

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03023

Серия KZ № 0043583

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Товарищество с ограниченной ответственностью "Аналитик АФ", Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, улица Брусиловского, 24/1, 210, Фактический адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, трасса Караганда-Астана, строение 45 (Кен Март), офис 23, телефон: 87172 767375, 767319., факс: 87172 472650, электронная почта: analitik_ops@mail.ru, адрес сайта: http://analitik.kz/, № аттестата KZ.O.01.0934 выдан 15/09/2015 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Казэнергокабель" БИНМИИИ : 940240000537, Юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская обл., г.Павлодар, промышленная зона Северная, строение 6/2, телефон: 8/7182/53-92-00, 8/7182/53-92-14, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Казэнергокабель" БИНМИИИ : 940240000537, Юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская обл., г.Павлодар, промышленная зона Северная, строение 6/2, телефон: 8/7182/53-92-00, 8/7182/53-92-14, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой на номинальное переменное напряжение до 0,66кВ согласно приложений на 5 листах. Изготовлены в соответствии с нормативными документами согласно приложений. Номера бланков приложений: 0029223-0029227. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №№56С19-№57С19 от 05/06/2019г., №58С19 от 10/06/2019г. испытательный центр "Кабельтестстандарт" ТОО "FORBEST". Аттестат аккредитации №KZ.И.10.1615 от 10/06/2015г. Протокола испытаний №1479-1481 от 11/06/2019г., испытательный центр ТОО "Аналитик АФ". Аттестат аккредитации №KZ.И.01.0896 от 11/03/2015г. Акт обследования производства №084 от 28/12/2018г. ОПС ТОО "Аналитик АФ". Аттестат аккредитации №KZ.O.01.0934 от 15/09/2015г. Схема: 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технического регламента: ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. ОТУ" (р.1, 2, 3, 6), ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные, с резиновой и с пластмассовой изоляцией. ТУ" (р. 1, 2, 5), Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке согласно ТР ТС 004/2011 статья 8.



11.06.2019 г.

11.06.2024 г.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

по _____
(подпись)

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Собеская Евгения Сергеевна

(Ф.И.О.)

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

_____ (подпись)

Кондратчик Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0029223

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03023

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8544499509	Кабели контрольные с медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1,0 кВ, марок: КВВГ, КВВГ-П, КВВГз, КВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВВБГ, КВББШв, КВПБШв, КВКБШв, КВЭББШв, КПВГ, КПВГ-П, КПВБ, КПВБГ, КПВБГ, КППБШв, КВББШнг, КВББШвнг, КВЭББШвнг, КВББШвнг(А), КВББШвнг(В), КВЭББШвнг(А), КВЭББШвнг(В), КВВГнг, КВВГнг-П, КВВГзнг, КВВГЭнг, КВВГнг(А), КВВГ-Пнг(А), КВВГнг(В), КВВГ-Пнг(В), КВВГЭнг, КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(В), КВВГзнг, КВВГзнг(А), КВВГзнг(В), КППБШнг, КВПБШнг, КПКШвнг(А), КВКШвнг(А), КПКБШвнг, КПКБШвнг(А), КПКБШвнг(В), КВКБШнг, КВКБШвнг, КВКБШвнг(А), КВКБШвнг(В), КВВГнг-LS, КВВГнг(А)-LS, КВВГнг(В)-LS, КВВГ-Пнг-LS, КВВГ-Пнг(А)-LS, КВВГ-Пнг(В)-LS, КВВГЭнг-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭнг(В)-LS, КВББШвнг-LS, КВББШвнг(А)-LS, КВББШвнг(В)-LS, КВЭББШвнг-LS, КВЭББШвнг(А)-LS, КВЭББШвнг(В)-LS, КПКБШвнг-LS, КПКБШвнг(А)-LS, КПКБШвнг(В)-LS, КВКБШвнг-LS, КВКБШвнг(А)-LS, КВКБШвнг(В)-LS, КВВГнг- FRLS, КВВГнг(А)- FRLS, КВВГнг(В)- FRLS, КВВГЭнг- FRLS, КВВГЭнг(А)- FRLS, КВВГЭнг(В)- FRLS, КВББШвнг- FRLS, КВББШвнг(А)- FRLS, КВББШвнг(В)- FRLS, КВЭББШвнг- FRLS,	ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные, с резиновой и с пластмассовой изоляцией. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.", СТ АО 940240000537-017-2009 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия", СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия", СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия", СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия", СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия", СТ АО 940240000537-044-2018



