

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00326/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028891

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ». ОГРН: 1201600014164. Место нахождения: 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Право-Булачная, д. 35/2, каб. 403. Фактический адрес: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, улица Лесхозовская, дом 32. Телефон: +7(495)260-13-19.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ». ОГРН: 1201600014164. Место нахождения: 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Право-Булачная, д. 35/2, каб. 403. Фактический адрес: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, улица Лесхозовская, дом 32. Телефон: +7(495)260-13-19.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141073, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, г. Москва, ул. Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещения № 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.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из ПВХ пластика, или из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, или из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, том числе с индексами «(п)», «г», «2г», «ж», «Вз», бронированные, огнестойкие, с оптоволоконными модулями, в холодостойком исполнении (ХЛ), марки согласно приложению, бланк № 0018342 (с числом жил 1 или 3, номин. сеч. жил от 35 до 1600 мм² на номин. переменное напряжение от 6 до 35 кВ номин. частотой 50 Гц), выпускаемые по СТО К186-002-2010-ТУ с изм. 15.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.14

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Серийный выпуск

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) путем выполнения требований п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8 ГОСТ 31565-2012 согласно приложению, бланк № 0018342

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 89 с/к-2020, 90 с/к-2020, 91 с/к-2020, 92 с/к-2020, 93 с/к-2020, 94 с/к-2020, 95 с/к-2020, 96 с/к-2020, 97 с/к-2020 от 14.10.2020, выданные Испытательным центром "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заверенные копии: СТО К186-002-2010-ТУ с изм. 15, сертификата соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) per. № RU CMS-RU.ФК14.00248 ОТ 27.03.2020, выдан Органом по сертификации систем менеджмента ООО «Элмас» (регистрационный номер РОСС RU.001.13ФК14).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.12.2020

по

14.10.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

М.М. Назарова
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

Ю.И. Графская
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00326/20
(обязательная сертификация)

№ 0018342

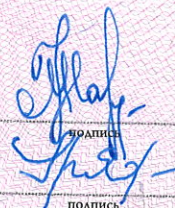
Наименование, типы, марки, модели однородной продукции	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
Кабели силовые, выпускаемые по СТО К186-002-2010-ТУ с изм. 15, с медными и алюминиевыми жилами, том числе с индексами «(п)», «г», «2г», «ж», «Вз», бронированные, огнестойкие, с оптоволоконными модулями, в холодостойком исполнении (ХЛ) (с числом жил 1 или 3, номинальным сечением жил от 35 до 1600 мм ² на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ номинальной частотой 50 Гц):	
- с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из ПВХ пластиката, марки: (А)ПвВ, (А)ПвВВ, (А)ПвКВ, (А)ПвКав, (А)ПвКсВ;	ПРГО1 (ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011)
- с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести, марки: (А)ПвВнг(А), (А)ПвВнг(В), (А)ПвБВнг(А), (А)ПвБВнг(В), (А)ПвКавнг(А), (А)ПвКавнг(В), (А)ПвКсВнг(А), (А)ПвКсВнг(В), (А)ПвКВнг(А), (А)ПвКВнг(В);	Для кабелей с индексом «нг(А)» в маркировке - ПРГП16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); для кабелей с индексом «нг(В)» в маркировке - ПРГП2 (ГОСТ IEC 60332-3-23-2011).
- с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, марки: (А)ПвВнг(А)-LS, (А)ПвВнг(В)-LS, (А)ПвБВнг(А)-LS, (А)ПвБВнг(В)-LS, (А)ПвКавнг(А)-LS, (А)ПвКавнг(В)-LS, (А)ПвКсВнг(А)-LS, (А)ПвКсВнг(В)-LS, (А)ПвКВнг(А)-LS, (А)ПвКВнг(В)-LS;	Для кабелей с индексом «нг(А)» в маркировке - ПРГП16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); для кабелей с индексом «нг(В)» в маркировке - ПРГП2 (ГОСТ IEC 60332-3-23-2011); ПД2 (ГОСТ IEC 61034-2-2011).
- с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки: (А)ПвПнг(А)-HF, (А)ПвПнг(В)-HF, (А)ПвБПнг(А)-HF, (А)ПвБПнг(В)-HF, (А)ПвКаПнг(А)-HF, (А)ПвКаПнг(В)-HF, (А)ПвКсПнг(А)-HF, (А)ПвКсПнг(В)-HF, (А)ПвКПнг(А)-HF, (А)ПвКПнг(В)-HF, (А)ПвПнг(А)-FRHF, (А)ПвБПнг(А)-FRHF, (А)ПвКаПнг(А)-FRHF, (А)ПвКсПнг(А)-FRHF, (А)ПвКПнг(А)-FRHF.	Для кабелей с индексом «нг(А)» в маркировке - ПРГП16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); для кабелей с индексом «нг(В)» в маркировке - ПРГП2 (ГОСТ IEC 60332-3-23-2011); ПД1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011); ПКА1 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015); для кабелей с индексом «-FRHF» - время сохранения работоспособности 180 мин. при номинальном переменном напряжении 1000 В - ПО1 (ГОСТ IEC 60331-21-2011).



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


 ПОДПИСЬ

М.М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю.И. Графская

инициалы, фамилия