

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.KB02.B.00022

Серия RU № 0050379

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ кабельной продукции ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1. Телефон (3822) 76-58-77, факс (3822) 49-89-89, адрес электронной почты ninic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11КБ02 выдан 10.02.2014 Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". ОГРН: 1147017005409. Место нахождения: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, Российская Федерация, 634059. Фактический адрес: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, 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 силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 кВ, марок: (смотри приложение № 0047994). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-020-59680332-2010. Серийный выпуск.

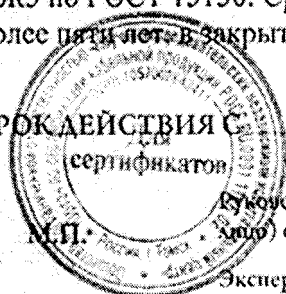
КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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 № 68п от 15.05.2014, № 69п от 15.05.2014, № 70п от 15.05.2014, № 71п от 15.05.2014, № 72п от 16.05.2014, № 73п от 19.05.2014, № 74п от 20.05.2014, № 75п от 21.05.2014, № 76п от 22.05.2014, № 77п от 26.05.2014, № 70 от 18.06.2014, № 71 от 18.06.2014 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № РОСС RU.0001.21КБ26 от 11.02.2014 по 08.04.2015. Акт анализа производства № 113 от 02.04.2014 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № РОСС RU.0001.11КБ02 от 10.02.2014 по 20.10.2015. Соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 31996-2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2014 ПО 18.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Т.Н. Яковлева

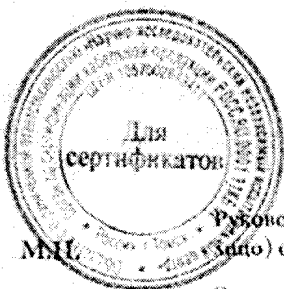
Н.А. Щудликина

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.КБ02.В.00022

Серия RU № 0047994

1. Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГ-П, ВВГ-П, АВВГЭ, ВВГЭ, АВБШв, ВБШв, АВБашв, ВБашв, АВЭБШв, ВЭБШв.
2. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: АПВВГ, ПвВГ, АПВВГ-П, ПвВГ-П, АПВВГЭ, ПвВГЭ, АПВБШв, ПвБШв, АПВБашв, ПвБашв, АПВЭБШв, ПвЭБШв.
3. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из полиэтилена, марок: АПвБШп, ПвБШп, АПвЭБШп, ПвЭБШп.
4. Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А), АВБашвнг(А), ВБашвнг(А).
5. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: АПвВГнг(А), ПвВГнг(А), АПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), АПвВГ-Пнг(А), ПвВГ-Пнг(А), АПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А), АПвБашвнг(А), ПвБашвнг(А).
6. Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, марок: АВВГ-ХЛ, ВВГ-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБашв-ХЛ, ВБашв-ХЛ.
7. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, марок: АПвВГ-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, АПвВГ-П-ХЛ, ПвВГ-П-ХЛ.
8. Кабели силовые с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести холодостойкого, марок: АВВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, АВБашвнг(А)-ХЛ, ВБашвнг(А)-ХЛ.
9. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести холодостойкого, марок: АПвВГнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(А)-ХЛ, АПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, АПвВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-ХЛ, АПвБШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвБашвнг(А)-ХЛ, ПвБашвнг(А)-ХЛ.
10. Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБашвнг(А)-LS, ВБашвнг(А)-LS.
11. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: АПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, АПвБашвнг(А)-LS, ПвБашвнг(А)-LS.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Т.Н. Яковлева

Н.А. Шуликина