

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0156427

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом19, офис 902. Телефон: +996708803093. Адрес электронной почты: Ekspert.line@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, ул. Раздольная, д. 105, помещение 14а. Основной государственный регистрационный номер 1147746316959. Телефон: +74952486670, Адрес электронной почты: info@expert-cable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, ул. Раздольная, д. 105, помещение 14а.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, марки согласно приложениям бланки №№0116009, 0116010, 0116011, 0116012, 0116013, 0116014, 0116015, 0116016, 0116017, 0116018, 0116019, 0116020, 0116021, 0116022, 0116023, 0116024, 0116025, 0116026.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-005-29225139-2016 " КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия" Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2666-ЭП от 02.07.2024 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.Е0367. Акта анализа состояния производства №240614-021 от 14.06.2024, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович  
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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: 06.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.07.2024 **ПО** 03.07.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

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

  
(подпись)

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0116009

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, марки: ВВГ, АВВГ, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ПвВГ, APвВГ, ПвВГнг(А), APвВГнг(А), ПвВГнг(А)-LS, APвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвПГнг(А)-HF, APвПГнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГ, APвПГ, ПсПГнг(А)-HF, APсПГнг(А)-HF, ПсПГнг(А)-FRHF, ПсПсГнг(А)-HF, APсПсГнг(А)-HF, ПсПсГнг(А)-FRHF, ВБШв, АВБШв, ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ПБПнг(А)-HF, APБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвБШв, APвБШв, ПвБШвнг(А), APвБШвнг(А), ПвБШвнг(А)-LS, APвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвБПнг(А)-HF, APвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвБШп, APвБШп, ПсБПнг(А)-HF, APсБПнг(А)-HF, ПсБПнг(А)-FRHF, ПсБПснг(А)-HF, APсБПснг(А)-HF, ПсБПснг(А)-FRHF, ВБашв, АВБашв, ВБашвнг(А), АВБашвнг(А), ВБашвнг(А)-LS, АВБашвнг(А)-LS, ВБашвнг(А)-LSLTx, АВБашвнг(А)-LSLTx, ВБашвнг(А)-FRLS, ВБашвнг(А)-FRLSLTx, ПБашпнг(А)-HF, APБашпнг(А)-HF, ПБашпнг(А)-FRHF, ПвБашв, APвБашв, ПвБашвнг(А), APвБашвнг(А), ПвБашвнг(А)-LS, APвБашвнг(А)-LS, ПвБашвнг(А)-FRLS, ПвБашпнг(А)-HF, APвБашпнг(А)-HF, ПвБашп, APвБашп, ПсБашпнг(А)-HF, APсБашпнг(А)-HF, ПсБашпнг(А)-FRHF, ПсБашпснг(А)-HF, APсБашпснг(А)-HF, ПсБашпснг(А)-FRHF, ВКШв, АВКШв, ВКШвнг(А), АВКШвнг(А), ВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LSLTx, АВКШвнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLSLTx, ПКПнг(А)-HF, APКПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-FRHF, ПвКШв, APвКШв, ПвКШвнг(А), APвКШвнг(А), ПвКШвнг(А)-LS, APвКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвКПнг(А)-HF, APвКПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКШп, APвКШп, ПсКПнг(А)-HF, APсКПнг(А)-HF, ПсКПнг(А)-FRHF, ПсКПснг(А)-HF, APсКПснг(А)-HF, ПсКПснг(А)-FRHF, ВКашв, АВКашв, ВКашвнг(А), АВКашвнг(А), ВКашвнг(А)-LS, АВКашвнг(А)-LS, ВКашвнг(А)-LSLTx, АВКашвнг(А)-LSLTx, ВКашвнг(А)-FRLS, ВКашвнг(А)-FRLSLTx, ПКашпнг(А)-HF, APКашпнг(А)-HF, ПКашпнг(А)-FRHF, ПвКашв, APвКашв, ПвКашвнг(А), APвКашвнг(А), ПвКашп, APвКашп, ПсКашпнг(А)-HF, APсКашпнг(А)-HF, ПсКашпнг(А)-FRHF, ПсКашпснг(А)-HF, APсКашпснг(А)-HF, ПсКашпснг(А)-FRHF, ВВГЭ, ВЭВГЭ, АВВГЭ, АВЭВГЭ, ВВГЭнг(А), ВЭВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), АВЭВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-LS, ВЭВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВЭВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВЭВГЭнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-FRLS, ВЭВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВЭВГЭнг(А)-FRLSLTx.</p>	ТУ 3500-005-29225139-2016 " КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич*  
 (подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

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

*Греков Иван Георгиевич*  
 (подпись)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0116010

