

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00094/24

Серия **RU** № **0499656**

**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](mailto: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](mailto: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, на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: смотри приложение № 0899864, № 0899865 на 2 листах. 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 № 367-24 от 12.08.2024, № 368-24 от 12.08.2024, № 369-24 от 12.08.2024, № 370-24 от 12.08.2024, № 371-24 от 12.08.2024, № 372-24 от 12.08.2024, № 373-24 от 12.08.2024, № 374-24 от 12.08.2024, № 375-24 от 12.08.2024, № 376-24 от 12.08.2024, № 377-24 от 12.08.2024, № 378-24 от 12.08.2024, № 379-24 от 12.08.2024 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26; Акт о результатах анализа состояния производства № 444 от 12.08.2024 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02, подписавшие его эксперты – Шуликина Наталья Алексеевна, Полякова Александра Андреевна.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"; 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". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей 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 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Отобранные образцы продукции изготовлены в период с 04.04.2024 по 20.05.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2024 ПО 22.08.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Шуликина Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Шуликина Дарья Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00094/24

Серия **RU** № **0899864**

ЛИСТ 1

1. Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе в холодостойком исполнении, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГЭ, ВВГЭ, АВБШв, АВБашв, ВБШв, ВБашв, АВКШв, ВКШв, АВЭБШв, АВЭБашв, ВЭБШв, ВЭБашв, АВЭКШв, ВЭКШв, АВВГ-ХЛ, ВВГ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВБашв-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВБашв-ХЛ, АВКШв-ХЛ, ВКШв-ХЛ, АВЭБШв-ХЛ, АВЭБашв-ХЛ, ВЭБШв-ХЛ, ВЭБашв-ХЛ, АВЭКШв-ХЛ, ВЭКШв-ХЛ;
2. Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе в холодостойком исполнении, марок: АПВВГ, ПвВГ, АПВВГЭ, ПвВГЭ, АПВБШв, ПвБашв, ПвБШв, АПВКШв, ПвКШв, АПВЭБШв, ПвЭБашв, ПвЭБШв, АПВЭКШв, ПвЭКШв, АПВВГ-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, АПВВГЭ-ХЛ, ПвВГЭ-ХЛ, АПВБШв-ХЛ, ПвБашв-ХЛ, ПвБШв-ХЛ, АПВКШв-ХЛ, ПвКШв-ХЛ, АПВЭБШв-ХЛ, ПвЭБашв-ХЛ, ПвЭБШв-ХЛ, АПВЭКШв-ХЛ, ПвЭКШв-ХЛ;
3. Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, в том числе в холодостойком исполнении, марок: АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), АВБШвнг(А), АВБашвнг(А), ВБШвнг(А), ВБашвнг(А), АВКШвнг(А), ВКШвнг(А), АВЭБШвнг(А), АВЭБашвнг(А), ВЭБШвнг(А), ВЭБашвнг(А), АВЭКШвнг(А), ВЭКШвнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБашвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБашвнг(А)-ХЛ, АВКШвнг(А)-ХЛ, ВКШвнг(А)-ХЛ, АВЭБШвнг(А)-ХЛ, АВЭБашвнг(А)-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-ХЛ, ВЭБашвнг(А)-ХЛ, АВЭКШвнг(А)-ХЛ, ВЭКШвнг(А)-ХЛ;
4. Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, в том числе в холодостойком исполнении, марок: АПВВГнг(А), ПвВГнг(А), АПВВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), АПВБШвнг(А), ПвБашвнг(А), ПвБШвнг(А), АПВКШвнг(А), ПвКШвнг(А), АПВЭБШвнг(А), ПвЭБашвнг(А), ПвЭБШвнг(А), АПВЭКШвнг(А), ПвЭКШвнг(А), АПВВГнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(А)-ХЛ, АПВВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-ХЛ, АПВБШвнг(А)-ХЛ, ПвБашвнг(А)-ХЛ, АПВКШвнг(А)-ХЛ, ПвКШвнг(А)-ХЛ, АПВЭБШвнг(А)-ХЛ, ПвЭБашвнг(А)-ХЛ, ПвЭБШвнг(А)-ХЛ, АПВЭКШвнг(А)-ХЛ, ПвЭКШвнг(А)-ХЛ;
5. Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении, марок: АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВБашвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВБашвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБашвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ВЭБашвнг(А)-LS, АВЭКШвнг(А)-LS, ВЭКШвнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВБашвнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБашвнг(А)-LS-ХЛ, АВКШвнг(А)-LS-ХЛ, ВКШвнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБашвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБашвнг(А)-LS-ХЛ, АВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Шулгина Дарья Валерьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00094/24

Серия **RU** № **0899865**

ЛИСТ 2

6. Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении, марок: АПВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АПВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, АПВБШвнг(А)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБаШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS, АПвЭБаШвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, ПвЭБаШвнг(А)-LS, АПвЭКШвнг(А)-LS, ПвЭКШвнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS-ХЛ, АПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвБаШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвБаШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвКаШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвКаШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвЭБаШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвЭБаШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ;
7. Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с защитным шлангом из полиэтилена, экранированные и не экранированные, бронированные, марок: АВБШп, АВБаШп, ВБШп, ВБаШп, АВКШп, ВКШп, АВЭБШп, АВЭБаШп, ВЭБШп, ВЭБаШп, АВЭКШп, ВЭКШп;
8. Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полиэтилена, экранированные и не экранированные, бронированные, марок: АПвБШп, АПвБаШп, ПвБШп, ПвБаШп, АПвКШп, ПвКШп, АПвЭБШп, АПвЭБаШп, ПвЭБШп, ПвЭБаШп, АПвЭКШп, ПвЭКШп

**Примечания:**

1. При изготовлении герметизированных кабелей к марке кабеля необходимо добавить букву «г».
2. При изготовлении кабелей с броней из алюминиевых проволок или алюминиевого сплава к марке кабеля необходимо добавить буквы «Ка».
3. При изготовлении кабелей в плоском исполнении к марке кабеля через дефис добавляются буквы «П»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Шуршикина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Шуршина Дарья Валерьевна

(Ф.И.О.)