

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00100/21

Серия **RU** № **0126853**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",  
Адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,  
регистрационный номер RA.RU.11ПБ26 от 21.03.2016.  
Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: rybalco\_o@niki.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",  
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район,  
г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3, ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333,  
адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",  
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район,  
г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций,  
не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ марок:(смотри  
Приложение бланки № 0626682, № 0626683 к сертификату соответствия), изготовлены в  
соответствии с ТУ 16.К73.102-2011 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из  
полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 № 46/С, № 47/С, № 48/С,  
№ 49/С от 16.04.2021 Испытательного центра Открытого акционерного общества "Всероссийский научно-  
исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности", регистрационный  
номер RA.RU.22КБ13; протоколов № 126, № 127, № 128, № 129 от 29.04.2021 Испытательного центра кабельных,  
электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский,  
проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством",  
регистрационный номер RA.RU.22МЕ94; акта о результатах анализа состояния производства № 276 от 12.03.2021. Схема  
сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых обеспечивается  
соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31996-2012 «Кабели  
силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»,  
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» Раздел 5 (п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.8).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.05.2021 **ПО** 24.05.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00100/21

Серия RU № 0626682

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ:

1. Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup> включительно; марки ПБПнг(А)-HF, с числом жил 1 сечением от 10 до 50 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup> включительно; марки ППГ-Пнг(А)-HF, с числом жил 2 или 3 сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно.

Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup> включительно;

марки ППГ-Пнг(А)-FRHF, с числом жил 2 или 3 сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно.

2. Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 1 кВ марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, с 1 жилой сечением от 1,5 до 800 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно;

марки ПБПнг(А)-HF, с 1 жилой сечением от 10 до 800 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно; марки ППГ-Пнг(А)-HF, с числом жил 2 или 3 сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно.

Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 1 кВ марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, с 1 жилой сечением от 1,5 до 800 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно; марки ППГ-Пнг(А)-FRHF с числом жил 2 или 3 сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно.

Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.102-2011 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00100/21

Серия **RU** № **0626683**

Лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ:

3. Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок: ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup> включительно; марки ПвБПнг(А)-HF с числом жил 1 сечением от 10 до 50 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup> включительно; марки ПвПГ-Пнг(А)-HF, с числом жил 2 или 3 сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно. Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок: ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup> включительно; марки ПвПГ-Пнг(А)-FRHF, с числом жил 2 или 3 сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно.

4. Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 1 кВ марок: ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, с 1 жилой сечением от 1,5 до 800 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно; марки ПвБПнг(А)-HF, с числом жил 1 сечением от 10 до 800 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно; марки ПвПГ-Пнг(А)-HF с числом жил 2 или 3 сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно.

Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 1 кВ марок: ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, с 1 жилой сечением от 1,5 до 800 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно; марки ПвПГ-Пнг(А)-FRHF, с числом жил 2 или 3 сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно.

Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.102-2011 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)