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ППГЭнг(А)-HF, ПЭПГЭнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, АПЭПГЭнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПЭПГЭнг(А)-FRHF, ПвВГЭ, ПвЭВГЭ, АПвВГЭ, АПвЭВГЭ, ПвВГЭнг(А), ПвЭВГЭнг(А), АПвВГЭнг(А), АПвЭВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А)-LS, ПвЭВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвЭВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвЭВГЭнг(А)-FRLS, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АПвЭПГЭнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвПГЭ, ПвЭПГЭ, АПвПГЭ, АПвЭПГЭ, ПсПГЭнг(А)-HF, ПсЭПГЭнг(А)-HF, АПсПГЭнг(А)-HF, АПсЭПГЭнг(А)-HF, ПсПГЭнг(А)-FRHF, ПсЭПГЭнг(А)-FRHF, ПсПсГЭнг(А)-HF, ПсЭПсГЭнг(А)-HF, АПсПсГЭнг(А)-HF, АПсЭПсГЭнг(А)-HF, ПсПсГЭнг(А)-FRHF, ПсЭПсГЭнг(А)-FRHF, ВБШвЭ, ВЭБШв, ВЭБШвЭ, АВБШвЭ, АВЭБШв, АВЭБШвЭ, ВБШвЭнг(А), ВЭБШвнг(А), ВЭБШвЭнг(А), АВБШвЭнг(А), АВЭБШвнг(А), АВЭБШвЭнг(А), ВБШвЭнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ВЭБШвЭнг(А)-LS, АВБШвЭнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБШвЭнг(А)-LS, ВБШвЭнг(А)-LSLTx, ВЭБШвнг(А)-LSLTx, ВЭБШвЭнг(А)-LSLTx, АВБШвЭнг(А)-LSLTx, АВЭБШвнг(А)-LSLTx, АВЭБШвЭнг(А)-LSLTx, ВБШвЭнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLS, ВЭБШвЭнг(А)-FRLS, ВБШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПБПЭнг(А)-HF, ПЭБПнг(А)-HF, ПЭБПЭнг(А)-HF, АПБПЭнг(А)-HF, АПЭБПнг(А)-HF, АПЭБПЭнг(А)-HF, ПБПЭнг(А)-FRHF, ПЭБПнг(А)-FRHF, ПЭБПЭнг(А)-FRHF, ПвБШвЭ, ПвЭБШв, ПвЭБШвЭ, АПвБШвЭ, АПвЭБШв, АПвЭБШвЭ, ПвБШвЭнг(А), ПвЭБШвнг(А), ПвЭБШвЭнг(А), АПвБШвЭнг(А), АПвЭБШвнг(А), АПвЭБШвЭнг(А), ПвБШвЭнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, ПвЭБШвЭнг(А)-LS, АПвБШвЭнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS, АПвЭБШвЭнг(А)-LS, ПвБШвЭнг(А)-FRLS, ПвЭБШвнг(А)-FRLS, ПвЭБШвЭнг(А)-FRLS, ПвБПЭнг(А)-HF, ПвЭБПнг(А)-HF, ПвЭБПЭнг(А)-HF, АПвБПЭнг(А)-HF, АПвЭБПнг(А)-HF, АПвЭБПЭнг(А)-HF, ПвБПЭнг(А)-FRHF, ПвЭБПнг(А)-FRHF, ПвЭБПЭнг(А)-FRHF, ПвБШпЭ, ПвЭБШп, ПвЭБШпЭ, АПвБШпЭ, АПвЭБШп, АПвЭБШпЭ, ПсБПЭнг(А)-HF, ПсЭБПнг(А)-HF, ПсЭБПЭнг(А)-HF, АПсБПЭнг(А)-HF, АПсЭБПнг(А)-HF, АПсЭБПЭнг(А)-HF, ПсБПЭнг(А)-FRHF, ПсЭБПнг(А)-FRHF, ПсЭБПЭнг(А)-FRHF, ПсБПсЭнг(А)-HF, ПсЭБПснг(А)-HF, ПсЭБПсЭнг(А)-HF, АПсБПсЭнг(А)-HF, АПсЭБПснг(А)-HF, АПсЭБПсЭнг(А)-HF, ПсБПсЭнг(А)-FRHF, ПсЭБПснг(А)-FRHF, ПсЭБПсЭнг(А)-FRHF, ВБаШвЭ, ВЭБаШв, ВЭБаШвЭ, АВБаШвЭ, АВЭБаШв, АВЭБаШвЭ, ВБаШвЭнг(А), ВЭБаШвнг(А), ВЭБаШвЭнг(А), АВБаШвЭнг(А), АВЭБаШвнг(А), АВЭБаШвЭнг(А)-LS, ВБаШвЭнг(А)-LS, ВЭБаШвнг(А)-LS, ВЭБаШвЭнг(А)-LS, АВБаШвЭнг(А)-LSLTx, ВЭБаШвнг(А)-LSLTx, ВЭБаШвЭнг(А)-LSLTx, АВБаШвЭнг(А)-LSLTx, АВЭБаШвнг(А)-LSLTx, АВЭБаШвЭнг(А)-LSLTx, ВБаШвЭнг(А)-FRLS, ВЭБаШвнг(А)-FRLS, ВЭБаШвЭнг(А)-FRLS, ВБаШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВЭБаШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭБаШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПБаПЭнг(А)-HF, ПЭБаПнг(А)-HF, ПЭБаПЭнг(А)-HF, АПБаПЭнг(А)-HF</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич*  
 (подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
 (ФИО)

