



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.УТ03.В.00058/20

Серия RU № 0103250

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "УРАЛТЕСТ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620990, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Красноармейская, 2а, Телефон: 2363015 доб. 416, E-mail: 3200@uraltest.ru; Аттестат пер. № RA.RU.11УТ03, 16.12.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Режевской кабельный завод"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 623753, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2  
ОГРН 1176658075758  
Телефон: (343) 373-41-70; адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Режевской кабельный завод"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623753, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные для систем промышленной автоматики (марки и модификации согласно приложению, бланк № 0603008)  
ТУ 3581-028-73625593-2015 "Кабели монтажные для систем промышленной автоматики. Технические условия"  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1797-2019Б, 1798-2019Б от 31.12.2019 ИЛ ООО "Центр испытаний и экспертиз", рег. № RA.RU.21МЛ26; №№ 1/0263, 1/0264 от 19.09.2019, №№ 2/М0011, 2/М0012, 2/М0013, 2/М0014 от 17.01.2020 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», рег. № RA.RU. 21АД12

- акта о результатах анализа состояния производства № 90 от 10.09.2019
- описания принятых технических решений от 11.07.2019

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок сохраняемости кабелей при хранении в отапливаемых хранилищах в упаковке изготовителя, вмонтированных в аппаратуру, а также в комплекте ЗИП - не менее 30 лет, из них под навесом из этого срока (в составе аппаратуры и ЗИП) – не менее 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2020  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.02.2025  
*(Подпись)*  
М.П.

Инженер по  
сертификации и метрологии  
Прозорова О.Б.  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
76.02.2021  
Сайкин Михаил Викторович  
(Ф.И.О.)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Сайкин Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.УТ03.В.00058/20**

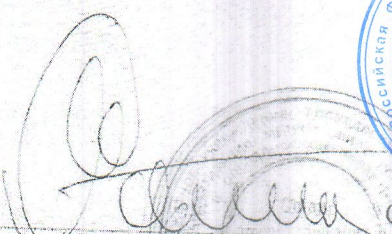
Серия RU № 0603008

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Перечень документов, применяемых заявителем в отношении сертифицируемой продукции
8544 49 910 8	<p><b>Кабели монтажные для систем промышленной автоматики марок: КУМП-А, КУМП-К, КУМП-Б, КУМП-ИЭ, КУМП-ИЭБ, КУМП-ОЭ, КУМП-ОЭБ, КУМП-ИЭОЭ, КУМП-ИЭОЭБ, КУМП-ОЭК, КУМП-ИЭК, КУМП-ИЭОЭК с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>, с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91 и их модификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без обозначения показателя пожарной безопасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение при одиночной прокладке;</li> <li>- нг(А) – с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из полимерного материала пониженной горючести, не распространяющего горение при групповой прокладке по категории А;</li> <li>- нг(А)-LS- с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке по категории А;</li> <li>- нг(А)-FRLS- с комбинированной изоляцией из слюдосодержащих лент и слоя полимерного материала пониженной пожароопасности, с оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением не распространяющего горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие;</li> <li>- нг(А)-HF-с изоляцией и оболочкой из полимерных компаундов, не содержащих галогенов («HF» – HalogenFree), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</li> <li>-нг(А)-FRHF - с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической смеси или с огнестойкой изоляцией из слюдосодержащих лент и слоя полимерного компаунда, не содержащего галогенов, с оболочкой из полимерных компаундов, не содержащих галогенов («FRHF» - Fire-resistanceHalogenFree), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкий.</li> </ul> <p><b>Конструктивные модификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с однопроволочными токопроводящими жилами добавляется индекс «ок»;</li> <li>- с водоблокирующими элементами добавляется индекс «в»;</li> <li>- с круглым поперечным сечением, подложкой и заполнителями добавляется индекс «з» (или «с»), что обозначает использование в искробезопасных цепях);</li> <li>- с поясной изоляцией под экраном добавляется индекс «п»</li> <li>- в холодостойком исполнении, независимо от индекса пожарной опасности, добавляется индекс «ХЛ»</li> <li>- в теплостойком исполнении добавляется индекс «те»</li> <li>- в тропическом исполнении добавляется индекс «Т»</li> <li>- используется слюдосодержащая лента «с»</li> <li>- используется гофрированная ленточная броня «Бг»</li> <li>- с токопроводящими жилами из медных луженых проволок указывается индекс «л» после номинального сечения</li> </ul>	<p>ТУ 3581-028-73625593-2015</p>



Инженер по сертификации и метрологии  
Прозорова О.Б.

**КОПИЯ ВЕРНА**

  
 (подпись) М.П. Сайкин Михаил Викторович (ф.и.о.)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-оценщик)

