

ENR

№ ТС-РУ С-РУ 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: 83822200900 (доп. 13010), адрес электронной почты: gubalko_o@tnc.ru.

Аттестат аккредитации RA.RU.11ПБ26.21.03.2016

Заявитель Акционерное общество "Электромобиль" 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.

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

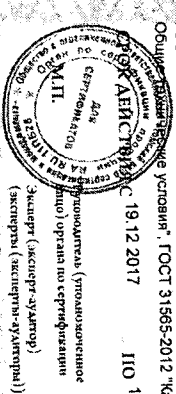
Продукция Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, Выходные по ту 16.К73.079-2007 "Кабели силовые, контрольные с пластмассовой изоляцией. Технические условия". Серийный выпуск.

КОАТН ВЗАТС 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 выдан Протоколом № RA.RU.21A795, Протоколов № 153 от 14.12.2017, № 154 от 14.12.2017 Испытательного центра кабельных электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытом производства", аттестат выдан Протоколом № RA.RU.22M594. Акт о результатах анализа состояния промазиста № 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: TC.

АПОЛОНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 31595-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".



Рыбалко Ольга Зауровна
(подпись, печать)
Судовская Маргарита Евгеньевна
(подпись, печать)

К РТУ № ЭК000004440 от 10.06.2019

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

Номенклатура	Ед.изм.	Количество
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x120мс(PE)-1 кВ ТУ	км	0.100
16.К73.079-2007 (ГОСТ 31996-2012)	км	0.800
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x185мс(N,PE)-1кВ ТУ	км	
16.К73.079-2007 (ГОСТ 31996-2012)	км	



КОПИЯ
ВЕРНА