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

*Греков Иван Георгиевич*  
 (подпись)

Греков Иван Георгиевич  
 (ФИО)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0116011

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	HF, APЭBaПнг(A)-HF, APЭBaПнг(A)-HF, ПBaПнг(A)-FRHF, ПЭBaПнг(A)-FRHF, ПЭBaПнг(A)-FRHF, ПвBaШвЭ, ПвЭBaШв, ПвЭBaШвЭ, APвBaШвЭ, APвЭBaШв, APвЭBaШвЭ, ПвBaШвЭнг(A), ПвЭBaШвЭнг(A), ПвЭBaШвЭнг(A), APвBaШвЭнг(A), APвЭBaШвЭнг(A), APвЭBaШвЭнг(A)-LS, ПвЭBaШвЭнг(A)-LS, ПвЭBaШвЭнг(A)-LS, APвBaШвЭнг(A)-LS, APвЭBaШвЭнг(A)-LS, APвЭBaШвЭнг(A)-LS, ПвBaШвЭнг(A)-FRLS, ПвЭBaШвЭнг(A)-FRLS, ПвЭBaШвЭнг(A)-FRLS, ПвBaПнг(A)-HF, ПвЭBaПнг(A)-HF, ПвЭBaПнг(A)-HF, APвBaПнг(A)-HF, APвЭBaПнг(A)-HF, APвЭBaПнг(A)-HF, ПвBaПнг(A)-FRHF, ПвЭBaПнг(A)-FRHF, ПвЭBaПнг(A)-FRHF, ПвBaШпЭ, ПвЭBaШп, ПвЭBaШпЭ, APвBaШпЭ, APвЭBaШп, APвЭBaШпЭ, ПсBaПнг(A)-HF, ПсЭBaПнг(A)-HF, ПсЭBaПнг(A)-HF, APсBaПнг(A)-HF, APсЭBaПнг(A)-HF, APсЭBaПнг(A)-HF, ПсBaПнг(A)-FRHF, ПсЭBaПнг(A)-FRHF, ПсЭBaПнг(A)-FRHF, ПсBaПсЭнг(A)-HF, ПсЭBaПснг(A)-HF, ПсЭBaПсЭнг(A)-HF, APсBaПсЭнг(A)-HF, APсЭBaПснг(A)-HF, APсЭBaПсЭнг(A)-HF, ПсBaПсЭнг(A)-FRHF, ПсЭBaПснг(A)-FRHF, ПсЭBaПсЭнг(A)-FRHF, BKШвЭ, BЭKШв, BЭKШвЭ, ABKШвЭ, ABЭKШв, ABЭKШвЭ, BKШвЭнг(A), BЭKШвнг(A), BЭKШвЭнг(A), ABKШвЭнг(A), ABЭKШвнг(A), ABЭKШвнг(A), ABЭKШвЭнг(A), BKШвЭнг(A)-LS, BЭKШвнг(A)-LS, BЭKШвЭнг(A)-LS, ABKШвЭнг(A)-LS, ABЭKШвнг(A)-LS, ABЭKШвЭнг(A)-LS, BKШвЭнг(A)-LSLTx, BЭKШвнг(A)-LSLTx, BЭKШвЭнг(A)-LSLTx, ABKШвЭнг(A)-LSLTx, ABЭKШвнг(A)-LSLTx, ABЭKШвЭнг(A)-LSLTx, BKШвЭнг(A)-FRLS, BЭKШвнг(A)-FRLS, BЭKШвЭнг(A)-FRLS, BKШвЭнг(A)-FRLSLTx, BЭKШвнг(A)-FRLSLTx, BЭKШвЭнг(A)-FRLSLTx, ПKПЭнг(A)-HF, ПЭKПнг(A)-HF, ПЭKПЭнг(A)-HF, APKПЭнг(A)-HF, APЭKПнг(A)-HF, APЭKПЭнг(A)-HF, ПKПЭнг(A)-FRHF, ПЭKПнг(A)-FRHF, ПЭKПЭнг(A)-FRHF, ПвKШвЭ, ПвЭKШв, ПвЭKШвЭ, APвKШвЭ, APвЭKШв, APвЭKШвЭ, ПвKШвЭнг(A), ПвЭKШвнг(A), ПвЭKШвЭнг(A), APвKШвЭнг(A), APвЭKШвнг(A), APвЭKШвЭнг(A), ПвKШвЭнг(A)-LS, ПвЭKШвнг(A)-LS, ПвЭKШвЭнг(A)-LS, APвKШвЭнг(A)-LS, APвЭKШвнг(A)-LS, APвЭKШвЭнг(A)-FRLS, ПвKШвЭнг(A)-FRLS, ПвЭKШвЭнг(A)-FRLS, ПвKПЭнг(A)-HF, ПвЭKПнг(A)-HF, ПвЭKПЭнг(A)-HF, APвKПЭнг(A)-HF, APвЭKПнг(A)-HF, APвЭKПЭнг(A)-HF, ПвKПЭнг(A)-FRHF, ПвЭKПнг(A)-FRHF, ПвЭKПЭнг(A)-FRHF, ПвKШпЭ, ПвЭKШп, ПвЭKШпЭ, APвKШпЭ, APвЭKШп, APвЭKШпЭ, ПсKПЭнг(A)-HF, ПсЭKПнг(A)-HF, ПсЭKПЭнг(A)-HF, APсKПЭнг(A)-HF, APсЭKПнг(A)-FRHF, ПсЭKПЭнг(A)-FRHF, ПсKПсЭнг(A)-HF, ПсЭKПснг(A)-HF, ПсЭKПсЭнг(A)-HF, APсKПсЭнг(A)-HF, APсЭKПснг(A)-FRHF, ПсЭKПсЭнг(A)-FRHF, BKaШвЭ, BЭKaШв, BЭKaШвЭ, ABKaШвЭ, ABЭKaШв, ABЭKaШвЭ, BKaШвЭнг(A), BЭKaШвнг(A), BЭKaШвЭнг(A), ABKaШвЭнг(A), ABЭKaШвЭнг(A), ABЭKaШвЭнг(A), ABЭKaШвЭнг(A)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
 М.П.  
*(подпись)*



