

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00101/20Серия RU № 0199420

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. ОГРН: 1025003917179. Телефон: +74952239893. Адрес электронной почты: info@energokab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 4 до 127, с номинальным сечением жил от 0,75 до 6 мм², марок: КВВГнг(A)-LS; КВВГнг(A)-LS; КВВГнг(A)-LS; КВБбШнг(A)-LS; КВВГ-Пнг(A)-LS; КВВГ-Пнг(A)-LS; огнестойкие, с термическим барьером из стеклослюдосодержащих лент, с индексом FE180, марок: КВВГнг(A)-FRLS; КВВГнг(A)-FRLS; КВБбШнг(A)-FRLS, изготовленные в соответствии с ТУ 3563-010-53972660-2010 «Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 2/М0016 от 17.01.2020, 1/0002 от 20.01.2020, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2161/АО от 21.05.2019 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программа испытаний № 2249/ПИ от 13.11.2019. Срок службы кабеля не менее 30 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 14.11.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ПО 19.01.2025

(подпись)

(подпись)

Далбинц Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)Булакова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)