

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НЕ06.В.01183/23

Серия **RU** № **0478801**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** - Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс», место нахождения (адрес юридического лица): 623281, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Привокзальная, владение 2А, офис 4, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 617472, Россия, Пермский край, город Кунгур, улица Русское поле; 623281, Россия, Свердловская область, город Ревда, улица Ярославского, дом № 9, 12; 623284, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Нахимова, здание 11, 2, основной государственный регистрационный номер: 1025901890090, телефон: +73432435535, адрес электронной почты: mail@kabexgroup.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс», место нахождения (адрес юридического лица): 623281, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Привокзальная, владение 2А, офис 4, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 617472, Россия, Пермский край, город Кунгур, улица Русское поле; 623281, Россия, Свердловская область, город Ревда, улица Ярославского, дом № 9, 12; 623284, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Нахимова, здание 11, 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из сшитого полиэтилена, или из сшитых полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из сшитых полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил 1- 5, номинальным сечением жилы 1,5-1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, в том числе в холодостойком исполнении, плоской формы, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, торгового знака «Prokabex». Перечень продукции согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0983873. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-004-24076870-2014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия».

Сейный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 736 от 27.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 39-08/23 от 11.08.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE06, эксперт Щукина Екатерина Сергеевна

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 31996-2012 разделы 1-6 и 9-11 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2023 ПО 31.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иван Геннадьевич Кузьминов*  
(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич  
(ф.и.о.)

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

*Александр Николаевич Зодотов*  
(подпись)

Зодотов Александр Николаевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.01183/23

Серия **RU** № **0983873**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из сшитого полиэтилена, или из сшитых полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из сшитых полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил 1- 5, номинальным сечением жилы 1,5-1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, в том числе в холодостойком исполнении, плоской формы, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, торгового знака «Prokabex», марок:

ВВГ, ПвВГ, ВВГ-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(А), ПвВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-П, ВВГ-П-ХЛ, ПвВГ-П, ПвВГ-П-ХЛ, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А), ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLTx, ВВГЭ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВГЭ, ПвВГЭ-ХЛ, ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШв, ВБШв-ХЛ, ПвБШв, ПвБШв-ХЛ, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, ПсПГнг(А)-HF, ПсПсГнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПсПГнг(А)-FRHF, ПсПсГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПвПГ-Пнг(А)-FRHF, ПсПГ-Пнг(А)-FRHF, ПсПсГ-Пнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПсПГЭнг(А)-HF, ПсПсГЭнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПсПГЭнг(А)-FRHF, ПсПсГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПсБПнг(А)-HF, ПсБПснг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПсБПнг(А)-FRHF, ПсБПснг(А)-FRHF

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Иван Кузьмин*  
(подпись)

Кузьмин Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Зотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

