

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03006

Серия KZ № **0043511**

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" БИНВИИН : 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" БИНВИИН : 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 гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой согласно приложения на 1 листе. Изготовлены в соответствии с нормативными документами согласно приложения. Номер бланка приложения: 0034364. 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 № IC19 от 10/01/2019г., испытательный центр "Кабельтестстандарт" ТОО "FORBEST" аттестат аккредитации №KZ.И.10.1615 от 10/06/2015г., протокола испытаний №48 от 15/01/2019г., 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: СТ РК 2338-2013 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия" (р.5). Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке согласно ТР ТС 004/2011 статья 8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 16.01.2019 г. по 16.01.2024 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ по _____ Муханова Юлия Аркадьевна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы)) _____ (подпись) _____ Кондратчик Елена Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034364**

KZ.7100934.22.01.03006

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 гибкие с медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил от 1 до 61 и сечением от 0,5 до 240 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ переменного тока частотой 60 Гц или постоянном напряжении до 1000 В марок: КГВВ, КПГВВ, КГВЭВ, КГВВЭ, КГВВнг, КГВВнг(А), КГВВЭнг, КГВВЭнг(А), КГВВнг-LS, КГВВнг(А)-LS, КГВВЭнг-LS, КГВВЭнг(А)-LS, КГВЭВнг-LS, КГВЭВ(А)нг-LS, КПГВВнг-LS, КПГВВнг(А)-LS, КГВВЭнг-FRLS, КГВВЭнг(А)-FRLS, КПГВВнг-FRLS, КПГВВнг(А)-FRLS, КГВББВ, КГВББВнг-LS, КГВББВнг(А)-LS, КГВЭВнг-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВВнг-FRLS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВББВнг-FRLS, КГВББВнг(А)-FRLS.	СТ РК 2338-2013 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия", СТ АО 19938105-009-2007 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия".
2	8544499509	Кабели гибкие с жилой из алюминиевого сплава, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил от 1 до 61 и сечением от 0,5 до 240 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ переменного тока частотой 60 Гц или постоянном напряжении до 1000 В, марок: АсКГВВ, АсКПГВВ, АсКГВЭВ, АсКГВВЭ, АсКГВЭВ, АсКГВВнг, АсКГВВнг(А), АсКГВВЭнг, АсКГВВЭнг(А), АсКГВВнг-LS, АсКГВВнг(А)-LS, АсКГВВЭнг-LS, АсКГВВЭнг(А)-LS, АсКГВЭВнг-LS, АсКГВЭВнг(А)-LS, АсКПГВВнг-LS, АсКПГВВнг(А)-LS, АсКГВББВ, АсКГВББВнг-LS, АсКГВББВнг(А)-LS.	СТ РК 2338-2013 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия", СТ АО 19938105-009-2007 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия".



М.П.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Кондратчик Елена Николаевна

инициалы, фамилия