



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.B.00025/20

Серия RU № 0127855

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: ninic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 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 1 кВ, марок: смотри приложение на 1 листе № 0627356

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 № 828 от 13.07.2020, № 829 от 13.07.2020, № 830 от 13.07.2020, № 831 от 13.07.2020, № 832 от 13.07.2020, № 833 от 13.07.2020, № 834 от 13.07.2020, № 835 от 13.07.2020, испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 250 от 15.07.2020 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ смотри приложение на 1 листе № 0627356

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шуликина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Смирнов Василий Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00025/20

Серия RU № 0627356

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, АВБашв, ВБашв, АВКШв, ВКШв, АВЭБШв, ВЭБШв, АВЭБашв, ВЭБашв, 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, АВБашп, ВБашп, АВКШп, ВКШп, АВЭБШп, ВЭБШп, АВЭБашп, ВЭБашп, 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: АПВГ, ПвГ, АПВГЭ, ПвГЭ, АПВБШв, ПвБШв, АПВБашв, ПвБашв, АПВКШв, ПвКШв, АПВЭБШв, ПвЭБШв, АПВЭБашв, ПвЭБашв, 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, АПВБашп, ПвБашп, АПВКШп, ПвКШп, АПВЭБШп, ПвЭБШп, АПВЭБашп, ПвЭБашп, 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), АВБашнг(А), ВБашнг(А), АВКШнг(А), ВКШнг(А), АВЭБШнг(А), ВЭБШнг(А), АВЭБашнг(А), ВЭБашнг(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: АПВГнг(А), ПвГнг(А), АПВГЭнг(А), ПвГЭнг(А), АПВБШнг(А), ПвБШнг(А), АПВБашнг(А), ПвБашнг(А), АПВКШнг(А), ПвКШнг(А), АПВЭБШнг(А), ПвЭБШнг(А), АПВЭБашнг(А), ПвЭБашнг(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, АВБашнг(А)-LS, ВБашнг(А)-LS, АВКШнг(А)-LS, ВКШнг(А)-LS, АВЭБШнг(А)-LS, ВЭБШнг(А)-LS, АВЭБашнг(А)-LS, ВЭБашнг(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: АПВГнг(А)-LS, ПвГнг(А)-LS, АПВГЭнг(А)-LS, ПвГЭнг(А)-LS, АПВБШнг(А)-LS, ПвБШнг(А)-LS, АПВБашнг(А)-LS, ПвБашнг(А)-LS, АПВКШнг(А)-LS, ПвКШнг(А)-LS, АПВКашнг(А)-LS, ПвКашнг(А)-LS, АПВЭБШнг(А)-LS, ПвЭБШнг(А)-LS, АПВЭБашнг(А)-LS, ПвЭБашнг(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))

(подпись)
(подпись)



Иванкина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Смирнов Василий Игоревич
(Ф.И.О.)