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № ЕАЭС КG 417/053.RU.02.00724

Серия КG № 0116012

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>(А), ВКаШвЭнг(А)-LS, ВЭКаШвнг(А)-LS, ВЭКаШвЭнг(А)-LS, АВКаШвЭнг(А)-LS, АВЭКаШвнг(А)-LS, АВЭКаШвЭнг(А)-LS, ВКаШвЭнг(А)-LSLTx, ВЭКаШвнг(А)-LSLTx, ВЭКаШвЭнг(А)-LSLTx, АВКаШвЭнг(А)-LSLTx, АВЭКаШвнг(А)-LSLTx, АВЭКаШвЭнг(А)-LSLTx, ВКаШвЭнг(А)-FRLS, ВЭКаШвнг(А)-FRLS, ВЭКаШвЭнг(А)-FRLS, ВКаШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВЭКаШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭКаШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПКаПЭнг(А)-HF, ПЭКаПнг(А)-HF, ПЭКаПЭнг(А)-HF, АПКаПЭнг(А)-HF, АПЭКаПнг(А)-HF, АПЭКаПЭнг(А)-HF, ПКаПЭнг(А)-FRHF, ПЭКаПнг(А)-FRHF, ПЭКаПЭнг(А)-FRHF, ПвКаШвЭ, ПвЭКаШв, ПвЭКаШвЭ, ПвКаШвЭнг(А), ПвЭКаШвнг(А), ПвЭКаШвЭнг(А), ПвКаШвЭнг(А), ПвЭКаШвЭнг(А)-LS, ПвЭКаШвнг(А)-LS, ПвЭКаШвЭнг(А)-LS, ПвКаШвЭнг(А)-LS, ПвЭКаШвЭнг(А)-LS, ПвЭКаШвЭнг(А)-LS, ПвКаШвЭнг(А)-FRLS, ПвЭКаШвнг(А)-FRLS, ПвЭКаШвЭнг(А)-FRLS, ПвКаПЭнг(А)-HF, ПвЭКаПнг(А)-HF, ПвЭКаПЭнг(А)-HF, АПвКаПЭнг(А)-HF, АПвЭКаПнг(А)-HF, АПвЭКаПЭнг(А)-HF, ПвКаПЭнг(А)-FRHF, ПвЭКаПнг(А)-FRHF, ПвЭКаПЭнг(А)-FRHF, ПвКаШпЭ, ПвЭКаШп, ПвЭКаШпЭ, АПвКаШпЭ, АПвЭКаШп, АПвЭКаШпЭ, ПсКаПЭнг(А)-HF, ПсЭКаПнг(А)-HF, ПсЭКаПЭнг(А)-HF, АПсКаПЭнг(А)-HF, АПсЭКаПнг(А)-HF, АПсЭКаПЭнг(А)-HF, ПсКаПЭнг(А)-FRHF, ПсЭКаПнг(А)-FRHF, ПсЭКаПЭнг(А)-FRHF, ПсКаПсЭнг(А)-HF, ПсЭКаПснг(А)-HF, ПсЭКаПсЭнг(А)-HF, АПсКаПсЭнг(А)-HF, АПсЭКаПснг(А)-HF, АПсЭКаПсЭнг(А)-HF, ПсКаПсЭнг(А)-FRHF, ПсЭКаПснг(А)-FRHF, ПсЭКаПсЭнг(А)-FRHF, ВВГЭа, ВЭаВГЭа, АВВГЭа, АВЭаВГЭа, ВВГЭанг(А), ВЭаВГЭанг(А), АВВГЭанг(А), АВЭаВГЭанг(А), ВВГЭанг(А)-LS, ВЭаВГЭанг(А)-LS, АВВГЭанг(А)-LS, АВЭаВГЭанг(А)-LS, ВВГЭанг(А)-LSLTx, ВЭаВГЭанг(А)-LSLTx, АВВГЭанг(А)-LSLTx, АВЭаВГЭанг(А)-LSLTx, ВВГЭанг(А)-FRLS, ВЭаВГЭанг(А)-FRLS, ВВГЭанг(А)-FRLSLTx, ВЭаВГЭанг(А)-FRLSLTx, ППГЭанг(А)-HF, ПЭаПГЭанг(А)-HF, АППГЭанг(А)-HF, АПЭаПГЭанг(А)-HF, ППГЭанг(А)-FRHF, ПЭаПГЭанг(А)-FRHF, ПвВГЭа, ПвЭаВГЭа, АПвВГЭа, АПвЭаВГЭа, ПвВГЭанг(А), ПвЭаВГЭанг(А), АПвВГЭанг(А), АПвЭаВГЭанг(А), ПвВГЭанг(А)-LS, ПвЭаВГЭанг(А)-LS, АПвВГЭанг(А)-LS, АПвЭаВГЭанг(А)-LS, ПвВГЭанг(А)-FRLS, ПвЭаВГЭанг(А)-FRLS, ПвПГЭанг(А)-HF, ПвПГЭанг(А)-HF, АПвПГЭанг(А)-HF, АПвЭаПГЭанг(А)-HF, ПвПГЭанг(А)-FRHF, ПвПГЭанг(А)-FRHF, ПвПГЭа, ПвЭаПГЭа, АПвПГЭа, АПвЭаПГЭа, ПсПГЭанг(А)-HF, ПсЭаПГЭанг(А)-HF, АПсПГЭанг(А)-HF, АПсЭаПГЭанг(А)-HF, ПсПГЭанг(А)-FRHF, ПсЭаПсГЭанг(А)-HF, АПсЭаПсГЭанг(А)-HF, ПсПсГЭанг(А)-FRHF, ПсЭаПсГЭанг(А)-FRHF, ВБШвЭа, ВЭаБШв, ВЭаБШвЭа, АВБШвЭа, АВЭаБШв, АВЭаБШвЭа, ВБШвЭанг(А), ВЭаБШвнг(А), ВЭаБШвЭанг(А), АВБШвЭанг(А), АВЭаБШвЭанг(А), ВБШвЭанг(А)-LS, ВЭаБШвЭанг(А)-LS, ВЭаБШвЭанг(А)-LS,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

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

Греков Иван Георгиевич (ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0116013

