



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.КБ02.В.00068

Серия RU № 0169317

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения и фактический адрес: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1. Телефон 8 (3822) 31-15-38, факс 8 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты nic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 выдан 22.10.2015 Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". ОГРН: 1127017015773. Место нахождения и фактический адрес: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, Российская Федерация, 634059. Телефон 8(3822)49-89-89, факс 8(3822)49-89-89, адрес электронной почты cable@tomskcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, Российская Федерация, 634059. Фактический адрес: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, Российская Федерация, 634059.

ПРОДУКЦИЯ Кабели управления шахтные типа "ТОФЛЕКС", на номинальное напряжение 660В, марок: (смотри приложение на 1 листе № 0128353).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3541-063-12427382-2015.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 039 от 26.04.2016, № 040 от 26.04.2016 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр" рег. № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015; Акт о результатах анализа состояния производства № 177 от 07.04.2016 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках под навесом, при условии сохранения целостности заводской упаковки - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей должен быть не менее 15 лет.

Срок действия с 29.04.2016 ПО 28.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Д.В. Сухушина
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.КБ02.В.00068

Серия RU № 0128353

ЛИСТ 1

1. Кабели управления шахтные с медными жилами сечением от 0,75 мм² до 10 мм², с количеством жил от 4 до 61, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с экраном из медных проволок, бронированные стальными оцинкованными проволоками сплошным повивом, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ТОФЛЕКС КУШВЭКШв;

2. Кабели управления шахтные с медными жилами сечением от 0,75 мм² до 10 мм², с количеством жил от 4 до 61, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с экраном из медных проволок, бронированные стальными оцинкованными проволоками в виде оплетки, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ТОФЛЕКС КУШВЭПШв.

Примечания:

- 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 выполнения экрана из алюмополимерной ленты в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «а».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.И. Смирнов
(подпись)

В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)

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

Д.В. Сухущина
(подпись)

Д.В. Сухущина
(инициалы, фамилия)