



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 031 01233

Серия ВУ № 0000549

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг ЗАО "Технический институт сертификации и испытаний"; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, город Минск, улица Минина, 15, комн. 1; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220014, город Минск, улица Минина, 15; тел.: +375 17 322 10 33; адрес электронной почты (e-mail): tisi@tisi.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 031.02 от 03.09.1996

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод "БелРоскабель"; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 191759168; место нахождения: Республика Беларусь, 223022, Минская область, Минский район, Горанский сельский совет, деревня Капличи, переулок Зеленый, дом 1, кабинет 56/5; тел.: +375 236 20 96 03; адрес электронной почты (e-mail): markinessa@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод "БелРоскабель"; место нахождения: Республика Беларусь, 223022, Минская область, Минский район, Горанский сельский совет, деревня Капличи, переулок Зеленый, дом 1, кабинет 56/5; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 247775, Гомельская область, город Мозырь, улица Портовая, 68

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, силовые гибкие для нестационарной прокладки, контрольные и контрольные гибкие (марки согласно приложению на бланке № 0002403). Продукция изготовлена по ТУ ВУ 191759168.005-2019 "Кабели силовые, силовые гибкие для нестационарной прокладки, контрольные и контрольные гибкие". Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ Ст106-2019, Ст107-2019, Ст108-2019, Ст109-2019, Ст110-2019, Ст111-2019 от 25.06.2019, №№ Ст116-2019, Ст117-2019, Ст118-2019, Ст119-2019, Ст120-2019 от 26.06.2019 Электротехнической лаборатории общества с ограниченной ответственностью "ПО "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; протоколов испытаний №№ А-380/19, А-381/19, А-382/19, А-383/19 от 24.06.2019 Испытательного центра "ТИСИ" Закрытого акционерного общества "Технический институт сертификации и испытаний", аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1227; отчета об анализе состояния производства от 31.05.2019 Закрытого акционерного общества "Технический институт сертификации и испытаний".  
Схема сертификации: 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кабели, к которым предъявляются требования по пожарной безопасности, соответствуют ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", пункты 4.1, 4.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Кабели соответствуют ТУ ВУ 191759168.005-2019 "Кабели силовые, силовые гибкие для нестационарной прокладки, контрольные и контрольные гибкие", разделы 1, 2. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 031 01129 от 02.07.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2019 01.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

Туфатулина Наталья Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

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

Артемьев Павел Викторович  
(Ф.И.О.)



# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 031 01233

**Кабели силовые, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-120 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок:**

с медными жилами	с алюминиевыми жилами
ВВГ, ВВГ-П, ВВГз, ВВГЭ, ВВГЭз, ВБбШв, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГзнг(А), ВВГЭнг(А), ВВГЭзнг(А), ВБбШвнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГзнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБбШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВБбШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБбШвнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБбПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБбПнг(А)-FRHF	АВВГ, АВВГ-П, АВВГз, АВБбШв, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГзнг(А), АВБбШвнг(А), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВБбШвнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВБбШвнг(А)-LSLTx.

**Кабели контрольные, с числом: жил 3-37, пар, троек 1-16, номинальным сечением 0,75-10 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок:**


с медными жилами	с алюминиевыми жилами
КВВГ, КВВГз, КВВГ-П, КВВГЭ, КВВГЭз, КВБбШв, КВВГнг(А), КВВГ-Пнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГЭзнг(А), КВБбШвнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГ-Пнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭзнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГ-Пнг(А)-LSLTx, КВВГзнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГЭзнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГ-Пнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБбШвнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-HF, КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБбПнг(А)-HF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF	АКВВГ, АКВВГ-П, АКВВГз, АКВВГЭ, АКВВГЭз, АКВБбШв, АКВВГнг(А), АКВВГ-Пнг(А), АКВВГзнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВВГЭзнг(А), АКВБбШвнг(А), АКВВГнг(А)-LS, АКВВГ-Пнг(А)-LS, АКВВГзнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭзнг(А)-LS, АКВБбШвнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АКВВГзнг(А)-LSLTx, АКВВГЭнг(А)-LSLTx, АКВВГЭзнг(А)-LSLTx, АКВБбШвнг(А)-LSLTx

**Кабели контрольные гибкие, с медными жилами, с числом: жил 3-37, пар, троек 1-16, номинальным сечением 0,75-10 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок:**

КГВВ, КГВВз, КГВВ-П, КГВВЭ, КГВВЭз, КГВЭВ, КГВЭВз, КГВЭБбШв, КГВВнг(А), КГВВзнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГВВЭнг(А), КГВВЭзнг(А), КГВЭВнг(А), КГВЭВзнг(А), КГВЭБбШвнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВзнг(А)-LS, КГВВ-Пнг(А)-LS, КГВВЭнг(А)-LS, КГВВЭзнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВзнг(А)-LS, КГВЭБбШвнг(А)-LS, КГПЭБбПнг(А)-HF, КГВВнг(А)-LSLTx, КГВВ-Пнг(А)-LSLTx, КГВВзнг(А)-LSLTx, КГВВЭнг(А)-LSLTx, КГВВЭзнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГВЭВзнг(А)-LSLTx, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВ-Пнг(А)-FRLS, КГВВЭнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВЭБбШвнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВВЭнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГПЭБбПнг(А)-FRHF
---


**Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-120 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок:**

КГ, КПГ, КГМ, КГН

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  М.П.

Туфатулина Наталья Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Артемьев Павел Викторович  
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0002403