



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **KZ.7100934.22.01.03023**

Серия KZ № **0043583**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Товарищество с ограниченной ответственностью "Аналитик А Ф", 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" БИНМИН : 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" БИНМИН : 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 №КЗ.И.10.1615 от 10/06/2015г. Протокола испытаний №1479-1481 от 11/06/2019г., испытательный центр ТОО "Аналитик АФ". Аттестат аккредитации №КЗ.И.01.0896 от 11/03/2015г. Акт обследования производства №084 от 28/12/2018г. ОПС ТОО "Аналитик АФ". Аттестат аккредитации №КЗ.О.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.

Исполнитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

по

(подпись)

(подпись)

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Собеская Евгения Сергеевна

(Ф.И.О.)

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, КВВБ6Г, КВБ6Шв, КВП6Шв, КВК6Шв, КВЭБ6Шв, КПВГ, КПВГ-П, КПВБ, КПВБГ, КПВБ6Г, КПП6Шв, КВБ6Шнг, КВБ6Швнг, КВЭБ6Швнг, КВБ6Швнг(А), КВБ6Швнг(В), КВЭБ6Швнг(А), КВЭБ6Швнг(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), КПП6Шнг, КВП6Шнг, КПКШвнг(А), КВКШвнг(А), КПК6Швнг, КПК6Швнг(А), КПК6Швнг(В), КВК6Шнг, КВК6Швнг, КВК6Швнг(А), КВК6Швнг(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, КВБ6Швнг-LS, КВБ6Швнг(А)-LS, КВБ6Швнг(В)-LS, КВЭБ6Швнг-LS, КВЭБ6Швнг(А)-LS, КВЭБ6Швнг(В)-LS, КПК6Швнг-LS, КПК6Швнг(А)-LS, КПК6Швнг(В)-LS, КВК6Швнг-LS, КВК6Швнг(А)-LS, КВК6Швнг(В)-LS, КВВГнг- FRLS, КВВГнг(А)- FRLS, КВВГнг(В)- FRLS, КВВГЭнг- FRLS, КВВГЭнг(А)- FRLS, КВВГЭнг(В)- FRLS, КВБ6Швнг- FRLS, КВБ6Швнг(А)- FRLS, КВБ6Швнг(В)- FRLS, КВЭБ6Швнг- 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 Собеская Евгения Сергеевна



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

(Ф.И.О.)

Кондратчик Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

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
		КВЭБ6Швнг(А)-FRLS, КВЭБ6Швнг(В)-FRLS, КПК6Швнг-FRLS, КПК6Швнг(А)-FRLS, КПК6Швнг(В)-FRLS, КВК6Швнг-FRLS, КВК6Швнг(А)-FRLS, КВК6Швнг(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, КВБ6Швнг-LSLTx, КВБ6Швнг(А)-LSLTx, КВБ6Швнг(В)-LSLTx, КВК6Швнг-LSLTx, КВК6Швнг(А)-LSLTx, КВК6Швнг(В)-LSLTx, КВЭБ6Швнг-LSLTx, КВЭБ6Швнг(А)-LSLTx, КВЭБ6Швнг(В)-LSLTx, КПП6Швнг-LSLTx, КПП6Швнг(А)-LSLTx, КПП6Швнг(В)-LSLTx, КВП6Швнг-LSLTx, КВП6Швнг(А)-LSLTx, КВП6Швнг(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, КВБ6Швнг-FRLSLTx, КВБ6Швнг(А)-FRLSLTx, КВБ6Швнг(В)-FRLSLTx, КВК6Швнг-FRLSLTx, КВК6Швнг(А)-FRLSLTx, КВК6Швнг(В)-FRLSLTx, КВЭБ6Швнг-FRLSLTx, КВЭБ6Швнг(А)-FRLSLTx, КВЭБ6Швнг(В)-FRLSLTx, КПП6Швнг-FRLSLTx, КПП6Швнг(А)-FRLSLTx, КПП6Швнг(В)-FRLSLTx, КВП6Швнг-FRLSLTx, КВП6Швнг(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 КЗ № 0029225

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.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, АКВВБбГ, АКВБбШв, 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.
		Руководитель (подпись) Уполномоченное лицо (подпись) Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы))	Собеская Евгения Сергеевна (Ф.И.О.) Кондратчик Елена Николаевна (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
		<p>АКВЭБ6Швнг(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, АКВБ6Швнг-LS, АКВБ6Швнг(А)-LS, АКВБ6Швнг(В)-LS, АКВК6Швнг-LS, АКВК6Швнг(А)-LS, АКВЭБ6Швнг-LS, АКВЭБ6Швнг(А)-LS, АКВЭБ6Швнг(В)-LS, АКВВГнг-LSLTx, АКВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГнг(В)-LSLTx, АКВВГ-Пнг-LSLTx, АКВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АКВВГ-Пнг(В)-LSLTx, АКВВЭГнг-LSLTx, АКВВЭГнг(А)-LSLTx, АКВВГЭнг(В)-LSLTx, АКВБ6Швнг-LSLTx, АКВБ6Швнг(А)-LSLTx, АКВБ6Швнг(В)-LSLTx, АКВЭБ6Швнг-LSLTx, АКВЭБ6Швнг(А)-LSLTx, АКВЭБ6Швнг(В)-LSLTx.</p>	<p>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 "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".</p>
3	8544499509	<p>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,</p>	<p>ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.", Собеская Евгения Сергеевна</p>



Исполнитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

(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, АСКВБШв, АСКПБШв, АСКВПБШв, АСКВКБШв, АСКППБШв, АСКВЭБШв, АСКВВБГ, АСКПВБГ, АСКВВГнг, АСКВВГ-Пнг, АСКВВГнг(А), АСКВВГ-Пнг(А), АСКВВГзнг, АСКВВГзнг(А), АСКВВГЭнг, АСКВВГЭнг(А), АСКВБШвнг, АСКВБШвнг(А), АСКВКБШвнг, АСКВКБШвнг(А), АСКВЭБШвнг, АСКВЭБШвнг(А), АСКВВГнг-LS, АСКВВГ-Пнг-LS, АСКВВГнг(А)-LS, АСКВВГ-Пнг(А)-LS, АСКВВГЭнг-LS, АСКВВГЭнг(А)-LS, АСКВБШвнг-LS, АСКВБШвнг(А)-LS, АСКВКБШвнг-LS, АСКВКБШвнг(А)-LS, АСКВЭБШвнг-LS, АСКВЭБШвнг(А)-LS.	СТ АО 940240000537-050-2019 "Кабели контрольные с жилами из алюминиевого сплава. 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.)