



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА90.В.00221/26

Серия **RU** № **0608386**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Сертификация продукции» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационная Протекция». Место нахождения (адрес юридического лица): 117420, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Черемушки, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1/2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулочек Большой Строченовский, дом 22/25 строение 1, комната №14. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НА90. Дата решения об аккредитации: 22.11.2018. Телефон: +74997034278. Адрес электронной почты: osp@cert-prod.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДК"
 Место нахождения: 123308, Россия, город Москва, муниципальный округ Хорошево-Мневники внутригородская территория города, проспект Маршала Жукова, дом 2, помещение 1/3
 Адрес места осуществления деятельности: 431640, Россия, Республика Мордовия, село Кемля, улица Территория Саранскабель, дом 17Г.
 Основной государственный регистрационный номер 1147746527026.
 Телефон: +74999385125. Адрес электронной почты: tdkcable@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДК"
 Место нахождения: 123308, Россия, город Москва, муниципальный округ Хорошево-Мневники внутригородская территория города, проспект Маршала Жукова, дом 2, помещение 1/3
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431640, Россия, Республика Мордовия, село Кемля, улица Территория Саранскабель, дом 17Г.

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные для систем сигнализации и управления, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе: с пониженным дымо- и газовыделением, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие, с медными токопроводящими жилами, с экраном и без экрана, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или керамизирующейся кремнийорганической резины и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или полимерной композиции, не содержащей галогенов согласно приложению - бланк № 1110854 на 1 листе.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-29898051-2025 «Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ


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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 5727УТ, 5728УТ, 5729УТ, 5730УТ, 5731УТ, 5732УТ, 5733УТ от 16.04.2026, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).
 Протокола испытаний № ППБ-308/04-2026 от 27.04.2026, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН90.
 Акта о результатах анализа состояния производства № 02.03.2026-12ССП от 23.03.2026, выданного ОС «Сертификация продукции» ООО «ССП» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА90) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Иылдыз Анастасия Владимировна
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ С шаблоном и документами, в результате проведения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента. Статья 4, статья 5 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 27.32.13-005-29898051-2025 "Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия". Описание принятых технических решений и оценка степени риска превышения риска от применения кабелей для систем сигнализации и управления, выпускаемых по ТУ 27.32.13-005-29898051-2025 "Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия", подтверждающие выполнение требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ГОСТ 31565-2012 Кабельные жилы. Требования пожарной безопасности. Минимальный срок службы кабелей при соблюдении требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ГОСТ 31565-2012 Кабельные жилы. Требования пожарной безопасности. Минимальный срок службы кабелей при соблюдении требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ГОСТ 31565-2012 Кабельные жилы. Требования пожарной безопасности. Срок хранения кабелей до ввода в эксплуатацию не более 2,5 лет. Действие сертификата действителен распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную в даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, проведенных исследований (испытания) и измерения в 02.2026 году.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2026 **ПО** 27.04.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы))


 (подпись)

 (подпись)

Барканова Анна Александровна (Ф.И.О.)
 Иванова Инна Игоревна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA90.B.00221/26

Серия **RU** № **1110854**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели монтажные для систем сигнализации и управления, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе: с пониженным дымо- и газовыделением, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие, с медными токопроводящими жилами, с экраном и без экрана, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или полиэтилена или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или керамизирующейся кремнийорганической резины и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p>	<p>ТУ 27.32.13-005-29898051-2025 «Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия»</p>
	<p>- числом пар от 1 до 4 включительно, номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм² включительно, для использования при номинальном напряжении до 300 В (включительно) переменного тока, марок: КПСВВ, КПСВЭВ, КМВВ, КМВЭВ, КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КМВВнг(A)-LS, КМВЭВнг(A)-LS, КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx;</p> <p>- числом пар от 1 до 4 включительно, числом жил в пучке от 2 до 20 включительно, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм² включительно, для использования при номинальном напряжении до 145 В (включительно) переменного тока, марок: КСПВ, КСПЭВ, КСВВ, КСВЭВ, КСВВнг(A)-LS, КСВЭВнг(A)-LS, КСВВнг(A)-LSLTx, КСВЭВнг(A)-LSLTx</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Барканова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

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

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)