



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01152/22

Серия **RU** № **0357971**

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 и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные), марок согласно Приложениям, бланки Серия RU № 0843697, Серия RU № 0843698. Серийный выпуск в соответствии с СТО К204-007-2020-ТУ «Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов 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 № 27 от 26.01.2022г., № 28 от 27.01.2022г., №№ 29, 30 от 28.01.2022г., № 31, 32 от 03.02.2022г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015г.); протоколы испытаний №№ 26С-2022, 27С-2022, 28С-2022, 29С-2022, 30С-2022 от 27.01.2022г. Испытательный центр кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго" (рег. № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-1/2022 от 11.01.2022г., 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 № 0843699.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2022

ПО 03.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аминев Руслан Юнирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01152/22

Серия **RU** № **0843697**

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, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные), марок:</p> <p>- с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, а также с наружной оболочкой из сшитой полимерной композиции не содержащей галогенов, или с изоляцией из сшитой полимерной композиции, и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией и наружной оболочкой из сшитой полимерной композиции не содержащей галогенов, в том числе с индексом «ХЛ», «Вз», марок: АППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-HF, АППсГнг(А)-HF, ППсГнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, АППсГЭнг(А)-HF, ППсГЭнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, АПЭБПнг(А)-HF, ПЭБПнг(А)-HF, АПЭБПснг(А)-HF, ПЭБПснг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF, ПКаПнг(А)-HF, АПКаПснг(А)-HF, ПКаПснг(А)-HF, АПЭКаПнг(А)-HF, ПЭКаПнг(А)-HF, АПЭКаПснг(А)-HF, ПЭКаПснг(А)-HF, АПКсПнг(А)-HF, ПКсПнг(А)-HF, АПЭКсПнг(А)-HF, ПЭКсПнг(А)-HF, АПЭКсПснг(А)-HF, ПЭКсПснг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, АПЭКПнг(А)-HF, ПЭКПнг(А)-HF, АПЭКПснг(А)-HF, ПЭКПснг(А)-HF, в том числе огнестойкие: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППсГнг(А)-FRHF, ППсГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПЭБПнг(А)-FRHF, ПБПснг(А)-FRHF, ПЭБПснг(А)-FRHF, ПКаПнг(А)-FRHF, ПЭКаПнг(А)-FRHF, ПКсПнг(А)-FRHF, ПЭКсПнг(А)-FRHF, АПКПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, АПЭКПнг(А)-FRHF, ПЭКПнг(А)-FRHF, в т.ч. огнестойкие: ПсПГнг(А)-FRHF, ПсПГЭнг(А)-FRHF, ПсБПнг(А)-FRHF, ПсЭБПнг(А)-FRHF, ПсКаПнг(А)-FRHF, ПсЭКаПнг(А)-FRHF, ПсКсПнг(А)-FRHF, ПсЭКсПнг(А)-FRHF, АПсКПнг(А)-FRHF, ПсКПнг(А)-FRHF, АПсЭКПнг(А)-FRHF, ПсЭКПнг(А)-FRHF, в т.ч. огнестойкие: ПсПГнг(А)-FRHF, ПсПГЭнг(А)-FRHF, ПсБПнг(А)-FRHF, ПсЭБПнг(А)-FRHF, ПсКаПнг(А)-FRHF, ПсЭКаПнг(А)-FRHF, ПКсПнг(А)-FRHF, ПЭКсПнг(А)-FRHF, ПсКПнг(А)-FRHF, ПЭКсПнг(А)-FRHF; - АПсПсГнг(А)-HF, ПсПсГнг(А)-HF, АПсПсГЭнг(А)-HF, ПсПсГЭнг(А)-HF, АПсБПснг(А)-HF, ПсБПснг(А)-HF, АПсЭБПснг(А)-HF, ПсЭБПснг(А)-HF, АПсКаПснг(А)-HF, ПсКаПснг(А)-HF, АПсЭКаПснг(А)-HF, ПсЭКаПснг(А)-HF, АПсКсПснг(А)-HF, ПсКсПснг(А)-HF, АПсКсПснг(А)-HF, ПсЭКсПснг(А)-HF, АПсКПснг(А)-HF, ПсКПснг(А)-HF, АПсЭКПснг(А)-HF, ПсЭКПснг(А)-HF, в т.ч. огнестойкие: ПсПсГнг(А)-FRHF, ПсПсГЭнг(А)-FRHF, ПсБПснг(А)-FRHF, ПсЭБПснг(А)-FRHF, ПсКаПснг(А)-FRHF, ПсЭКаПснг(А)-FRHF, ПсКсПснг(А)-FRHF, ПсЭКсПснг(А)-FRHF, ПсКПснг(А)-FRHF, ПсЭКПснг(А)-FRHF;</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Серийный выпуск в соответствии с СТО К204-007-2020-ТУ «Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов 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.01152/22

