 145 В, экранированные и неэкранированные, с изоляцией из полипропилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением или полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №006073), выпускаемые по ТУ ФСК-003-2018 «Симметричные кабели связи для цифровых систем передачи. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006074).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний № ППБ-1496/11-2022 от 29.11.2022 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 02-ДС/11-08/2022 от 25.08.2022 г., проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации 1с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты соответствия №ЕАЭС RU C-RU.НВ35.В.01039/20 от 16.07.2020 г. действует по 15.07.2025 г., №ЕАЭС RU C-RU.НВ35.В.01591/20 от 18.09.2020 г. действует по 17.09.2025 г., выданные Органом по сертификации ООО «Трастсерт», аттестат аккредитации №РА.RU.11НВ35.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2022 по 28.11.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006072



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00121/22

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13 8544 49 950 9	<p>Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 100, номинальным диаметром жил от 0,46 до 0,52 мм, на номинальное напряжение до 145 В, экранированные и неэкранированные:</p> <p>- с изоляцией из полипропилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: U/UTP Cat 5 PVC нг(A)-LS, U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, F/UTP Cat 5 PVC нг(A)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS</p> <p>- с изоляцией из полипропилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: U/UTP Cat 5 ZH нг(A)-HF, U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, F/UTP Cat 5 ZH нг(A)-HF, F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF</p>	ТУ ФСК-003-2018 «Симметричные кабели связи для цифровых систем передачи. Технические условия»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006073



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00121/22

Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 для кабелей в исполнении нг(А)-LS
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 для кабелей в исполнении нг(А)-HF
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных в результате испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовой выделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015 для кабелей в исполнении нг(А)-HF



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006074