



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.02892

Серия КГ № 0150102

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152900, Россия, обл Ярославская, Рыбинский р-н, г Рыбинск, тракт Ярославский, д. 68, основной государственный регистрационный номер 1077610006440

Телефон: +7 (485) 520-26-00 Адрес электронной почты: info@remz.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152900, Россия, обл Ярославская, Рыбинский р-н, г Рыбинск, тракт Ярославский, д. 68

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, в том числе плоские с медными токопроводящими жилами числом от 2 и 3, номинальным сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,6 и 1,0кВ, в климатическом исполнении УХЛ, ХЛ и Т: (согласно приложению бланк №0107794).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.110-035-83901686-2021 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1/К-00620 от 24.05.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №240409-241177 от 11.04.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кардашов Иван Денисович

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1 – 6 и 9 – 11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение соответствует требованиям ГОСТ 31565-2012. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-80. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 года.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.05.2024 **ПО** 26.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)Осмонкулов Каниет Керимбекович  
(ФИО)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.02892

Серия КГ № 0107794

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544499108	<p>Кабели силовые, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, в том числе плоские с медными токопроводящими жилами числом от 2 и 3, номинальным сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,6 и 1,0кВ, в климатическом исполнении УХЛ, ХЛ и Т: с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке марки: ВВГ, ВВГ-П; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести не распространяющие горение при групповой прокладке, марки: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А); с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, марки: ВВГнг(А) – LS, ВВГнг(А) - FRLS, ВВГ-Пнг(А) – LS, ВВГ-Пнг(А) - FRLS не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, марки: ВВГнг(А) – LSLTx, ВВГнг(А) - FR LSLTx, ВВГ-Пнг(А) – LSLTx, ВВГ-Пнг(А) – FRLSLTx; с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе сшитых, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, марки: ППГнг(А)- HF, ППГ-Пнг(А)- HF, ППГнг(А)- FRHF, ПсПсГнг(А) – HF, ПсПсГнг(А) – FRHF, ППГ-Пнг(А)- FRHF, ПсПсГ-Пнг(А) – HF, ПсПсГ-Пнг(А) – FRHF.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00488/24

Серия **RU** № **0382309**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@opticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11, помещение 26, 27. ОГРН: 1175476076214. Телефон: +73833630202, адрес электронной почты: chernyak@promeco.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11, помещение 26, 27

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, с числом жил от 1-5 номинальным сечением 1,5-10 мм<sup>2</sup>, в том числе в плоском исполнении с числом жил 2 или 3, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: см. Приложение 1, бланк № 0788012. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия». 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 343С-2024 от 25.09.2024, № 344С-2024 от 25.09.2024, № 345С-2024 от 25.09.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 525/ТС/24 от 25.09.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03, Канакин Михаил Владимирович.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» пп. 4.4-4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1.1-5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.1.20, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,4,5,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.6, 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.2, 6.3.2-6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3-5.9. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.09.2024 **ПО** 26.09.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаева Ольга Васильевна*  
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Канакин Михаил Владимирович*  
(подпись)

\* Канакин Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00488/24

Серия **RU** № **0788012**

### Приложение 1

#### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, с числом жил от 1-5, номинальным сечением 1,5-10 мм<sup>2</sup>, в том числе в плоском исполнении с числом жил 2 или 3, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:</p> <p><b>ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS</b> - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие;</p> <p><b>ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FR LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FR LSLTx</b> - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие;</p> <p><b>ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF</b> - с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие.</p>	<p>ТУ 27.32.13-002-16301270-2018 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаева*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Каракин*  
(подпись)

Каракин Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ51.В.00504/26

Серия **RU** № **0581592**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13, офис 11-16, помещение 6 (архив), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ51, дата внесения записи 09.10.2014 год. ИНН: 0721001160. ОГРН: 1020700738332. Телефон: +7662741077. Адрес электронной почты: kbsk@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица): 620146, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д.18. Адрес места осуществления деятельности: 623284, Россия, Свердловская область, г. Ревда, Переулок Медный 3. Основной государственный регистрационный номер: 1156658022751. Номер телефона: +7 343 317 04 04. Адрес электронной почты: info@gostcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица): 620146, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д.18. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623284, Россия, Свердловская область, г. Ревда, Переулок Медный 3.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами в количестве от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 400 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, марок: ВВШВнг(А)-LSLTx, ВВГ-ПНГ(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-52303750-2017 «Кабели огнестойкие не распространяющие горение, с низким дымо и газовойделением. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 223, № 224 от 25.05.2026, выданной Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19.


Акта анализа состояния производства № 140 от 04.04.2026, проведенного экспертом ОС ООО «КБЦСК», (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10 АЯ51), Мамбетовым Алимом Артуровичем.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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». Маркирование продукции производится единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза на шке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте. Срок службы проводов и кабелей не менее 30 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях. Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 09.02.2026, 26.03.2026.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.06.2026 **ПО** 02.06.2031

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
Карданова Гаисия Жилиябиевна  
(ф.и.о.)  
  
(подпись)  
Карданова Амина Ахмедовна  
(ф.и.о.)

