

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00202

Серия RU № 0376875

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Россия, 123007, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013; телефон: +7 (499) 256-10-58; a.ivanov@vniinmash.ru



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», Россия, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А, ОГРН: 1024000568030, телефон: +7 (48434)4-29-81, kzk93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», Россия, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией с броней или без брони, с защитным шлангом или оболочкой, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 50 мм² предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 50 Гц, изготовленные по ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия», марки согласно приложению на бланке № 0227181. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний от 24.03.2017 №№ 38-2017-тртс-

ККЗ; 39-2017-тртс-ККЗ; 40-2017-тртс-ККЗ, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 16.02.2017, проведенного Органом по сертификации «Сертинформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013).
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012. Срок службы кабеля не менее 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения кабеля в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2017 ПО 26.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В.Иванов

(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME20.B.00202

Серия RU № 0227181

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 9509	<p>Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², марок: <ul style="list-style-type: none"> - АВВГ, - АВВГ-П, - ВВГ, - ВВГ-П; - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², марок: <ul style="list-style-type: none"> - АВБШв, - ВБШв; - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², марок: <ul style="list-style-type: none"> - АВВГнг(А), - АВВГ-Пнг(А), - ВВГнг(А), - ВВГ-Пнг(А); - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², марок: <ul style="list-style-type: none"> - АВБШвнг(А), - ВБШвнг(А) 	ТУ 16-705.499-2010



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(Handwritten signatures in blue ink)

А.В.Иванов
(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев
(инициалы, фамилия)