



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01834/22

Серия **RU** № **0309594**

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 "РАДИУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456783, Россия, Челябинская область, город Озерск, шоссе Озерское, дом 17, корпус 1
Основной государственный регистрационный номер 1147413001493
Телефон: +73513023046 Адрес электронной почты: okz@ozkab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДИУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456783, Россия, Челябинская область, город Озерск, шоссе Озерское, дом 17, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 25 мм², на напряжение 0,66кВ, в том числе в плоском исполнении (согласно приложению - бланк № 0826057). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-001-32517638-2014 «Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 1кВ». 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 №№ 15594ИЛНВО, 15595ИЛНВО, 15596ИЛНВО от 16.12.2021 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-020/12-2021 от 30.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OB35) акта анализа состояния производства от 25.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.9). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с группой ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы - не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

06.01.2022

ПО

05.01.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01834/22

Серия **RU** № **0826057**

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, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 25 мм ² , на напряжение 0,66кВ, в том числе в плоском исполнении:	ТУ 3521-001-32517638-2014 «Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 1кВ»
	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марка: ВВГнг (А); ВВГ-Пнг(А)</p> <p>Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, марка: ВВГнг(А)-LS; ВВГ-Пнг(А)-LS</p> <p>Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марка: ВВГ-Пнг(А)-LSLTx; ВВГ-нг(А)-LSLTx</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Себенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Вадзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)