

**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 рег. № 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 отопляемых 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сайкин Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

Бассейн Ольга Викторовна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-RU.UT03.B.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 пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение при одиночной прокладке;</li> <li>- нг(А) – с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, 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 «i», 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 «тс»</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>	ТУ 3581-028-73625593-2015

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Сайкин Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

Бассейн Ольга Викторовна

(Ф.И.О.)