

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00098/20

Серия **RU** № **0206620**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПХ01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТК"

Место нахождения: 456238, Россия, область Челябинская, город Златоуст, проезд Парковый, Дом 1, Корпус 29, Помещение 4

ОГРН 1137404001030

Телефон: +7(3513)75-57-07 Адрес электронной почты: vtk-zlatoust@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТК"

Место нахождения: 456238, Россия, область Челябинская, город Златоуст, проезд Парковый, Дом 1, Корпус 29, Помещение 4

ПРОДУКЦИЯ Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с числом жил от 2 до 10, сечением токопроводящих жил от 0,20 мм² до 2,5 мм² или диаметром от 0,50 мм. до 1,78 мм., на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLtx, КСРЭВнг(A)-FRLSLtx, КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLtx, КПСЭнг(A)-FRLSLtx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLSLtx, КПСЭнг(A)-FRLSLtx, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 164-ЭП от 23.01.2020 года, выданного ИЦ ТОО «Ғылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства № 90-19 от 17.12.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования», ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2020

ПО 22.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Дронова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Татарьян Вячеслав Вячеславович (Ф.И.О.)