



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-VY.МЛ66.В.06304

Серия RU № 0550466

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 500017371. Место нахождения: 231513, Республика Беларусь, Гродненская область, город Щучин, улица Советская, дом 15. Телефон: 375151429449, адрес электронной почты: avtoprovod@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод». Место нахождения: 231513, Республика Беларусь, Гродненская область, город Щучин, улица Советская, дом 15

ПРОДУКЦИЯ Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности и сигнализации марок КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 500017371.083-2017 «Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности и сигнализации». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №№ 16/01/14319, 16/01/14320 от 13.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 30.05.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности»; ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы испытаний»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» – п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2017 ПО 06.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)