

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 06327

Серия ВУ № 0065110

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; ВУ/112 003.02 от 25.10.2001; номер телефона: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 191759168; место нахождения: ул. Социалистическая, д. 120/35, 247774, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: ул. Портовая, 68, 247775, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь; номер телефона: +375 236 209603; адрес электронной почты: tehnolog@belroscabel.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель»; место нахождения: ул. Социалистическая, д. 120/35, 247774, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Портовая, 68, 247775, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности или поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения или полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марки кабеля, число жил, номинальное сечение в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0044150) к сертификату соответствия;

ТУ ВУ 191759168.005-2019 «Кабели силовые и контрольные»

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

протоколов испытаний №№ 48-С-25, 49-С-25, 50-С-25, 51-С-25 от 12.01.2026, выданных заводской лабораторией совместного закрытого акционерного общества «Белтелекабель» (ВУ/112 2.3451); протоколов испытаний №№ 36/01/2026, 37/01/2026, 38/01/2026, 39/01/2026, 40/01/2026, 41/01/2026 от 15.01.2026, выданных испытательным центром Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» (ВУ/112 1.0102); оценки рисков Общества с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель» от 03.10.2025; акта анализа состояния производства № 05-12-2025/1 от 05.12.2025, выданного органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» (ВУ/112 003.02) и подписанного экспертом-аудитором Ярошем Евгением Михайловичем; схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 16442-80 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" (пункты 1.2, 1.4, 1.5, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6, 2.2.8, 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, 2.6.9), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9). Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Показатели пожарной опасности кабелей в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0044150) к сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2026 ПО 22.01.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

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

Ярош Евгений Михайлович





к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 06327

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>	
		Номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1,0
ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF	1	1,5 – 50	1,5 - 120
ВВГз, ВВГзнг(А), ВВГзнг(А)-LS, ВВГзнг(А)-LSLTx	2, 3, 4, 5	1,5 – 50	1,5 – 50
ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-FRHF	2, 3	1,5 - 16	1,5 - 16
АВВГ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx	1	2,5 - 50	2,5 - 120
АВВГз, АВВГзнг(А), АВВГзнг(А)-LS, АВВГзнг(А)-LSLTx	2, 3, 4, 5		2,5 - 50
АВВГ-П, АВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx	2, 3	2,5 - 16	2,5 – 16
ВБбШв, ВБбШвнг(А), ВБбШвнг(А)-LS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ВБбШвнг(А)-LSLTx, ВБбШвнг(А)-FRLSLTx, ПБбПнг(А)-HF, ПБбПнг(А)-FRHF	1	4 - 50	6 - 120
АВБбШв, АВБбШвнг(А) АВБбШвнг(А)-LS, АВБбШвнг(А)-LSLTx	2, 3, 4, 5	1,5 - 50	1,5 - 50
	1	4 - 50	6 - 120
	2, 3, 4, 5	2,5 – 50	2,5 – 50

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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

Ярош Евгений Михайлович

