



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00028/20

Серия **RU** № **0200027**

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 контрольные с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с пластмассовой изоляцией, на напряжение до 660 В, марок: см. приложение на 2 листах: № 0627360, 0627361.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-018-59680332-2011 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией. 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 № 840 от 20.10.2020, № 841 от 20.10.2020, № 842 от 20.10.2020, № 843 от 20.10.2020, № 844 от 20.10.2020, № 845 от 20.10.2020 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 254 от 23.10.2020 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

смотри приложение на 1 листе № 0627361

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Для
сертификации
М.П.

Шуликина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Смирнов Василий Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00028/20

Серия **RU** № **0627360**

ЛИСТ 1

1. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВБШв, КВБШв, АКВКБШв, КВКБШв, АКВЭБШв, КВЭБШв, АКВЭКБШв, КВЭКБШв.
2. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: АКВВГ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВБШв-ХЛ, КВБШв-ХЛ, АКВКБШв-ХЛ, КВКБШв-ХЛ, АКВЭБШв-ХЛ, КВЭБШв-ХЛ, АКВЭКБШв-ХЛ, КВЭКБШв-ХЛ.
3. Кабели контрольные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АКВВГнг(А), КВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А), АКВБШвнг(А), КВБШвнг(А), АКВКБШвнг(А), КВКБШвнг(А), АКВЭБШвнг(А), КВЭБШвнг(А), АКВЭКБШвнг(А), КВЭКБШвнг(А).
4. Кабели контрольные с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, оболочкой (защитным шлангом) из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВБШвнг(А)-ХЛ, КВБШвнг(А)-ХЛ, АКВКБШвнг(А)-ХЛ, КВКБШвнг(А)-ХЛ, АКВЭБШвнг(А)-ХЛ, КВЭБШвнг(А)-ХЛ, АКВЭКБШвнг(А)-ХЛ, КВЭКБШвнг(А)-ХЛ.
5. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой (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: АКВВГнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, АКВБШвнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-LS, АКВКБШвнг(А)-LS, КВКБШвнг(А)-LS, АКВЭБШвнг(А)-LS, КВЭБШвнг(А)-LS, АКВЭКБШвнг(А)-LS, КВЭКБШвнг(А)-LS.
6. Кабели контрольные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и оболочкой (защитным шлангом) из холодостойкого 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: АКВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АКВБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АКВКБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВКБШвнг(А)-LS-ХЛ, АКВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, АКВЭКБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭКБШвнг(А)-LS-ХЛ.
7. Кабели контрольные с термическим барьером по токопроводящей жиле в виде обмотки слюдосодержащими лентами, с изоляцией и оболочкой (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: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-FRLS, КВКБШвнг(А)-FRLS, КВЭБШвнг(А)-FRLS, КВЭКБШвнг(А)-FRLS.
8. Кабели контрольные с термическим барьером по токопроводящей жиле в виде обмотки слюдосодержащими лентами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и оболочкой (защитным шлангом) из холодостойкого 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: КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ.
9. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: АКППГнг(А)-HF, КППГнг(А)-HF, АКППГЭнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, АКПБПнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF, АКПКБПнг(А)-HF, КПКБПнг(А)-HF, АКПЭБПнг(А)-HF, КПЭБПнг(А)-HF, АКПЭКБПнг(А)-HF, КПЭКБПнг(А)-HF.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шуликина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Смирнов Василий Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00028/20

Серия **RU** № **0627361**

ЛИСТ 2

10. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, холодостойкий, марок: АКППГнг(А)-HF-XЛ, КППГнг(А)-HF-XЛ, АКППГЭнг(А)-HF-XЛ, КППГЭнг(А)-HF-XЛ, АКПБбПнг(А)-HF-XЛ, КПБбПнг(А)-HF-XЛ, АКПКбПнг(А)-HF-XЛ, КПКбПнг(А)-HF-XЛ, АКПЭббПнг(А)-HF-XЛ, КПЭббПнг(А)-HF-XЛ, АКПЭКбПнг(А)-HF-XЛ, КПЭКбПнг(А)-HF-XЛ.

11. Кабели контрольные с термическим барьером по токопроводящей жиле в виде обмотки слюдосодержащими лентами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: КППГнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF, КПКбПнг(А)-FRHF, КПЭббПнг(А)-FRHF, КПЭКбПнг(А)-FRHF.

12. Кабели контрольные с термическим барьером по токопроводящей жиле в виде обмотки слюдосодержащими лентами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированные и не экранированные, с броней и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, холодостойкий, марок: КППГнг(А)-FRHF-XЛ, КППГЭнг(А)-FRHF-XЛ, КПБбПнг(А)-FRHF-XЛ, КПКбПнг(А)-FRHF-XЛ, КПЭббПнг(А)-FRHF-XЛ, КПЭКбПнг(А)-FRHF-XЛ.

Примечание:

Кабели всех марок, кроме кабелей в исполнении нг(А)-LS, нг(А)-LS-XЛ, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRLS-XЛ, нг(А)-HF, нг(А)-HF-XЛ, нг(А)-FRHF, нг(А)-FRHF-XЛ могут изготавливаться с заполнением. При этом к марке кабеля необходимо добавлять букву «з».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТУ 3563-018-5968032-2011 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией. Технические условия».

Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей, при условии сохранения целостности заводской упаковки, на открытых площадках и под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы кабелей – не менее 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)



Иушкина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Смирнов Василий Игоревич
(Ф.И.О.)