



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02712/23

Серия **RU** № **0437900**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, (ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " БЕЗВОДНИНСКИЙ МЕТИЗНЫЙ ЗАВОД")
Основной государственный регистрационный номер 1025201991264.
Телефон: +78314557632 Адрес электронной почты: nkz-nn@nkz-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, (ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " БЕЗВОДНИНСКИЙ МЕТИЗНЫЙ ЗАВОД")

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с медными токопроводящими жилами, с числом основных жил от 1 до 6, заземления и (или) нулевых от 1 до 3, вспомогательных от 1 до 12, номинальным сечением основных жил от 0,75 до 150 мм², на номинальное напряжение из ряда: 220/380В; 300/500В; 380/660В; 450/750В (согласно приложению - бланк № 0949281). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 273213-018-55085101-2021 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750В. Технические условия»; ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 25871ИЛНВО, 25872ИЛНВО, 25873ИЛНВО, 25874ИЛНВО от 07.02.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Протокола испытаний № ППБ-052/02-2023 от 02.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)
акта анализа состояния производства от 18.01.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 273213-018-55085101-2021 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750В. Технические условия", Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.6. Срок службы- не менее 4 лет. Условия хранения и транспортировки продукции в части воздействия климатических факторов ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых неотапливаемых помещениях - не более 10 лет. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2023 **ПО** 09.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Родзивон Никита Вадимович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02712/23

Серия **RU** № **0949281**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели силовые гибкие с медными токопроводящими жилами, с числом основных жил от 1 до 6, заземления и (или) нулевых от 1 до 3, вспомогательных от 1 до 12, номинальным сечением основных жил от 0,75 до 150 мм ² , на номинальное напряжение из ряда: 220/380В; 300/500В; 380/660В; 450/750В:	ТУ 273213-018-55085101-2021 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750В. Технические условия»; ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические требования»
	с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, в том числе холодостойкие, марки: КГТП; КГТП-ХЛ, класс пожарной опасности О2.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012, марки: КГТП; КГТП-ХЛ	
	с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной прокладке марки: КГВВ; КГВ; КГВВЭ; КГВЭ	
	с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, марки: КГВВнг(А); КГВВЭнг(А)	
	с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с низким дымо и газовыделением, марки: КГВВнг(А)-LS; КГВнг(А)-LS; КГВВЭнг(А)-LS; КГВЭнг(А)-LS	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)