



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00075/20

Серия **RU** № **0126828**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26 от 21.03.2016, телефон: 83822700900 доп. 13010, адрес электронной почты: rybalko_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Сибкабель", Место нахождения: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 46, ОГРН: 1027000860072, телефон: 83822700700, адрес электронной почты: office@sibkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Сибкабель", Место нахождения: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д.46

ПРОДУКЦИЯ Провода для электрических установок на номинальное переменное напряжение 450/750 В, кабели для электрических установок на номинальное переменное напряжение 300/500 В, марки, число и номинальное сечение токопроводящих жил: (смотри приложение – номер бланка 0626646 к сертификату соответствия), выпускаемые по ТУ 16.К73.162-2017 "Провода и кабели для электрических установок, в том числе пониженной пожарной опасности. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов № 4, № 8, № 10 от 20.04.2020, № 5 от 29.04.2020, № 3, № 6 от 05.06.2020, № 7 от 19.06.2020 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22ME94, протоколов сертификационных испытаний № 68, № 70, № 71, № 72 от 25.06.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AG95, акта о результатах анализа состояния производства № 209 от 08.04.2020. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2020 **ПО** 13.07.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна (Ф.И.О.)

М.П. Мордвинов Юрий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00075/20

Серия **RU** № **0626646**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

Наименование продукции, марки, число и номинальное сечение токопроводящих жил, выпускаемой по ТУ 16.К73.162-2017 «Провода и кабели для электрических установок, в том числе пониженной пожарной опасности. Технические условия»

Провода для электрических установок с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 450/750 В:

Провода с 1 медной токопроводящей жилой номинальным сечением до 240 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки, в том числе в климатическом исполнении ХЛ, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВ-ХЛ, ПуГВ-ХЛ;

Провода с 1 медной токопроводящей жилой номинальным сечением до 240 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, в том числе в климатическом исполнении ХЛ, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LS-ХЛ, ПуГВнг(А)-LS-ХЛ;

Провода с медными токопроводящими жилами числом 1 номинальным сечением до 240 мм² включительно, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением до 4 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе в климатическом исполнении ХЛ, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок: ПуВВ, ПуГВВ, ПуВВ-ХЛ, ПуГВВ-ХЛ;

Провода с медными токопроводящими жилами числом 1 номинальным сечением до 240 мм² включительно, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением до 4 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в климатическом исполнении ХЛ, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок: ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS-ХЛ, ПуГВВнг(А)-LS-ХЛ.

Кабели для электрических установок с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, марок:

Кабели с медными токопроводящими жилами числом 2, 3, 4, 5 номинальным сечением до 50 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе в климатическом исполнении ХЛ, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, марок: КуВВ, КуГВВ, КуВВ-ХЛ, КуГВВ-ХЛ;

Кабели с медными токопроводящими жилами числом 2, 3, 4, 5 номинальным сечением до 50 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в климатическом исполнении ХЛ, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, марок: КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS-ХЛ, КуГВВнг(А)-LS-ХЛ.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Рыбалко Ольга Эдуардовна
(ф.и.о.)

Мордвинов Юрий Александрович
(ф.и.о.)