



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01050/21

Серия **RU** № **0335556**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции". Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151.

Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Аттестат аккредитации: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME77, дата регистрации 11.02.2015г. Телефон: +7(495)7812587. E-mail: oc.elmash@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТАТКАБЕЛЬ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Право-Булачная, д. 35/2, кабинет 403. Адрес места осуществления деятельности: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32.

ОГРН: 1201600014164. Телефон: +7 495 260-13-19; E-mail: office-ztk@zavod-tatcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТАТКАБЕЛЬ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Право-Булачная, д. 35/2, кабинет 403. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, пониженной пожарной опасности, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные), на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок согласно Приложению, бланк Серия RU № 0791127. Серийный выпуск СТО К204-006-2020-ТУ «Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия».

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 225, 226, 227, 228 от 26.08.2021г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-20/2021 от 06.08.2021г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции» (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 11.02.2015); схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС – Приложение бланк Серия RU № 0791128.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.08.2021

**ПО** 26.08.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Аминов Руслан Юнирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01050/21

Серия **RU** № **0791127**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, пониженной пожарной опасности, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные), на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:</p> <p>АРВГнг(A)-LS, РВГнг(A)-LS, АРВГЭнг(A)-LS, РВГЭнг(A)-LS, АРВБШвнг(A)-LS, РВБШвнг(A)-LS, АРВЭБШвнг(A)-LS, РВЭБШвнг(A)-LS, АРВКШвнг(A)-LS, РВКШвнг(A)-LS, АРВЭКШвнг(A)-LS, РВЭКШвнг(A)-LS, АРВКаШвнг(A)-LS, РВКаШвнг(A)-LS, АРВЭКаШвнг(A)-LS, РВЭКаШвнг(A)-LS, АРВКсШвнг(A)-LS, РВКсШвнг(A)-LS, АРВЭКсШвнг(A)-LS, РВЭКсШвнг(A)-LS, в том числе огнестойкие: РВГнг(A)-FRLS, РВГЭнг(A)-FRLS, РВБШвнг(A)-FRLS, РВЭБШвнг(A)-FRLS, РВКШвнг(A)-FRLS, РВЭКШвнг(A)-FRLS, РВКаШвнг(A)-FRLS, РВЭКаШвнг(A)-FRLS, РВКсШвнг(A)-FRLS, РВЭКсШвнг(A)-FRLS.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Серийный выпуск в соответствии с СТО К204-006-2020-ТУ «Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01050/21

Серия **RU** № **0791128**

Сведения о межгосударственных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение межгосударственного стандарта или свода правил	Наименование межгосударственного стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям межгосударственного стандарта или свода правил
СТБ ИЕС 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3,6$ кВ)	
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРПП 16 (категория А) для всех марок кабелей; пункт 5.4. - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2 для всех марок кабелей; пункт 5.8 - Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1 для марок РвВГнг(А)-FRLS, РвВГЭнг(А)-FRLS, РвБШвнг(А)-FRLS, РвЭБШвнг(А)-FRLS, РвКШвнг(А)-FRLS, РвЭКШвнг(А)-FRLS, РвКаШвнг(А)-FRLS, РвЭКаШвнг(А)-FRLS, РвКсШвнг(А)-FRLS, РвЭКсШвнг(А)-FRLS.
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия.	пункты 5.2.4.1 – 5.2.4.3
ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	

Срок службы не менее 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения группе ОЖЗ, вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2, 3, 4. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Гарантийный срок эксплуатации – пять лет со дня ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Аминев Руслан Юнирович (ф.и.о.)