

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01262/20

Серия **RU** № **0262742**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКАБЕЛЬ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15.
 Основной государственный регистрационный номер 1135749000034.
 Телефон: +74862390662, Адрес электронной почты: alfacable@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКАБЕЛЬ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными жилами, экранированные, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющие горение при одиночной прокладке, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, марок: КВВГ, КВВГнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭ, КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А)-LS.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-020-11951543-2020 "Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия"
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200702-001-10/ИР от 21.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 15.06.2020 года № 200616-19/Т, паспортов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2020 **ПО** 18.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
 (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич
 (Ф.И.О.)