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>АВБШвЭанг(А)-LS, АВЭаБШвнг(А)-LS, АВЭаБШвЭанг(А)-LS, ВБШвЭанг(А)-LSLTx, ВЭаБШвнг(А)-LSLTx, ВЭаБШвЭанг(А)-LSLTx, АВБШвЭанг(А)-LSLTx, АВЭаБШвнг(А)-LSLTx, АВЭаБШвЭанг(А)-LSLTx, ВБШвЭанг(А)-FRLS, ВЭаБШвнг(А)-FRLS, ВЭаБШвЭанг(А)-FRLS, ВБШвЭанг(А)-FRLSLTx, ВЭаБШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭаБШвЭанг(А)-FRLSLTx, ПБПЭанг(А)-HF, ПЭаБПнг(А)-HF, ПЭаБПЭанг(А)-HF, АПБПЭанг(А)-HF, АПЭаБПнг(А)-HF, АПЭаБПЭанг(А)-HF, ПБПЭанг(А)-FRHF, ПЭаБПнг(А)-FRHF, ПЭаБПЭанг(А)-FRHF, ПвБШвЭа, ПвЭаБШв, ПвЭаБШвЭа, АПвБШвЭа, АПвЭаБШв, АПвЭаБШвЭа, ПвБШвЭанг(А), ПвЭаБШвнг(А), ПвЭаБШвЭанг(А), АПвБШвЭанг(А), АПвЭаБШвнг(А), АПвЭаБШвЭанг(А), ПвБШвЭанг(А)-LS, ПвЭаБШвнг(А)-LS, ПвЭаБШвЭанг(А)-LS, АПвБШвЭанг(А)-LS, АПвЭаБШвнг(А)-LS, АПвЭаБШвЭанг(А)-LS, ПвБШвЭанг(А)-FRLS, ПвЭаБШвнг(А)-FRLS, ПвЭаБШвЭанг(А)-FRLS, ПвБПЭанг(А)-HF, ПвЭаБПнг(А)-HF, ПвЭаБПЭанг(А)-HF, АПвБПЭанг(А)-HF, АПвЭаБПнг(А)-HF, АПвЭаБПЭанг(А)-HF, ПвБПЭанг(А)-FRHF, ПвЭаБПнг(А)-FRHF, ПвЭаБПЭанг(А)-FRHF, ПвБШпЭа, ПвЭаБШп, ПвЭаБШпЭа, АПвБШпЭа, АПвЭаБШп, АПвЭаБШпЭа, ПсБПЭанг(А)-HF, ПсЭаБПнг(А)-HF, ПсЭаБПЭанг(А)-HF, АПсБПЭанг(А)-HF, АПсЭаБПнг(А)-HF, АПсЭаБПЭанг(А)-HF, ПсБПЭанг(А)-FRHF, ПсЭаБПнг(А)-FRHF, ПсЭаБПЭанг(А)-FRHF, ПсБПсЭанг(А)-HF, ПсЭаБПснг(А)-HF, ПсЭаБПсЭанг(А)-HF, АПсБПсЭанг(А)-HF, АПсЭаБПснг(А)-HF, АПсЭаБПсЭанг(А)-HF, ПсБПсЭанг(А)-FRHF, ПсЭаБПснг(А)-FRHF, ПсЭаБПсЭанг(А)-FRHF, ВБаШвЭа, ВЭаБаШв, ВЭаБаШвЭа, АВБаШвЭа, АВЭаБаШв, АВЭаБаШвЭа, ВБаШвЭанг(А), ВЭаБаШвнг(А), ВЭаБаШвЭанг(А), АВБаШвЭанг(А), АВЭаБаШвнг(А), АВЭаБаШвЭанг(А), ВБаШвЭанг(А)-LS, ВЭаБаШвнг(А)-LS, ВЭаБаШвЭанг(А)-LS, АВБаШвЭанг(А)-LS, АВЭаБаШвнг(А)-LS, АВЭаБаШвЭанг(А)-LS, ВБаШвЭанг(А)-LSLTx, ВЭаБаШвнг(А)-LSLTx, ВЭаБаШвЭанг(А)-LSLTx, АВБаШвЭанг(А)-LSLTx, АВЭаБаШвнг(А)-LSLTx, АВЭаБаШвЭанг(А)-LSLTx, ВБаШвЭанг(А)-FRLS, ВЭаБаШвнг(А)-FRLS, ВЭаБаШвЭанг(А)-FRLS, ВБаШвЭанг(А)-FRLSLTx, ВЭаБаШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭаБаШвЭанг(А)-FRLSLTx, ПБаПЭанг(А)-HF, ПЭаБаПнг(А)-HF, ПЭаБаПЭанг(А)-HF, АПБаПЭанг(А)-HF, АПЭаБаПнг(А)-HF, АПЭаБаПЭанг(А)-HF, ПБаПЭанг(А)-FRHF, ПЭаБаПнг(А)-FRHF, ПЭаБаПЭанг(А)-FRHF, ПвБаШвЭа, ПвЭаБаШв, ПвЭаБаШвЭа, АПвБаШвЭа, АПвЭаБаШв, АПвЭаБаШвЭа, ПвБаШвЭанг(А), ПвЭаБаШвнг(А), ПвЭаБаШвЭанг(А), АПвБаШвЭанг(А), АПвЭаБаШвнг(А), АПвЭаБаШвЭанг(А), ПвБаШвЭанг(А)-LS, ПвЭаБаШвнг(А)-LS, ПвЭаБаШвЭанг(А)-LS, АПвБаШвЭанг(А)-LS, АПвЭаБаШвнг(А)-LS, АПвЭаБаШвЭанг(А)-LS, ПвБаШвЭанг(А)-FRLS, ПвЭаБаШвнг(А)-FRLS, ПвЭаБаШвЭанг(А)-FRLS, ПвБаПЭанг(А)-HF, ПвЭаБаПнг(А)-HF, ПвЭаБаПЭанг(А)-HF, АПвБаПЭанг(А)-HF, АПвЭаБаПнг(А)-HF, АПвЭаБаПЭанг(А)-HF, ПвБаПЭанг(А)-FRHF, ПвЭаБаПнг(А)-FRHF, ПвЭаБаПЭанг(А)-FRHF, ПвБаШпЭа,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*  
**ЭКСПЕРТ-ЛАЙН**  
 М.П.  
*(подпись)*

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
 (ФИО)

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

Греков Иван Георгиевич  
 (ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724**

