

ENI

№ ТС RU С-RU ПБ26 В 00001

Серия RU № 0171845

ОРГАН ПО 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: grubko_s@tnc.ru.
Аттестат 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: 8492459333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

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

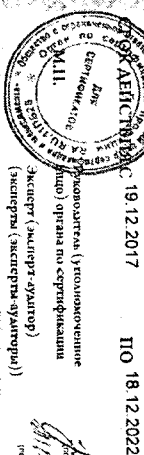
ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS, ВВШнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВБВнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВШнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, выпускаемые по ТУ 16.К73.079-2007 "Кабели силовые, контрольные с пластмассовой изоляцией, Технические условия". Серийный выпуск.

КОАТН ВЗА ТС 8544

СООТВЕТСТВИЕ 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.21A196 Протоколов № 153 от 14.12.2017, № 154 от 14.12.2017 Испытательного центра кабелей, электротехнических изделий и электроизоляционных материалов ЛАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством", аттестат аккредитации № RA.RU.22ME94 Акта о результатах анализа 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" Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента". Требования пожарной безопасности



ПО 18.12.2022

ВКАЮЧИТЕЛЬНО

Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись)

Рыбалко Ольга Зауровна
(подпись)
Судилова Мария Евгеньевна
(подпись)

К РТУ № ЭК000004410 от 10.06.2019

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

Номенклатура	Ед.изм.	Количество
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х185мс(N,PE)-1кВ ТУ 16.К73.079-2007 (ГОСТ 31996-2012)	км	0,740



КОПИЯ
ВЕРНА