



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.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: pinic-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 **ПО** 19.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шуликина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Сидоров 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 пластиката, 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 пластиката 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 пластиката, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: АПВВГ, ПВВГ, АПВВГЭ, ПВВГЭ, АПВБШв, ПVBШв, АПВБаШв, ПVBаШв, АПВКШв, ПVBКШв, АПВЭБШв, ПVBЭБШв, АПВЭБаШв, ПVBЭБаШв, АПВЭКШв, ПVBЭКШв;
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, ПVBШп, АПВБаШп, ПVBаШп, АПВКШп, ПVBКШп, АПВЭБШп, ПVBЭБШп, АПВЭБаШп, ПVBЭБаШп, АПВЭКШп, ПVBЭКШп;
5. Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката 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), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А), АВБаШвнг(А), ВБаШвнг(А), АВКШвнг(А), ВКШвнг(А), АВЭБШвнг(А), ВЭБШвнг(А), АВЭБаШвнг(А), ВЭБаШвнг(А), АВЭКШвнг(А), ВЭКШвнг(А);
6. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АПВВГнг(А), ПVBГнг(А), АПВВГЭнг(А), ПVBГЭнг(А), АПВБШвнг(А), ПVBШвнг(А), АПВБаШвнг(А), ПVBаШвнг(А), АПВКШвнг(А), ПVBКШвнг(А), АПВЭБШвнг(А), ПVBЭБШвнг(А), АПВЭБаШвнг(А), ПVBЭБаШвнг(А), АПВЭКШвнг(А), ПVBЭКШвнг(А);
7. Кабели силовые с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката 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, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБаШвнг(А)-LS, ВБаШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБаШвнг(А)-LS, ВЭБаШвнг(А)-LS, АВЭКШвнг(А)-LS, ВЭКШвнг(А)-LS;
8. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката 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, ПVBГнг(А)-LS, АПВВГЭнг(А)-LS, ПVBГЭнг(А)-LS, АПВБШвнг(А)-LS, ПVBШвнг(А)-LS, АПВБаШвнг(А)-LS, ПVBаШвнг(А)-LS, АПВКШвнг(А)-LS, ПVBКШвнг(А)-LS, АПВКШвнг(А)-LS, ПVBКШвнг(А)-LS, АПВКШвнг(А)-LS, ПVBКШвнг(А)-LS, АПВЭБШвнг(А)-LS, ПVBЭБШвнг(А)-LS, АПВЭБаШвнг(А)-LS, ПVBЭБаШвнг(А)-LS, АПВЭКШвнг(А)-LS, ПVBЭКШвнг(А)-LS.

Примечание: При изготовлении кабеля в плоском исполнении к марке кабеля через дефис добавляются буквы «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)

Для
сертификатов

Бутыкина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Мирнов Василий Игоревич

(Ф.И.О.)