

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03004

Серия KZ № **0043509**

**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, тел.: 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, тел.: 8/7182/53-92-00, 8/7182/53-92-14, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

**ПРОДУКЦИЯ**

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ согласно приложений на 15 листах. Изготовлены в соответствии с нормативными документами согласно приложений. Номера бланков приложений: 0034348, 0034349, 0034350, 0034351, 0034352, 0034353, 0034354, 0034355, 0034356, 0034357, 0034358, 0034359, 0034360, 0034361, 0034362. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449

**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**

протоколов испытаний № 53С18-№58С18 от 28/12/2018г., испытательный центр "Кабельтестстандарт" ТОО "FORBEST" аттестат аккредитации №KZ.И.10.1615 от 10/06/2015г., протоколов испытаний №3188-№3193 от 28/12/2018г., испытательный центр ТОО "Аналитик АФ" аттестат аккредитации №KZ.И.01.0896 от 11/03/2015г., схема 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия". (р.6). Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке согласно ТР ТС 004/2011 статья 8.

Срок действия с

29.12.2018 г.

по

29.12.2023 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Муханова Юлия Аркадьевна  
(Ф.И.О.)

Баянов Айдар Николасвич  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034348

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

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 силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(В), ВВГ-Пнг(В), ПвВГнг, ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГ-Пнг(В), ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(В), ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(В), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(В)-LS, ВВГ-Пнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(В)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(В)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвКалШп, ПвКапШп, ВБалШвнг(А), ВБалШвнг(В), ПвБалШвнг(А), ПвБалШвнг(В), ВКалШвнг(А), ВКалШвнг(В), ПвКалШвнг(А), ПвКалШвнг(В), ВБалШвнг(А)-LS, ВБалШвнг(В)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(В)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(В)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(В)-LS, ВКапШв, ПвКапШв, ВКапШнг, ВКапШвнг, ПвКапШнг, ПвКапШвнг, ПвБШп, ПвКШп, ВБШв, ПвБШв, ВКШв, ПвКШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(В), ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(В), ВКШвнг(А), ВКШвнг(В), ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(В), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(В)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(В)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(В)-LS,	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034349

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

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
		ПВКШвнг(А)-LS, ПВКШвнг(В)-LS, ПВБ6Шп, ПВК6Шп, ВБ6Шв, ПВБ6Шв, ВК6Шв, ПВК6Шв, ВБ6Швнг, ВБ6Шнг, ПВБ6Шнг, ПВБ6Швнг, ВК6Швнг, ВК6Шнг, ПВК6Швнг, ПВК6Шнг, ВБ6Швнг-LS, ВБ6Швнг(А)-LS, ВБ6Швнг(В)-LS, ПВБ6Швнг-LS, ПВБ6Швнг(А)-LS, ПВБ6Швнг(В)-LS, ВК6Швнг-LS, ВК6Швнг(А)-LS, ВК6Швнг(В)-LS, ПВК6Швнг-LS, ПВК6Швнг(А)-LS, ПВК6Швнг(В)-LS, ВВГнг-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ПВВГнг-FRLS, ПВВГнг(А)-FRLS, ВБ6Швнг-FRLS, ВБ6Швнг(А)-FRLS, ВБ6Швнг(В)-FRLS, ПВБ6Швнг-FRLS, ПВБ6Швнг(А)-FRLS, ПВБ6Швнг(В)-FRLS, ВК6Швнг-FRLS, ВК6Швнг(А)-FRLS, ВК6Швнг(В)-FRLS, ПВК6Швнг-FRLS, ПВК6Швнг(А)-FRLS, ПВК6Швнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПВВГнг(А)-LSLTx, ПВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПВПнг(А)-HF, ПВПЭнг(А)-HF, ПВПнг(А)-FRHF, ПВПЭнг(А)-FRHF, ПВБПнг(А)-HF, ПВКПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПВБПнг(А)-FRHF, ПВКПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПППнг(А)-HF, ПППЭнг(А)-HF, ПППнг(А)-FRHF, ПППЭнг(А)-FRHF.	"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 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"

2 8544499900

Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"  
 СТ АО 19938105-013-2008



