



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00683/21



Серия RU № 0237099

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 и места осуществления деятельности: 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 и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели универсальные шахтные торговой марки ТОФЛЕКС на номинальное напряжение 380, 500 и 660 В, смотри приложения бланки №№ 0737766, 0737767. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3541-063-12427382-2015 "Кабели универсальные шахтные торговой марки 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 №№ 1252, 1255, 1260, 1264, 1265, 1269, 1270, 1271, 1274 от 31.05.2021, №№ 1253, 1254, 1258, 1259, 1263, 1268, 1273 от 25.05.2021, №№ 1256, 1257, 1261, 1262, 1266 от 26.05.2021, №№ 1267, 1272 от 28.05.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ26, акта о результатах анализа состояния производства № 059TC-21 от 12.04.2021, документов, представленных заявителем, смотри приложение бланк № 0737768. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения по группе ОЖЗ ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на барабанах в общшитом виде на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Срок службы 15 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00683/21

Серия RU № 0737767

ТОФЛЕКС КУШСРКВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШСРПВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШСРПнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШСРЭПнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШСРКПнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШСРППнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШВКШв, ТОФЛЕКС КУШВЭКШв, ТОФЛЕКС КУШВПШв, ТОФЛЕКС КУШВЭПШв, ТОФЛЕКС КУШВКШп, ТОФЛЕКС КУШВЭКШп, ТОФЛЕКС КУШВПШп, ТОФЛЕКС КУШВЭПШп, ТОФЛЕКС КУШРКШв, ТОФЛЕКС КУШРЭКШв, ТОФЛЕКС КУШРПШв, ТОФЛЕКС КУШРЭПШв, ТОФЛЕКС КУШРКШп, ТОФЛЕКС КУШРЭКШп, ТОФЛЕКС КУШРПШп, ТОФЛЕКС КУШРЭПШп, ТОФЛЕКС КУШВКШвнг(А), ТОФЛЕКС КУШВЭКШвнг(А), ТОФЛЕКС КУШВПШвнг(А), ТОФЛЕКС КУШВЭПШвнг(А), ТОФЛЕКС КУШВКШпнг(А), ТОФЛЕКС КУШВЭКШпнг(А), ТОФЛЕКС КУШВПШпнг(А), ТОФЛЕКС КУШВЭПШпнг(А), ТОФЛЕКС КУШРКШвнг(А), ТОФЛЕКС КУШРЭКШвнг(А), ТОФЛЕКС КУШРПШвнг(А), ТОФЛЕКС КУШРЭПШвнг(А), ТОФЛЕКС КУШРКШпнг(А), ТОФЛЕКС КУШРЭКШпнг(А), ТОФЛЕКС КУШРПШпнг(А), ТОФЛЕКС КУШРЭПШпнг(А), ТОФЛЕКС КУШВКШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШВЭКШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШВПШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШВЭПШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШВКШпнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШВЭКШпнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШВПШпнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШВЭПШпнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШРКШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШРЭКШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШРПШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШРЭПШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШРКШпнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШРЭКШпнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШРПШпнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КУШРЭПШпнг(А)-LS.

Примечание:

- кабели всех марок, кроме кабелей с оболочкой или защитным шлангом из термопластичного полиуретанового эластомера, могут выполняться в холодостойком исполнении, в таком случае к марке кабеля через дефис добавляется индекс «ХЛ»;
- в случае выполнения токопроводящих жил из медных луженых проволок к обозначению сечения токопроводящих жил без пробела добавляется буква «л»;
- в случае выполнения экрана из медных луженых проволок в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «л»;
- в случае выполнения экрана из гибких материалов на основе медной фольги в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «м»;
- в случае изготовления кабелей с отдельно экранированными парами после обозначения количества и сечения пар без пробела добавляется буква «э» экран из медных проволок, «эл» экран из медных луженых проволок или «эм» экран из гибких материалов на основе медной фольги;
- в случае изготовления кабелей с отдельно экранированными и изолированными парами к обозначению экрана пар к буквам «э», «эл» или «эм» добавляется буква, обозначающая материал изоляции экранов: «в» - поливинилхлоридный пластикат;
- в случае изготовления кабелей с водоблокирующим элементом, к обозначению марки кабеля, после обозначения количества и сечения жил, через пробел добавляется буква «в»;
- в случае изготовления кабелей с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или термопластичного полиуретанового эластомера из маслостойких материалов после обозначения количества жил и сечения через пробел добавляется буква «М»;
- в случае изготовления кабелей с наружной оболочкой или защитным шлангом синего цвета к обозначению марки кабеля, после обозначения количества и сечения жил, через пробел добавляется буква «с»;
- в случае выполнения экрана из алюмополимерной ленты в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «а».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00683/21

Серия RU № 0737768

Документы, представленные заявителем:

- паспорта № 21000002484200 от 31.03.2021, № 21000002468593 от 28.02.2021, № 21000002482138 от 25.03.2021, № 21000002482168 от 26.03.2021, № 21000002482173 от 26.03.2021, № 21000002482175 от 26.03.2021, № 21000002482235 от 28.03.2021, № 21000002482239 от 28.03.2021, № 21000002484515 от 01.04.2021, № 21000002484520 от 01.04.2021, № 21000002484528 от 01.04.2021, № 21000002484543 от 02.04.2021, № 21000002484600 от 08.04.2021, № 21000002484545 от 02.04.2021, № 21000002484552 от 05.04.2021, № 21000002484185 от 30.03.2021, № 21000002482139 от 25.03.2021, № 21000002484548 от 05.04.2021, № 21000002484561 от 06.04.2021, № 21000002484352 от 30.03.2021, № 21000002484315 от 30.03.2021, № 21000002484331 от 30.03.2021, № 21000002484590 от 07.04.2021;
- инструкция по эксплуатации от 25.03.2021;
- технические решения и оценка степени рисков от 25.03.2021.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)