



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01209/22

Серия **RU** № **0358028**

**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): 422624, Россия, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б, кабинет 218. Адрес места осуществления деятельности: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б. 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): 422624, Россия, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б, кабинет 218. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие, бронированные, экранированные, с индексом ХЛ, марок согласно Приложению - бланк Серия RU № 0880645. Серийный выпуск по 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 №№ 254, 255, 256, 257, 258 от 07.09.2022г., № 261 от 12.09.2022г., № 263 от 13.09.2022г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015г.); протокол испытаний № 241С-2022 от 25.08.2022г. Испытательный центр кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго" (рег. № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-17/2022 от 19.08.2022г., 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 № 0880646.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2022 ПО 15.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01209/22

Серия **RU** № **0880645**

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	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие, бронированные, экранированные, с индексом ХЛ, 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: АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, АВКсШвнг(А)-LS, ВКсШвнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS, АПвКсШвнг(А)-LS, ПвКсШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ВКаШвнг(А)-FRLS, ВКсШвнг(А)-FRLS, ПвВнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвКаШвнг(А)-FRLS, ПвКсШвнг(А)-FRLS.	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»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01209/22

Серия **RU** № **0880646**

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
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия.	разделы 1 – 6 и 9 – 11
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 16 (категория А) для всех марок кабелей; пункт 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2 для всех марок кабелей; пункт 5.6 - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2 для всех марок кабелей; пункт 5.8 - Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1 (180 минут) для марок с индексом FR.

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 и ХЛ, категории размещения 1, 2, 3, 4, 5. 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

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич  
(Ф.И.О.)