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034350

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

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
		ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(В), ВВГ-Пнг(В), ПвВГнг, ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГ-Пнг(В), ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(В), ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(В), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(В)-LS, ВВГ-Пнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(В)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(В)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвКалШп, ПвКалШп, ВБалШвнг(А), ВБалШвнг(В), ПвБалШвнг(А), ПвБалШвнг(В), ВКалШвнг(А), ВКалШвнг(В), ПвКалШвнг(А), ПвКалШвнг(В), ВБалШвнг(А)-LS, ВБалШвнг(В)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(В)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(В)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(В)-LS, ВКалШп, ПвКалШп, ВКалШпнг, ВКалШпнг, ПвКалШпнг, ПвКалШпнг, ПвБШп, ПвКШп, ВБШв, ПвБШв, ВКШв, ПвКШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(В), ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(В), ВКШвнг(А), ВКШвнг(В), ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(В), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(В)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(В)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(В)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(В)-LS, ПвББШп, ПвКБШп, ВББШв, ПвББШв, ВКБШв, ПвКБШв, ВББШвнг, ВББШпнг, ПвББШпнг, ПвББШпнг, ВКБШвнг, ВКБШпнг, ПвКБШвнг, ПвКБШпнг, ВББШвнг-LS,	"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные,



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна  
инициалы, фамилия

Баянов Аидар Николаевич  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034351

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

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
		ВБбШвнг(А)-LS, ВБбШвнг(В)-LS, ПвБбШвнг-LS, ПвБбШвнг(А)-LS, ПвБбШвнг(В)-LS, ВКбШвнг-LS, ВКбШвнг(А)-LS, ВКбШвнг(В)-LS, ПвКбШвнг-LS, ПвКбШвнг(А)-LS, ПвКбШвнг(В)-LS, ВВГнг-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ВБбШвнг-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ПвБбШвнг-FRLS, ПвБбШвнг(А)-FRLS, ПвБбШвнг(В)-FRLS, ВКбШвнг-FRLS, ВКбШвнг(А)-FRLS, ВКбШвнг(В)-FRLS, ПвКбШвнг-FRLS, ПвКбШвнг(А)-FRLS, ПвКбШвнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF.	не распространяющие горение. Технические условия"
3	8544499509	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"
		АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГнг, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(В), АВВГ-Пнг(В), АПвВГнг, АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АПвВГнг(В),	СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия"
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	СТ АО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"
		Эксперт (эксперт-аудитор)	СТ АО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия"
		(подпись)	СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие
		(подпись)	Муханова Юлия Аркадьевна (подпись, фамилия)
		Баянов Айдар Николаевич (подпись, фамилия)	



## 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>АПВВГ-Пнг(В), АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(В), АПВВГЭнг(А), АПВВГЭнг(В), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(В)-LS, АВВГ-Пнг(В)-LS, АПВВГнг(А)-LS, АПВВГ-Пнг(А)-LS, АПВВГнг(В)-LS, АПВВГ-Пнг(В)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(В)-LS, АПВВГЭнг(А)-LS, АПВВГЭнг(В)-LS, АВВГнг, АВВГнг-П, АПВВГнг, АПВВГ-Пнг, АВВГЭнг, АПВВГЭнг, АВВГнг-Ls, АВВГ-Пнг-Ls, АПВВГнг-Ls, АПВВГ-Пнг-Ls, АВВГЭнг-Ls, АПВВГЭнг-Ls, АВБашв, АПВБашв, АВКашв, АПВКашв, АПВКашп, АПВКашп, АВБашвнг(А), АВБашвнг(В), АПВБашвнг(А), АПВБашвнг(В), АВКашвнг(А), АВКашвнг(В), АПВКашвнг(А), АПВКашвнг(В), АВБашвнг(А)-LS, АВБашвнг(В)-LS, АПВБашвнг(А)-LS, АПВБашвнг(В)-LS, АВКашвнг(А)-LS, АВКашвнг(В)-LS, АПВКашвнг(А)-LS, АПВКашвнг(В)-LS, АВКашп, АВКашпнг, АПВКашп, АПВКашпнг, АПВКашп, АПВКашп, АВБШв, АПВБШв, АВКШв, АПВКШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(В), АПВБШвнг(А), АПВБШвнг(В), АВКШвнг(А), АВКШвнг(В), АПВКШвнг(А), АПВКШвнг(В), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(В)-LS, АПВБШвнг(А)-LS, АПВБШвнг(В)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(В)-LS, АПВКШвнг(А)-LS, АПВКШвнг(В)-LS, АПВБШп, АПВКШп, АВБШш, АПВБШш, АВКШш, АПВКШш, АВБШшнг, АВБШшнг, АПВБШшнг, АВКШшнг, АПВБШшнг, АПВКШшнг, АВКШшнг, АПВКШшнг, АПВКШшнг,</p>	<p>горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009"Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с</p>