Серия КГ № 0116014

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ПвЭаБаШп, ПвЭаБаШпЭа, АпвБаШпЭа, АпвЭаБаШп,                      АпвЭаБаШпЭа, ПсБаПЭанг(А)-НФ, ПсЭаБаПнг(А)-НФ, ПсЭаБаПЭанг(А)-НФ, АпсБаПЭанг(А)-НФ, АпсЭаБаПнг(А)-НФ, АпсЭаБаПЭанг(А)-НФ, ПсБаПЭанг(А)-FRHF, ПсЭаБаПнг(А)-FRHF, ПсЭаБаПЭанг(А)-FRHF, ПсБаПсЭанг(А)-НФ, ПсЭаБаПснг(А)-НФ, ПсЭаБаПсЭанг(А)-НФ, АпсБаПсЭанг(А)-НФ, АпсЭаБаПснг(А)-НФ, АпсЭаБаПсЭанг(А)-НФ, ПсБаПсЭанг(А)-FRHF, ПсЭаБаПснг(А)-FRHF, ПсЭаБаПсЭанг(А)-FRHF, ВКШвЭа, ВЭаКШв, ВЭаКШвЭа, АВКШвЭа, АВЭаКШв, АВЭаКШвЭа, ВКШвЭанг(А), ВЭаКШвннг(А), ВЭаКШвЭанг(А), ВКШвЭанг(А), АВЭаКШвннг(А), АВЭаКШвЭанг(А), ВКШвЭанг(А)-LS, ВЭаКШвннг(А)-LS, ВЭаКШвЭанг(А)-LS, АВКШвЭанг(А)-LS, АВЭаКШвннг(А)-LS, АВЭаКШвЭанг(А)-LS, ВКШвЭанг(А)-LSLTx, ВЭаКШвЭанг(А)-LSLTx, АВКШвЭанг(А)-LSLTx, АВЭаКШвннг(А)-LSLTx, АВЭаКШвЭанг(А)-LSLTx, ВКШвЭанг(А)-FRLS, ВЭаКШвннг(А)-FRLS, ВЭаКШвЭанг(А)-FRLS, ВКШвЭанг(А)-FRLSLTx, ВЭаКШвннг(А)-FRLSLTx, ВЭаКШвЭанг(А)-FRLSLTx, ПКПЭанг(А)-НФ, ПЭаКПнг(А)-НФ, ПЭаКПЭанг(А)-НФ, АПКПЭанг(А)-НФ, АПЭаКПнг(А)-НФ, АПЭаКПЭанг(А)-НФ, ПКПЭанг(А)-FRHF, ПЭаКПнг(А)-FRHF, ПЭаКПЭанг(А)-FRHF, ПвКШвЭа, ПвЭаКШв, ПвЭаКШвЭа, АпвКШвЭа, АпвЭаКШв, АпвЭаКШвЭа, ПвКШвЭанг(А), ПвЭаКШвннг(А), ПвЭаКШвЭанг(А), АпвКШвЭанг(А), АпвЭаКШвннг(А), АпвЭаКШвЭанг(А), ПвКШвЭанг(А)-LS, ПвЭаКШвннг(А)-LS, ПвЭаКШвЭанг(А)-LS, АпвКШвЭанг(А)-LS, АпвЭаКШвннг(А)-LS, АпвЭаКШвЭанг(А)-LS, ПвКШвЭанг(А)-FRLS, ПвЭаКШвннг(А)-FRLS, ПвЭаКШвЭанг(А)-FRLS, ПвКПЭанг(А)-НФ, ПвЭаКПнг(А)-НФ, ПвЭаКПЭанг(А)-НФ, АпвКПЭанг(А)-НФ, АпвЭаКПнг(А)-НФ, АпвЭаКПЭанг(А)-НФ, ПвКПЭанг(А)-FRHF, ПвЭаКПнг(А)-FRHF, ПвЭаКПЭанг(А)-FRHF, ПвКШпЭа, ПвЭаКШп, ПвЭаКШпЭа, АпвКШпЭа, АпвЭаКШп, АпвЭаКШпЭа, ПсКПЭанг(А)-НФ, ПсЭаКПнг(А)-НФ, ПсЭаКПЭанг(А)-НФ, АпсКПЭанг(А)-НФ, АпсЭаКПнг(А)-НФ, АпсЭаКПЭанг(А)-НФ, ПсКПЭанг(А)-FRHF, ПсЭаКПнг(А)-FRHF, ПсЭаКПЭанг(А)-FRHF, ПсКПсЭанг(А)-НФ, АпсЭаКПснг(А)-НФ, АпсЭаКПсЭанг(А)-НФ, АпсКПсЭанг(А)-НФ, АпсЭаКПснг(А)-НФ, АпсЭаКПсЭанг(А)-НФ, ПсКПсЭанг(А)-FRHF, ПсЭаКПснг(А)-FRHF, ПсЭаКПсЭанг(А)-FRHF, ВКаШвЭа, ВЭаКаШв, ВЭаКаШвЭа, АВКаШвЭа, АВЭаКаШв, АВЭаКаШвЭа, ВКаШвЭанг(А), ВЭаКаШвннг(А), ВЭаКаШвЭанг(А), АВКаШвЭанг(А), АВЭаКаШвннг(А), АВЭаКаШвЭанг(А), ВКаШвЭанг(А)-LS, ВЭаКаШвннг(А)-LS, ВЭаКаШвЭанг(А)-LS, АВКаШвЭанг(А)-LS, АВЭаКаШвннг(А)-LS, АВЭаКаШвЭанг(А)-LS, ВКаШвЭанг(А)-LSLTx, ВЭаКаШвннг(А)-LSLTx, ВЭаКаШвЭанг(А)-LSLTx, АВКаШвЭанг(А)-LSLTx, АВЭаКаШвннг(А)-LSLTx, АВЭаКаШвЭанг(А)-LSLTx, ВКаШвЭанг(А)-FRLS, ВЭаКаШвннг(А)-FRLS, ВЭаКаШвЭанг(А)-FRLS, ВКаШвЭанг(А)-FRLSLTx, ВЭаКаШвннг(А)-FRLSLTx, ВЭаКаШвЭанг(А)-FRLSLTx, ПКаПЭанг(А)-НФ, ПЭаКаПнг(А)-НФ, ПЭаКаПЭанг(А)-НФ, АПКаПЭанг(А)-НФ, АПЭаКаПнг(А)-НФ,</p>	

