

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00113/24

Серия **RU** № **0499856**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества 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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № 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 гибкие, на номинальное переменное напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или на напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, марок: смотри приложение № 0900457 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие 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 № 537-24 от 29.11.2024, № 538-24 от 29.11.2024, № 539-24 от 29.11.2024, № 540-24 от 29.11.2024, № 541-24 от 29.11.2024, № 542-24 от 29.11.2024, № 543-24 от 29.11.2024, № 544-24 от 29.11.2024, № 545-24 от 29.11.2024 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 451 от 22.11.2024 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02, подписавший его эксперт – Шуликина Наталья Алексеевна.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Нормативный документ, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТУ 3561-026-59680332-2013 "Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией. Технические условия". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150 при условии сохранения целостности заводской упаковки. 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 для стационарной прокладки - не менее 30 лет, для нестационарной прокладки - 4 года. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Отобранные образцы продукции изготовлены в период с 24.04.2024 по 15.07.2024гг.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2024 **ПО** 05.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Для Шуликина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Сухушина Дарья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00113/24

Серия **RU** № **0900457**

ЛИСТ 1

1. Кабели гибкие с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой 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: КГВВ, КГВКВ, КГВЭВ, КГВЭКВ, КГВВ-ХЛ, КГВКВ-ХЛ, КГВЭВ-ХЛ, КГВЭКВ-ХЛ;
2. Кабели гибкие с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой 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: КГВВнг(А), КГВКВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВЭКВнг(А), КГВВнг(А)-ХЛ, КГВКВнг(А)-ХЛ, КГВЭВнг(А)-ХЛ, КГВЭКВнг(А)-ХЛ;
3. Кабели гибкие с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой 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 огнестойкие и в холодостойком исполнении, марок: КГВВнг(А)-LS, КГВКВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭКВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-ХЛ, КГВКВнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭКВнг(А)-LS-ХЛ, КГВВнг(А)-FRLS, КГВКВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВЭКВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВКВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВЭКВнг(А)-FRLS-ХЛ;
4. Кабели гибкие с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие и в холодостойком исполнении, марок: КГППнг(А)-HF, КГПКПнг(А)-HF, КГПЭПнг(А)-HF, КГПЭКПнг(А)-HF, КГППнг(А)-HF-ХЛ, КГПКПнг(А)-HF-ХЛ, КГПЭПнг(А)-HF-ХЛ, КГПЭКПнг(А)-HF-ХЛ, КГППнг(А)-FRHF, КГПКПнг(А)-FRHF, КГПЭПнг(А)-FRHF, КГПЭКПнг(А)-FRHF, КГППнг(А)-FRHF-ХЛ, КГПКПнг(А)-FRHF-ХЛ, КГПЭПнг(А)-FRHF-ХЛ, КГПЭКПнг(А)-FRHF-ХЛ;
5. Кабели гибкие с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, марок: КГВВнг(А)-LSLTx, КГВКВнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГВЭКВнг(А)-LSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВКВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭКВнг(А)-FRLSLTx.

Примечания:

1. При изготовлении кабелей в плоском исполнении к марке кабеля через дефис добавляют букву «П».
2. При изготовлении кабелей с луженой жилой к марке кабеля необходимо добавить букву «Л».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

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

Сухущина
(подпись)



Шуликина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Сухущина Дарья Валерьевна

(Ф.И.О.)