Серия **RU** № **0843698**

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, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные), марок</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, а также с наружной оболочкой из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с индексом «ХЛ», «Вз», марок: АПвПсГнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, АПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвБПснг(А)-HF, АПвЭБПнг(А)-HF, АПвЭБПснг(А)-HF, ПвЭБПнг(А)-HF, ПвЭБПснг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АПвКаПснг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, ПвКаПснг(А)-HF, АПвЭКаПнг(А)-HF, АПвЭКаПснг(А)-HF, ПвЭКаПнг(А)-HF, ПвЭКаПснг(А)-HF, АПвКсПнг(А)-HF, АПвКсПснг(А)-HF, ПвКсПнг(А)-HF, ПвКсПснг(А)-HF, АПвЭКсПнг(А)-HF, АПвЭКсПснг(А)-HF, ПвЭКсПнг(А)-HF, ПвЭКсПснг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПвКПснг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвКПснг(А)-HF, АПвЭКПнг(А)-HF, АПвЭКПснг(А)-HF, ПвЭКПнг(А)-HF, ПвЭКПснг(А)-HF, в том числе огнестойкие: ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПсГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвПсГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвБПснг(А)-FRHF, ПвБПЭнг(А)-FRHF, ПвБПсЭнг(А)-FRHF, ПвКаПнг(А)-FRHF, ПвКаПснг(А)-FRHF, ПвЭКаПнг(А)-FRHF, ПвЭКаПснг(А)-FRHF, ПвКсПнг(А)-FRHF, ПвКсПснг(А)-FRHF, ПвЭКсПнг(А)-FRHF, ПвЭКсПснг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКПснг(А)-FRHF, ПвЭКПнг(А)-FRHF, ПвЭКПснг(А)-FRHF;</p> <p>- с изоляцией из этиленпропиленовой резины и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, а также с наружной оболочкой из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с индексом «ХЛ», «Вз» марок: АРэПГнг(А)-HF, РэПГнг(А)-HF, АРэПсГнг(А)-HF, РэПсГнг(А)-HF, АРэПГЭнг(А)-HF, РэПГЭнг(А)-HF, АРэПсГЭнг(А)-HF, РэПсГЭнг(А)-HF, АРэБПнг(А)-HF, РэБПнг(А)-HF, АРэБПснг(А)-HF, РэБПснг(А)-HF, АРэЭБПнг(А)-HF, РэЭБПнг(А)-HF, АРэЭБПснг(А)-HF, РэЭБПснг(А)-HF, АРэКаПнг(А)-HF, РэКаПнг(А)-HF, АРэКаПснг(А)-HF, РэКаПснг(А)-HF, АРэЭКаПнг(А)-HF, РэЭКаПнг(А)-HF, АРэЭКаПснг(А)-HF, РэЭКаПснг(А)-HF, АРэКсПнг(А)-HF, РэКсПнг(А)-HF, АРэКсПснг(А)-HF, РэКсПснг(А)-HF, АРэЭКсПнг(А)-HF, РэЭКсПнг(А)-HF, АРэЭКсПснг(А)-HF, РэЭКсПснг(А)-HF, АРэКПнг(А)-HF, РэКПнг(А)-HF, АРэКПснг(А)-HF, РэКПснг(А)-HF, АРэЭКПнг(А)-HF, РэЭКПнг(А)-HF, АРэЭКПснг(А)-HF, РэЭКПснг(А)-HF, в том числе огнестойкие: РэПГнг(А)-FRHF, РэПГЭнг(А)-FRHF, РэПсГнг(А)-FRHF, РэПсГЭнг(А)-FRHF, РэБПнг(А)-FRHF, РэБПснг(А)-FRHF, РэБПЭнг(А)-FRHF, РэБПсЭнг(А)-FRHF, РэКаПнг(А)-FRHF, РэКаПснг(А)-FRHF, РэЭКаПнг(А)-FRHF, РэЭКаПснг(А)-FRHF, РэКсПнг(А)-FRHF, РэКсПснг(А)-FRHF, РэЭКсПнг(А)-FRHF, РэЭКсПснг(А)-FRHF, РэКПнг(А)-FRHF, РэКПснг(А)-FRHF, РэЭКПнг(А)-FRHF, РэЭКПснг(А)-FRHF.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Серийный выпуск в соответствии с СТО К204-007-2020-ТУ «Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное напряжение 0,66;1 и 3 кВ. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01152/22

Серия **RU** № **0843699**

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 для кабелей с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов; с изоляцией из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов; с изоляцией из сшитого полиэтилена.
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)	для кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 1б (категория А) для всех марок кабелей; пункт 5.5 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 для всех марок кабелей; пункт 5.6 - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2; пункт 5.7 - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1; пункт 5.8 - Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1 для марок с индексом FRHF.
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 для кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины.

Срок службы не менее 40 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения группе ОЖ2, вид климатического исполнения В, категории размещения 1, 2, 3. 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.)