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Кондраччик Елена Николаевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0029224

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03023

Лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		КВЭБШвнг(А)-FRLS, КВЭБШвнг(В)-FRLS, КПКБШвнг-FRLS, КПКБШвнг(А)-FRLS, КПКБШвнг(В)-FRLS, КВКБШвнг-FRLS, КВКБШвнг(А)-FRLS, КВКБШвнг(В)-FRLS, КВВГнг-LSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГнг(В)-LSLTx, КВВГ-Пнг(А)-LSLTx, КВВГ-Пнг(А)-LSLTx, КВВГ-Пнг(В)-LSLTx, КВВГЭнг-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(В)-LSLTx, КВББШвнг-LSLTx, КВББШвнг(А)-LSLTx, КВББШвнг(В)-LSLTx, КВКБШвнг-LSLTx, КВКБШвнг(А)-LSLTx, КВКБШвнг(В)-LSLTx, КВЭБШвнг-LSLTx, КВЭБШвнг(А)-LSLTx, КВЭБШвнг(В)-LSLTx, КППБШвнг-LSLTx, КППБШвнг(А)-LSLTx, КППБШвнг(В)-LSLTx, КВПБШвнг-LSLTx, КВПБШвнг(А)-LSLTx, КВПБШвнг(В)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг-FRLSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(В)-FRLSLTx, КВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, КВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, КВВГ-Пнг(В)-FRLSLTx, КВВГЭнг-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(В)-FRLSLTx, КВББШвнг-FRLSLTx, КВББШвнг(А)-FRLSLTx, КВББШвнг(В)-FRLSLTx, КВКБШвнг- FRLSLTx, КВКБШвнг(А)-FRLSLTx, КВКБШвнг(В)-FRLSLTx, КВЭБШвнг-FRLSLTx, КВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, КВЭБШвнг(В)-FRLSLTx, КППБШвнг-FRLSLTx, КППБШвнг(А)-FRLSLTx, КППБШвнг(В)-FRLSLTx, КВПБШвнг-FRLSLTx, КВПБШвнг(А)-FRLSLTx,	"Кабели контрольные. Технические условия", СТ АО 940240000537-051-2019 "Кабели контрольные не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие. Технические условия".



Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

[Handwritten signature]
_____ (подпись)

Собеская Евгения Сергеевна
_____ (Ф.И.О.)

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

[Handwritten signature]
_____ (подпись)

Кондратчик Елена Николаевна
_____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0029225

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03023

Лист 3

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	--------------------------------------	---

КВПБШвнг(В)-FRLSLTx, КПвПГнг(А)-HF,
 КПвПГнг(В)-HF, КПвПГЭнг(А)-HF,
 КПвПГЭнг(В)-HF, КПвБбПнг(А)-HF,
 КПвБбПнг(В)-HF, КПвКбПнг(А)-HF,
 КПвКбПнг(В)-HF, КППГнг(А)- HF,
 КППГнг(В)- HF, КППГЭнг(А)- HF,
 КППГЭнг(В)- HF, КПБбПнг(А)-HF,
 КПБбПнг(В)-HF, КПКбПнг(А)-HF,
 КПвПГнг(А)-FRHF, КПвПГнг(В)-FRHF,
 КПвПГЭнг(А)- FRHF, КПвПГЭнг(В)- FRHF,
 КПвБПнг(А)- FRHF, КПвБПнг(В)- FRHF,
 КПвКбПнг(А)- FRHF, КПвКбПнг(В)- FRHF,
 КППГнг(А)- FRHF, КППГнг(В)- FRHF,
 КППГЭнг(А)- FRHF, КППГЭнг(В)- FRHF,
 КПБбПнг(А)- FRHF, КПБбПнг(В)- FRHF,
 КПКбПнг(А)- FRHF, КПКбПнг(В)- FRHF,
 КПвБбПнг(А)-FRHF, КПвБбПнг(В)-FRHF,
 КПвКбПнг(А)-FRHF, КПвКбПнг(В)-FRHF,
 КПвЭббПнг(А)-FRHF, КПвЭббПнг(В)-FRHF,
 КПвЭКбПнг(А)-FRHF, КПвЭКбПнг(В)-FRHF.

