



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19246

Серия ВУ № 0015744

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовилениский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 191759168; место нахождения: Горанский с/с, ул. Удачная, 1А-1, офис 38/9, 223022, д. Капличи, Минский район, Минская обл., Республика Беларусь; адрес осуществления деятельности: ул. Портовая, 68, 247760, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь; телефон: +375 23 620 96 03; адрес электронной почты (e-mail): ninasemenen@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель»; место нахождения: Горанский с/с, ул. Удачная, 1А-1, офис 38/9, 223022, д. Капличи, Минский район, Минская обл., Республика Беларусь; адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Портовая, 68, 247760, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120 мм<sup>2</sup> на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ марок в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0007326).

ТУ ВУ 191759168.005-2019 «Кабели силовые, силовые гибкие для нестационарной прокладки, контрольные и контрольные гибкие».

Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ А-667/20, А-668/20 от 09.10.2020, № А-383/19 от 24.06.2019, № ПБ-1/21 от 18.01.2021, выданные испытательным центром «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227. Протоколы испытаний №№ Ст 01-2021, Ст 02-2021, Ст 03-2021, Ст 04-2021, Ст 05-2021 от 06.01.2021, выданные электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственного объединения «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963. Отчет об анализе состояния производства от 11.09.2020.

Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (пункты 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.5.1, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 2.6.7, 2.7); ГОСТ 31565-2012 (пункты 4.1, 4.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9)) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690, хранение кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Гарантийный срок эксплуатации кабеля - 5 лет. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Показатели пожарной опасности в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0007326).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2021 ПО 24.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Бережных Евгений Викторович

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

Мальцевич Мария Александровна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19246

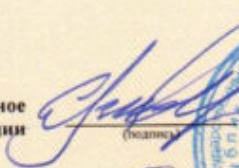
**Марки**

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

**Показатели пожарной опасности**

для кабелей без индекса – ПРГО О1, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4; для кабелей с индексом нг(А) – ПРГП П16, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4; для кабелей с индексом нг(А)-LS – ПРГП П16, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2; для кабелей с индексом нг(А)-FRLS – ПРГП П16, ПО 1, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2; для кабелей с индексом нг(А)-HF – ПРГП П16, ПО 8, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1; для кабелей с индексом нг(А)-FRHF – ПРГП П16, ПО 1, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1; для кабелей с индексом нг(А)-LSLTx – ПРГП П16, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 1, ПД 2; для кабелей с индексом нг(А)-FRLSLTx – ПРГП П16, ПО 1, ПКА 2, ПТПМ 1, ПД 2.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



М.П.

Бережных Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)

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



Мальшевич Мария Александровна  
(Ф.И.О.)



Серия ВУ № 0007326