

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Кабели, провода и шнуры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.НА90.B.00221/26
Дата регистрации сертификата	28.04.2026
Дата окончания действия сертификата	27.04.2031
Номер бланка	0608386
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Барканова Анна Александровна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730706419
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746527026
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТДК"
ФИО руководителя	Ястребов Михаил Валентинович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123308, Россия, город Москва, муниципальный округ Хорошево-Мневники внутригородская территория города, проспект Маршала Жукова, дом 2, помещение 1/3
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4999385125
Адрес электронной почты	tdkcable@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.05.2014
Дата присвоения ОГРН	08.05.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	773401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДК"

Адрес

Адрес места нахождения	123308, Россия, город Москва, муниципальный округ Хорошево-Мневники внутригородская территория города, проспект Маршала Жукова, дом 2, помещение 1/3
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4999385125
Адрес электронной почты	tdkcable@gmail.com

Производственные площадки

431640, Россия, Республика Мордовия, село Кемля, улица Территория Сарансккабель, дом 17Г	
Адрес производства продукции	431640, Россия, Республика Мордовия, село Кемля, улица Территория Сарансккабель, дом 17Г

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	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.
Общие условия хранения продукции	Минимальны срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - 25 лет для кабелей в огнестойком исполнении, 15 лет для остальных. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей до ввода в эксплуатацию не более 2,5 лет
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	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

Иная информация о продукции	горения или полимерной композиции, не содержащей галогенов согласно приложению - бланк № 1110854 на 1 листе. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2026 года.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108 - - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-29898051-2025****«Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-29898051-2025 «Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые приОбозначение стандарта, нормативного документа
Статья 4, статья 5 ТР ТС 004/2011Наименование стандарта, нормативного документа
"О безопасности низковольтного оборудования"Обозначение стандарта, нормативного документа
ТУ 27.32.13-005-29898051-2025Наименование стандарта, нормативного документа
"Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия"Обозначение стандарта, нормативного документа
кабелей для систем сигнализации и управления, выпускаемых по ТУ 27.32.13-005-29898051-2025Наименование стандарта, нормативного документа
"Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия"Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
подтверждающие выполнение требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011Обозначение стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31565-2012Наименование стандарта, нормативного документа
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Кабели монтажные для систем сигнализации и управления, не распространяющие горения 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, числом жил в пучке от 2 до 20 включительно, числом пар от 1 до 10 включительно, номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² включительно, 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:
Иная информация о продукции	ТУ 27.32.13-005-29898051-2025 «Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- 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; - 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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108 - - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории ТРПБ.RU.ИН90

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Дата регистрации аттестата 13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-308/04-2026	27.04.2026	ППБ-308.04-2026.pdf		

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21BC05

Наименование испытательной лаборатории Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата регистрации аттестата 26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
5727УТ	16.04.2026	5727УТ.pdf		
5728УТ	16.04.2026	5728УТ.pdf		
5729УТ	16.04.2026	5729УТ.pdf		
5730УТ	16.04.2026	5730УТ.pdf		
5731УТ	16.04.2026	5731УТ.pdf		
5732УТ	16.04.2026	5732УТ.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
5733УТ	16.04.2026	5733УТ.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	02.03.2026-12ССП, 02.03.2026-12ССПп
Дата документа	23.03.2026

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	02.03.2026-12ССП
Дата документа	02.03.2026

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	письмо
Номер документа	14-02-26
Дата документа	27.02.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 27.32.13-005-29898051-2025
Дата документа	02.03.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Оценка риска
Номер документа	б/н
Дата документа	02.03.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	12.09.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	дополнительное соглашение к договору
Номер документа	1
Дата документа	01.02.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор аренды нежилого помещения
Номер документа	AP-2025-03
Дата документа	13.12.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор аренды движимого имущества
Номер документа	AP-2025-04
Дата документа	13.12.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия выписки из ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	30.12.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии паспортов
Номер документа	б/н
Дата документа	02.03.2026

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA90
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Сертификация продукции" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.11.2018
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, г Москва, переулок Строченовский Б., дом 22/25 строение 1, комната №14
Адрес места нахождения	117420, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРЕМУШКИ вн. тер. г., УЛ ПРОФСОЮЗНАЯ, Д. 57, ПОМЕЩ. 1/2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746028919
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4997034278
Адрес электронной почты	osp@cert-prod.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.cert-prod.ru
ФИО руководителя	Барканова Анна Александровна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Йылдыз Анастасия Владимировна

ФИО эксперта	Йылдыз Анастасия Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Иванова Инна Игоревна

ФИО эксперта	Иванова Инна Игоревна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