2 8544499509

Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1,0 кВ, марок: АКВВГ, АКВВГ-П, АКВВГз, АКВВГЭ, АКВВБ, АКВВБГ, АКВВБбШв, АКПВГ, АКПВГ-П, АКПВБ, АКПВБГ, АКПВБбГ, АКПБбШв, АКВПбШв, АКВКбШв, АКППбШв, АКВЭббШв, АКВБбШнг, АКВБбШвнг, АКВБбШвнг(А), АКВКбШнг, АКВКбШвнг, АКВКбШвнг(А), АКВКбШвнг(В), АКВЭббШнг, АКВЭббШвнг, АКВЭббШвнг(А),

ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия",
 ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные, с резиновой и с пластмассовой изоляцией. Технические условия",
 ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.",
 СТ АО 940240000537-017-2009 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение.
 Собеская Евгения Сергеевна

Кондратчик Елена Николаевна



И.П. _____
 Руководитель
 уполномоченное лицо
 органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0029226

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03023

Лист 4

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АКВЭБШвнг(В), АКВВГнг, АКВВГнг-П, АКВВГзнг, АКВВГЭнг, АКВВГнг(А), АКВВГ-Пнг(А), АКВВГнг(В), АКВВГ-Пнг(В), АКВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(В), АКВВГзнг(А), АКВВГзнг(В), АКВВГнг-LS, АКВВГ-Пнг-LS, АКВВГ-Пнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS, АКВВГнг(В)-LS, АКВВГ-Пнг(А)-LS, АКВВГ-Пнг(В)-LS, АКВВГЭнг-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭнг(В)-LS, АКВБШвнг-LS, АКВБШвнг(А)-LS, АКВБШвнг(В)-LS, АКВБШвнг-LS, АКВБШвнг(А)-LS, АКВЭБШвнг-LS, АКВЭБШвнг(А)-LS, АКВЭБШвнг(В)-LS, АКВВГнг-LSLTx, АКВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГнг(В)-LSLTx, АКВВГ-Пнг-LSLTx, АКВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АКВВГ-Пнг(В)-LSLTx, АКВВЭнг-LSLTx, АКВВЭнг(А)-LSLTx, АКВВЭнг(В)-LSLTx, АКВБШвнг-LSLTx, АКВБШвнг(А)-LSLTx, АКВБШвнг(В)-LSLTx, АКВЭБШвнг-LSLTx, АКВЭБШвнг(А)-LSLTx, АКВЭБШвнг(В)-LSLTx.	Технические условия", СТАО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия", СТАО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия", СТАО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия", СТАО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия", СТАО 940240000537-044-2018 "Кабели контрольные. Технические условия", СТАО 940240000537-051-2019 "Кабели контрольные не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие. Технические условия". ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности."

3 8544499509

Кабели контрольные с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1,0 кВ, марок: АсКВВГ, АсКВВГ-П, АсКВВГз,



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Собеская Евгения Сергеевна
(Ф.И.О.)

Кондратчик Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0029227

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03023

Лист 5

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АсКВВГЭ, АсКПВГ, АсКПВГ-П, АсКВБ6Шв, АсКПБ6Шв, АсКВП6Шв, АсКВК6Шв, АсКПП6Шв, АсКВЭБ6Шв, АсКВВБГ, АсКПВБГ, АсКВВГнг, АсКВВГ-Пнг, АсКВВГнг(А), АсКВВГ-Пнг(А), АсКВВГзнг, АсКВВГзнг(А), АсКВВГЭнг, АсКВВГЭнг(А), АсКВБ6Швнг, АсКВБ6Швнг(А), АсКВК6Швнг, АсКВК6Швнг(А), АсКВЭБ6Швнг, АсКВЭБ6Швнг(А), АсКВВГнг-LS, АсКВВГ-Пнг-LS, АсКВВГнг(А)-LS, АсКВВГ-Пнг(А)-LS, АсКВВГЭнг-LS, АсКВВГЭнг(А)-LS, АсКВБ6Швнг-LS, АсКВБ6Швнг(А)-LS, АсКВК6Швнг-LS, АсКВК6Швнг(А)-LS, АсКВЭБ6Швнг-LS, АсКВЭБ6Швнг(А)-LS.	СТ АО 940240000537-050-2019 "Кабели контрольные с жилами из алюминиевого сплава. Технические условия".



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Собеская Евгения Сергеевна
(Ф.И.О.)

Кондратчик Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

www.kazkabel.kz