



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01197/22

Серия **RU** № **0358016**

**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 с медными и алюминиевыми жилами, изоляция из силанольношпиготого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 5, сечением от 10 до 800 кв.мм, на ном. переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: АПвКШв, ПвКШв. Серийный выпуск в соответствии с СТО К204-005-2020-ТУ «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией 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

протокол испытаний № 126 от 24.05.2022г., Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-13/2022 от 28.04.2022г., 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 № 0880631.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.05.2022 **ПО** 25.05.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.V.01197/22

Серия **RU** № **0880631**

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 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1. |

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 1, 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 Владимир Алексеевич  
(Ф.И.О.)