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Signature)*  
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна  
инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034353

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC \_\_\_\_\_

Лист 6

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АВБ6Швнг-LS, АВБ6Швнг(А)-LS, АВБ6Швнг(В)-LS, АПвБ6Швнг-LS, АПвБ6Швнг(А)-LS, АПвБ6Швнг(В)-LS, АВК6Швнг-LS, АВК6Швнг(А)-LS, АВК6Швнг(В)-LS, АПвК6Швнг-LS, АПвК6Швнг(А)-LS, АПвК6Швнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвПГнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, АПККаПнг(А)-HF.	изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"
4	8544499900	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГнг, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(В), АВВГ-Пнг(В), АПвВГнг, АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АПвВГнг(В), АПвВГ-Пнг(В), АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(В), АПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(В), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(В)-LS, АВВГ-Пнг(В)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(В)-LS, АПвВГ-Пнг(В)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(В)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(В)-LS, АВВГнг, АВВГнг-П, АПвВГнг, АПвВГ-Пнг, АВВГЭнг, АПвВГЭнг, АВВГнг-LS, АВВГ-Пнг-LS, АПвВГнг-LS,	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034354**

KZ.7100934.22.01.03004  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 7

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты в соответствии с которыми изготовлена продукция
		APbBГ-Пнг-LS, ABВГЭнг-LS, APbBГЭнг-LS, ABBaШв, APbBaШв, ABKaШв, APbKaШв, APbKaШп, APbKaпШп, ABBaШвнг(A), ABBaШвнг(B), APbBaШвнг(A), APbBaШвнг(B), ABKaШвнг(A), ABKaШвнг(B), APbKaШвнг(A), APbKaШвнг(B), ABBaШвнг(A)-LS, ABBaШвнг(B)-LS, APbBaШвнг(A)-LS, APbBaШвнг(B)-LS, ABKaШвнг(A)-LS, ABKaШвнг(B)-LS, APbKaШвнг(A)-LS, APbKaШвнг(B)-LS, ABKaпШв, APbKaпШв, ABKaпШнг, ABKaпШвнг, APbKaпШнг, APbKaпШвнг, APbБШп, APbКШп, ABБШв, APbБШв, ABKШв, APbКШв, ABБШвнг(A), ABБШвнг(B), APbБШвнг(A), APbБШвнг(B), ABKШвнг(A), ABKШвнг(B), APbKШвнг(A), APbKШвнг(B), ABБШвнг(A)-LS, ABБШвнг(B)-LS, APbБШвнг(A)-LS, APbБШвнг(B)-LS, ABKШвнг(A)-LS, ABKШвнг(B)-LS, APbKШвнг(A)-LS, APbKШвнг(B)-LS, ABБбШп, APbКбШп, ABБбШв, APbКбШв, ABKбШв, APbКбШв, ABБбШвнг, ABБбШнг, APbБбШнг, APbБбШвнг, ABKбШвнг, ABKбШнг, APbКбШвнг, APbКбШнг, ABБбШвнг-LS, ABБбШвнг(A)-LS, ABБбШвнг(B)-LS, APbБбШвнг-LS, APbБбШвнг(A)-LS, APbБбШвнг(B)-LS, ABKбШвнг-LS, ABKбШвнг(A)-LS, ABKбШвнг(B)-LS, APbКбШвнг-LS, APbКбШвнг(A)-LS, APbКбШвнг(B)-LS, ABВнг(A)-LSLTx, ABВГ-Пнг(A)-LSLTx, APbBГнг(A)-LSLTx, APbBГ-Пнг(A)-LSLTx, APbПГнг(A)-HF, APbПГЭнг(A)-HF, APbБПнг(A)-HF, APbBaПнг(A)-HF,	горение. Технические условия" ST AO 19938105-020-2009"Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" ST AO 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" ST AO 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" ST AO 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия " ST AO 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" ST AO 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна  
инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич  
инициалы, фамилия



