



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.KB02.B.00024/20

Серия RU № 0127856

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1; адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1, этаж 2, пом. 9,10. Телефон: +7 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты: npiic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11KB02 от 22.10.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3. ОГРН: 1127017015773. Телефон: +7(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: смотри приложение на 1 листе № 0627357

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-020-59680332-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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

Протоколы сертификационных испытаний № 820 от 14.07.2020, № 821 от 14.07.2020, № 822 от 14.07.2020, № 823 от 14.07.2020, № 824 от 14.07.2020, № 825 от 14.07.2020, № 826 от 14.07.2020, № 827 от 14.07.2020, испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21KB26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 249 от 15.07.2020 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11KB02.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ смотри приложение на 1 листе № 0627357

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

20.07.2020

ПО

19.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шушаркина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Смирнов Василий Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00024/20

Серия RU № 0627357

ЛИСТ 1

1. Кабели силовые с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГЭ, ВВГЭ, АВБШв, ВБШв, АВБалШв, ВБалШв, АВКШв, ВКШв, АВЭБШв, ВЭБШв, АВЭБалШв, ВЭБалШв, АВЭКШв, ВЭКШв;
2. Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из полиэтилена, бронированные, экранированные и не экранированные, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: АВБШп, ВБШп, АВБалШп, ВБалШп, АВКШп, ВКШп, АВЭБШп, ВЭБШп, АВЭБалШп, ВЭБалШп, АВЭКШп, ВЭКШп;
3. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: АПВВГ, ПВВГ, АПВВГЭ, ПВВГЭ, АПВБШв, ПВБШв, АПВБалШв, ПВБалШв, АПВКШв, ПВКШв, АПВЭБШв, ПВЭБШв, АПВЭБалШв, ПВЭБалШв, АПВЭКШв, ПВЭКШв;
4. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и защитным шлангом из полиэтилена, бронированные, экранированные и не экранированные не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: АПВБШп, ПВБШп, АПВБалШп, ПВБалШп, АПВКШп, ПВКШп, АПВЭБШп, ПВЭБШп, АПВЭБалШп, ПВЭБалШп, АПВЭКШп, ПВЭКШп;
5. Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), АВБШнг(А), ВБШнг(А), АВБалШнг(А), ВБалШнг(А), АВКШнг(А), ВКШнг(А), АВЭБШнг(А), ВЭБШнг(А), АВЭБалШнг(А), ВЭБалШнг(А), АВЭКШнг(А), ВЭКШнг(А);
6. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АПВВГнг(А), ПВВГнг(А), АПВВГЭнг(А), ПВВГЭнг(А), АПВБШнг(А), ПВБШнг(А), АПВБалШнг(А), ПВБалШнг(А), АПВКШнг(А), ПВКШнг(А), АПВЭБШнг(А), ПВЭБШнг(А), АПВЭБалШнг(А), ПВЭБалШнг(А), АПВЭКШнг(А), ПВЭКШнг(А);
7. Кабели силовые с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS, АВБалШнг(А)-LS, ВБалШнг(А)-LS, АВКШнг(А)-LS, ВКШнг(А)-LS, АВЭБШнг(А)-LS, ВЭБШнг(А)-LS, АВЭБалШнг(А)-LS, ВЭБалШнг(А)-LS, АВЭКШнг(А)-LS, ВЭКШнг(А)-LS;
8. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: АПВВГнг(А)-LS, ПВВГнг(А)-LS, АПВВГЭнг(А)-LS, ПВВГЭнг(А)-LS, АПВБШнг(А)-LS, ПВБШнг(А)-LS, АПВБалШнг(А)-LS, ПВБалШнг(А)-LS, АПВКШнг(А)-LS, ПВКШнг(А)-LS, АПВБалШнг(А)-LS, ПВБалШнг(А)-LS, АПВЭБШнг(А)-LS, ПВЭБШнг(А)-LS, АПВЭБалШнг(А)-LS, ПВЭБалШнг(А)-LS, АПВЭКШнг(А)-LS, ПВЭКШнг(А)-LS.

Примечание: При изготовлении кабеля в плоском исполнении к марке кабеля через дефис добавляют букву «П»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Минимальный срок службы кабелей – 30 лет, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванкина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Смирнов Василий Игоревич
(Ф.И.О.)