



## 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 мм<sup>2</sup>, 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 хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.01.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.01.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



ребенок 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 <sup>2</sup> , 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 пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марка: ВВГнг (А); ВВГ-Пнг(А)</p> <p>Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика 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 пластика 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

*(подпись)*

Ребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Ростивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)

