



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00926/20

Серия **RU** № **0255396**

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-tatkable.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 Самонесущие изолированные провода для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, с числом основных токопроводящих жил от 1 до 4 вкл., сечением основных токопроводящих жил от 16 до 240 кв.мм. вкл., сечением нулевой несущей жилы от 25 до 95 кв.мм. вкл., с числом вспомогательных токопроводящих жил от 1 до 3 вкл., сечением от 16 до 35 кв.мм., марок: СИП-1, СИП-2, СИП-4, СИПн-1, СИПн-2, СИПн-4; за исключением герметизированных. Серийный выпуск по СТО К204-001-2020-ТУ «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. 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 № 288 от 18.12.2020г., №№ 296, 297 от 21.12.2020г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-168/2020 от 02.12.2020г., 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 № 0790945.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2020

ПО 21.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич (ф.и.о.)

Аминев Руслан Юнирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00926/20

Серия **RU** № **0790945**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия.	разделы 4, 6, 9 – 11, пункты 5.1, 5.2.1.1 - 5.2.1.4, 5.2.1.6, 5.2.1.8, 5.2.1.9 - 5.2.1.12, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3.1 - 5.2.3.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.5.1 табл. 6 (пп.1-6), 5.2.7 (за исключением последнего абзаца 5.2.7.2).
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Для марок СИПн-1, СИПн-2, СИПн-4 пункт 5.2. - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1.

Срок службы не менее 40 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения группе ОЖЗ, вид климатического исполнения В, категории размещения 1, 2, 3. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Гарантийный срок эксплуатации – три года 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))


(подпись)


(подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович

(Ф.И.О.)