



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00624/21

Серия **RU** № **0236021**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Адрес места нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3. ОГРН: 1127017015773. Номер телефона +7(3822)49-89-89, адрес электронной почты cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Адрес места нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели для электрических установок типа «ТОФЛЕКС», смотри Приложение бланк № 0737708. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-061-12427382-2015 "Провода и кабели для электрических установок типа «ТОФЛЕКС». 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 Протоколов испытаний №№ 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043 от 27.01.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21KB26, акта о результатах анализа состояния производства № 323ТС-20 от 28.09.2020, паспортов № 20000002341257 от 19.07.2020, №20000002341386 от 22.07.2020, № 20000002341129 от 16.07.2020, № 20000002341122 от 16.07.2020, № 20000002312110 от 02.06.2020, № 20000002341166 от 17.07.2020, № 339559 от 28.07.2020, № 20000002410545 от 18.07.2020, инструкции по эксплуатации от 10.09.2020. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69. Срок хранения под навесом 5 лет, в закрытых помещениях 10 лет. Срок службы 15 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.01.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

М.П.

Винокурова Елена Павловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00624/21

Серия **RU** № **0737708**

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.)
8544 49 910 8	Провода и кабели для электрических установок типа «ТОФЛЕКС» марок ТОФЛЕКС ПуВ, ТОФЛЕКС ПуВ-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуВт, ТОФЛЕКС ПуВВ, ТОФЛЕКС ПуВВ-ХЛ, ТОФЛЕКС КуВВ, ТОФЛЕКС КуВВ-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуГВ, ТОФЛЕКС ПуГВ-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуГВт, ТОФЛЕКС ПуГВВ, ТОФЛЕКС ПуГВВ-ХЛ, ТОФЛЕКС КуГВВ, ТОФЛЕКС КуГВВ-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС ПуВВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КуВВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС ПуГВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС ПуГВВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КуГВВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС ПуВнг(A)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуВВнг(A)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС КуВВнг(A)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуГВнг(A)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуГВВнг(A)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС КуГВВнг(A)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС ПуВВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС КуВВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС ПуГВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС ПуГВВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС КуГВВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС ПуПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС ПуППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КуППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС ПуГПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС ПуГППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КуГППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС ПуПнг(A)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуППнг(A)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС КуППнг(A)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуГПнг(A)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуГППнг(A)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС КуГППнг(A)-HF-ХЛ, в проводах и кабелях с токопроводящей жилой из медных луженых проволок к марке провода добавляется буква «л».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна

М.П.

Винокурова Елена Павловна