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
5	8544499509	<p>АПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АПнг нг(А)- HF, АППГЭнг(А)- HF, АПБПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF.</p> <p>Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П, АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВВГнг, АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А), АсВВГнг(В), АсВВГ-Пнг(В), АсПвВГнг, АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А), АсПвВГнг(В), АсПвВГ-Пнг(В), АсВВГЭнг(А), АсВВГЭнг(В), АсПвВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(В), АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГнг(В)-LS, АсВВГ-Пнг(В)-LS, АсПвВГнг(А)-LS, АсПвВГнг(В)-LS, АсПвВГ-Пнг(В)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS, АсВВГЭнг(В)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS, АсПвВГЭнг(В)-LS, АсВВГнг, АсВВГнг-П, АсПвВГнг, АсПвВГнг-П, АсВВГЭнг, АсПвВГЭнг, АсВВГнг-LS, АсПвВГнг-LS, АсВВГЭнг-LS, АсПвВГЭнг-LS, АсВБаШв, АсПвБаШв, АсВКаШв, АсПвКаШв, АсПвКаШп, АсПвКапШп, АсВБаШвнг(А), АсВБаШвнг(В), АсПвБаШвнг(А), АсПвБаШвнг(В), АсВКаШвнг(А), АсВКаШвнг(В), АсПвКаШвнг(А), АсПвКаШвнг(В), АсВБаШвнг(А)-LS, АсВБаШвнг(В)-LS, АсПвБаШвнг(А)-LS, АсПвБаШвнг(В)-LS.</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"</p> <p>СТ АО 940240000537-045-2018 "Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"</p>



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*(Signature)*  
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Signature)*  
подпись

Баянов Айдар Николаевич  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034356

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Лист 9

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

АсВКаШвнг(А)-LS, АсВКаШвнг(В)-LS,  
 АсПвКаШвнг(А)-LS, АсПвКаШвнг(В)-LS,  
 АсВКапШв, АсПвКапШв, АсВКапШнг,  
 АсВКапШвнг, АсПвКапШнг, АсПвКапШвнг,  
 АсПвБШп, АсПвКШп, АсВБШв, АсПвБШв,  
 АсВКШв, АсПвКШв, АсВБШвнг(А),  
 АсВБШвнг(В), АсПвБШвнг(А), АсПвБШвнг(В),  
 АсВКШвнг(А), АсВКШвнг(В), АсПвКШвнг(А),  
 АсПвКШвнг(В), АсВБШвнг(А)-LS,  
 АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг(А)-LS,  
 АсПвБШвнг(В)-LS,  
 АсВКШвнг(А)-LS, АсВКШвнг(В)-LS,  
 АсПвКШвнг(А)-LS, АсПвКШвнг(В)-LS,  
 АсПвБШп, АсПвКБШп, АсВББШв,  
 АсПвББШв, АсВКБШв, АсПвКБШв,  
 АсВББШвнг, АсВББШнг, АсПвББШнг,  
 АсПвББШвнг, АсВКБШвнг, АсВКБШнг,  
 АсПвКБШвнг, АсПвКБШнг, АсВББШвнг-LS,  
 АсВББШвнг(А)-LS,  
 АсВББШвнг(В)-LS, АсПвББШвнг-LS,  
 АсПвББШвнг(А)-LS, АсПвББШвнг(В)-LS,  
 АсВКБШвнг-LS, АсВКБШвнг(А)-LS,  
 АсВКБШвнг(В)-LS, АсПвКБШвнг-LS,  
 АсПвКБШвнг(А)-LS, АсПвКБШвнг(В)-LS,  
 АсПвПгнг(А)-HF, АсПвПгнг(А)-HF,  
 АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF,  
 АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF,  
 АсПгнг(А)-HF, АсПгнг(А)-HF,  
 АсПБПнг(А)-HF, АсПБаПнг(А)-HF,  
 АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.

Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup> включительно.

