



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00265/21

Серия **RU** № **0236499**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ», Место нахождения (адрес юридического лица): 420111, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Право-Булачная, д. 35/2, каб. 403. Адрес места осуществления деятельности: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32. ОГРН: 1201600014164. Телефон: +74952601319. Адрес электронной почты: office-ztk@zavod-tatcable.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, каб. 403. Адрес места осуществления деятельности: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм², не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой до 100 Гц, в том числе с индексом «ХЛ» марок: см. Приложение 1, бланк № 0686280. Продукция изготовлена по СТО К204-007-2020-ТУ «Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащей галогенов на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 77С-2021 от 19.03.2021, № 78С-2021 от 19.03.2021, № 79С-2021 от 19.03.2021, № 80С-2021 от 19.03.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 303/ТС/20 от 29.03.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,4,7), 5.2.5.2а, 5.2.5.4, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.2-6.3.6 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 40 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2021 **ПО** 28.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Т.М.П.
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00265/21

Серия **RU** № **0686280**

Приложение 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм², не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой до 100 Гц, в том числе с индексом «ХЛ», марок:</p> <p>АППГнг(А)-HF, ПППнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, ПППЭнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF, ПКаПнг(А)-HF, АПКсПнг(А)-HF, ПКсПнг(А)-HF, ПППнг(А)-FRHF, ПППЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКаПнг(А)-FRHF, ПКсПнг(А)-FRHF - с изоляцией, внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций, не содержащей галогенов;</p> <p>АПвППнг(А)-HF, ПвППнг(А)-HF, АПвППЭнг(А)-HF, ПвППЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, АПвКсПнг(А)-HF, ПвКсПнг(А)-HF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКаПнг(А)-FRHF, ПвКсПнг(А)-FRHF - с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций, не содержащих галогенов;</p> <p>АПвППнг(А)-HFх, ПвППнг(А)-HFх, АПвППЭнг(А)-HFх, ПвППЭнг(А)-HFх, АПвБПнг(А)-HFх, ПвБПнг(А)-HFх, АПвКаПнг(А)-HFх, ПвКаПнг(А)-HFх, АПвКсПнг(А)-HFх, ПвКсПнг(А)-HFх, ПвППнг(А)-FRHFх, ПвППЭнг(А)-FRHFх, ПвБПнг(А)-FRHFх, ПвКаПнг(А)-FRHFх, ПвКсПнг(А)-FRHFх - с изоляцией из сшитой безгалогенной композиции, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций, не содержащих галогенов.</p>	<p>СТО К204-007-2020-ТУ «Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащей галогенов на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Т.П.
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

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

И.В.
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

