



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00052/20

Серия **RU** № **0245598**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр.64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ». Основной государственный регистрационный номер: 1201600014164. Место нахождения: 420133, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Маршала Чуйкова, дом 60, офис 64. Адрес места осуществления деятельности: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, улица Лесхозовская, дом 32. Телефон: +7(495)260-13-19, адрес электронной почты: office-ztk@zavod-tatcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ». Место нахождения: 420133, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Маршала Чуйкова, дом 60, офис 64. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, улица Лесхозовская, дом 32.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, или силанольноштитого полиэтилена, наружной оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластика, или ПВХ пластика пониженной горючести, или силанольноштитого полиэтилена, в том числе экранированные, бронированные, в морозостойком исполнении, с водоблокирующими элементами, марки согласно приложению № 1 к сертификату соответствия, бланк № 0740713 (с числом жил от 1 до 5, номин. сечением жил от 10 до 800 мм² на номин. переменное напряжение 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц), выпускаемые по СТО К204-005-2020-ТУ «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний: №№ 190, 191 от 27.08.2020, №№ 192, 193, 194 от 28.08.2020, выданные Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ19), №№ 51 стс/к-2020, 52 стс/к-2020, 53 стс/к-2020, 54 стс/к-2020 от 26.08.2020, выданные Испытательным центром "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" (регистрационный № РОСС RU.0001.21МЭ70). Акт анализа состояния производства № 069-070 стс/оп от 19.08.2020, проведенного органом по сертификации ОС "Огнестойкость" АО "ЦСИ "Огнестойкость" (регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения единого знака обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза на щеке барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте и в товаросопроводительной документации. Условия и сроки хранения в соответствии с требованиями п.6 ГОСТ 18690-2012. Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении требований п. 4.3.6 СТО К204-005-2020-ТУ. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 согласно приложению № 2 к сертификату соответствия (бланк № 0740714).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2020 **ПО** 27.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Назарова Мария Михайловна (Ф.И.О.)

Григоренко Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00052/20

Серия **RU** № **0740713**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, или силанольносшитого полиэтилена, наружной оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката, или ПВХ пластиката пониженной горючести, или силанольносшитого полиэтилена, в том числе экранированные, бронированные, в морозостойком исполнении, с водоблокирующими элементами, марки: АПВВГ, ПВВГ, АПВБШв, ПвБШв, АПвБШп, ПвБШп, АПвБШп(г), ПвБШп(г), АПвВГнг(А), ПвВГнг(А), АПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А), АВВГ, ВВГ, АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВБШв, ВБШв, АВБШвнг(А), ВБШвнг(А), АВВГЭ, ВВГЭ, АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), АПвВГЭ, ПвВГЭ, АПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), АВВГ-ХЛ, ВВГ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, АВКаШв, ВКаШв, АВКсШв, ВКсШв, АВКаШвнг(А), ВКаШвнг(А), АВКсШвнг(А), ВКсШвнг(А), АПвКаШв, ПвКаШв, АПвКсШв, ПвКсШв, АПвКаШп, ПвКаШп, АПвКсШп, ПвКсШп, АПвКаШп(г), ПвКаШп(г), АПвКсШп(г), ПвКсШп(г), АПвКаШвнг(А), ПвКаШвнг(А), АПвКсШвнг(А), ПвКсШвнг(А), АВКаШв-ХЛ, ВКаШв-ХЛ, АВКсШв-ХЛ, ВКсШв-ХЛ, АВКаШвнг(А)-ХЛ, ВКаШвнг(А)-ХЛ, АВКсШвнг(А)-ХЛ, ВКсШвнг(А)-ХЛ (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 10 до 800 мм² на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц), выпускаемые по СТО К204-005-2020-ТУ «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией 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)



Исагарова Мария Михайловна
(Ф.И.О.)

Брадарская Юлия Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00052/20

Серия **RU** № **0740714**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31996-2012	"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия";	П.п. 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.18, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.5.1 табл.11 (п.п. 1-7), 5.2.5.2 таб.12 (п.п.1-7), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2.
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".	П.5.2 (ПРГО1) - для кабелей с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката и без индекса "нг(А)" в маркировке. П.5.3 (ПРГП1б) - для кабелей с индексом "нг(А)" в маркировке.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Назарова Мария Михайловна
(ф.и.о.)

Графская Юлия Игоревна
(ф.и.о.)