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие

Руководитель  
 (уполномоченное лицо)  
 органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

  
 подпись

Муханова Юлия Аркадьевна  
 (инициалы, фамилия)

Баянов Айдар Николаевич  
 (инициалы, фамилия)



6 8544499900

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034357

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Лист 10

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П, АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВВГнг, АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А), АсВВГнг(В), АсВВГ-Пнг(В), АсПвВГнг, АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А), АсПвВГнг(В), АсПвВГ-Пнг(В), АсВВГЭнг(А), АсВВГЭнг(В), АсПвВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(В), АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГнг(В)-LS, АсВВГ-Пнг(В)-LS, АсПвВГнг(А)-LS, АсПвВГ-Пнг(В)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS, АсВВГЭнг(В)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS, АсПвВГЭнг(В)-LS, АсВВГнг, АсВВГнг-П, АсПвВГнг, АсПвВГнг-П, АсВВГЭнг, АсПвВГЭнг, АсВВГнг-LS, АсПвВГнг-LS, АсВВГЭнг-LS, АсПвВГЭнг-LS, АсВБалШв, АсПвБалШв, АсВКалШв, АсПвКалШв, АсПвКалШп, АсПвКапШп, АсВБалШвнг(А), АсВБалШвнг(В), АсПвБалШвнг(А), АсПвБалШвнг(В), АсВКалШвнг(А), АсВКалШвнг(В), АсПвКалШвнг(А), АсПвКалШвнг(В), АсВБалШвнг(А)-LS, АсВБалШвнг(В)-LS, АсПвБалШвнг(А)-LS, АсПвБалШвнг(В)-LS, АсВКалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(В)-LS, АсПвКалШвнг(А)-LS, АсПвКалШвнг(В)-LS, АсВКапШв, АсПвКапШв, АсВКапШнг, АсВКапШвнг, АсПвКапШнг, АсПвКапШвнг, АсПвБШп, АсПвКШп, АсВБШв, АсПвБШв, АсВКШв, АсПвКШв, АсВБШвнг(А), АсВБШвнг(В), АсПвБШвнг(А), АсПвБШвнг(В), АсВКШвнг(А), АсВКШвнг(В), АсПвКШвнг(А)	технические условия." СТ АО 940240000537-045-2018 "Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signatures)*

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АсПвКШвнг(В), АсВБШвнг(А)-LS, АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг(А)-LS, АсПвБШвнг(В)-LS, АсВКШвнг(А)-LS, АсВКШвнг(В)-LS, АсПвКШвнг(А)-LS, АсПвКШвнг(В)-LS, АсПвБШп, АсПвКБШп, АсВББШв, АсПвББШв, АсВКБШв, АсПвКБШв, АсВББШвнг, АсВББШнг, АсПвББШнг, АсПвББШвнг, АсВКБШвнг, АсВКБШнг, АсПвКБШвнг, АсПвКБШнг, АсВББШвнг-LS, АсВББШвнг(А)-LS, АсВББШвнг(В)-LS, АсПвББШвнг-LS, АсПвББШвнг(А)-LS, АсПвББШвнг(В)-LS, АсВКБШвнг-LS, АсВКБШвнг(А)-LS, АсВКБШвнг(В)-LS, АсПвКБШвнг-LS, АсПвКБШвнг(А)-LS, АсПвКБШвнг(В)-LS, АсПвПнг(А)-HF, АсПвПгЭнг(А)-HF, АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF, АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF, АсППгнг(А)-HF, АсППгЭнг(А)-HF, АсПБПнг(А)-HF, АсПБаПнг(А)-HF, АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.	
7	8544499900	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 61 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 630 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYU-J, NYU-O.	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-027-2010 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой



Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Handwritten signature of the authorized person and the expert.

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034359**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Лист 12

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		поливинилхлоридного пластиката, с числом жил от 1 до 10 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYM-J, NYM-O.	изоляция на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-018-2009 "Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-015-2008 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с концентрическим проводником.
9	8544499900	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с концентрическим проводником, с числом жил от 2 до 61 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYCY, NYCYнг.	Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия"
10	8544499509	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ПвВнг(А)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШвнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвК6Шнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвнг(А)(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(А)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвК6Шнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS),	Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена,



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна  
инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034360**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Лист 13

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
11	8544499900	ПвКШвнг(A)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(A)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(A)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH). Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм2 до 1000 мм2 включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: ПвВнг(A)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШвнг(A) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвнг(A) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(A) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(A)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(A)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).	не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"
12	8544499509	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм2 до 50 мм2 включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Баянов Аидар Николаевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034361

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC KZ.7100934.22.01.03004

Лист 14

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
13	8544499900	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: APBВнг(A)-LS (AI/XLPE/PVC).	СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольношпиготого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольношпиготого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"

www.kazkabel.kz



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ **0034362**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC \_\_\_\_\_

**АО "Казэнергокабель"**

**не для отгрузочных документов**

**www.kazkabel.kz**



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

\_\_\_\_\_

подпись

инициалы, фамилия