

К РТУ № ЭК000004480 от 10.06.2019

Сертификат соответствия №РУ С-РУ.ПБ26.В.00001

Номенклатура	Ед.изм.	Количество
Кабель ВВГнг(А)-LS 5х185мс(Н,РЕ)-1кВ ТУ 16.К73.079-2007 (ГОСТ 31996-2012)	км	0.320

КОПИЯ
ВЕРНА

[Handwritten signature]



Выдано 19.12.2017 ПО 18.12.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
Рыбалко Ольга Владимировна
(инициалы, фамилия)
Сулповская Маргарита Евгеньевна
(инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт (эксперт-аудитор))

ЕНС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС РУ С-РУ.ПБ26.В.00001
Серия РУ № 0171845

ОГЛАВНОЕ СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"
Адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: tuc@tsc.ru
Адрес аккредитации RA.RU.11ПБ26.21.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод,
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. К. Маркса,
дом 3, ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

ИСПОЛНИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод,
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. К. Маркса,
дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ
Марок ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS,
АВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS,
кабели, контрольные с пластмассовой изоляцией, Технические условия, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭА ТС 8544

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола № 121 от 07.12.2017, № 122 от 07.12.2017 Испытательной
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат
аккредитации № RA.RU.21ПБ26. Протокол № 133 от 14.12.2017, № 134 от 14.12.2017 Испытательного центра
кабелей, электроизоляционных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский,
проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством", аттестат
аккредитации № RA.RU.22ПБ26, Акта о результатах внешнего состояния производства № 59 от 08.12.2017, Органа по
сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",
аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых
обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ,
Общие технические условия", ГОСТ 31585-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".