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Байсымаков Эрнисбек Качкынбасвич (ФИО)  
 Греков Иван Георгиевич (ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0116015

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>АПЭаКаПЭанг(А)-HF, ПККаПЭанг(А)-FRHF, ПЭаКаПнг(А)-FRHF, ПЭаКаПЭанг(А)-FRHF, ПвКаШвЭа, ПвЭаКаШв, ПвЭаКаШвЭа, АПвКаШвЭа, АПвЭаКаШв, АПвЭаКаШвЭа, ПвКаШвЭанг(А), ПвЭаКаШвнг(А), ПвЭаКаШвЭанг(А), АПвКаШвЭанг(А), АПвЭаКаШвнг(А), АПвЭаКаШвЭанг(А), ПвКаШвЭанг(А)-LS, ПвЭаКаШвнг(А)-LS, ПвЭаКаШвЭанг(А)-LS, АПвКаШвЭанг(А)-LS, АПвЭаКаШвнг(А)-LS, АПвЭаКаШвЭанг(А)-LS, ПвКаШвЭанг(А)-FRLS, ПвЭаКаШвнг(А)-FRLS, ПвЭаКаШвЭанг(А)-FRLS, ПвКаПЭанг(А)-HF, ПвЭаКаПнг(А)-HF, ПвЭаКаПЭанг(А)-HF, АПвКаПЭанг(А)-HF, АПвЭаКаПнг(А)-HF, АПвЭаКаПЭанг(А)-HF, ПвКаПЭанг(А)-FRHF, ПвЭаКаПнг(А)-FRHF, ПвЭаКаПЭанг(А)-FRHF, ПвКаШпЭа, ПвЭаКаШпЭа, АПвКаШпЭа, АПвЭаКаШп, АПвЭаКаШпЭа, ПсКаПЭанг(А)-HF, ПсЭаКаПнг(А)-HF, ПсЭаКаПЭанг(А)-HF, АПсКаПЭанг(А)-HF, АПсЭаКаПнг(А)-HF, АПсЭаКаПЭанг(А)-HF, ПсКаПЭанг(А)-FRHF, ПсЭаКаПнг(А)-FRHF, ПсЭаКаПЭанг(А)-FRHF, ПсКаПсЭанг(А)-HF, ПсЭаКаПснг(А)-HF, ПсЭаКаПсЭанг(А)-HF, АПсКаПсЭанг(А)-HF, АПсЭаКаПснг(А)-HF, АПсЭаКаПсЭанг(А)-HF, ПсКаПсЭанг(А)-FRHF, ПсЭаКаПснг(А)-FRHF, ПсЭаКаПсЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ВВГ, EXPERT class АBBГ, EXPERT class ВВГнг(А), EXPERT class АBBГнг(А), EXPERT class ВВГнг(А)-LS, EXPERT class АBBГнг(А)-LS, EXPERT class ВВГнг(А)-LSLTx, EXPERT class АBBГнг(А)-LSLTx, EXPERT class ВВГнг(А)-FRLS, EXPERT class ВВГнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ППГнг(А)-HF, EXPERT class АППГнг(А)-HF, EXPERT class ППГнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвВГ, EXPERT class АПвВГ, EXPERT class ПвВГнг(А), EXPERT class АПвВГнг(А), EXPERT class ПвВГнг(А)-LS, EXPERT class АПвВГнг(А)-LS, EXPERT class ПвПГнг(А)-HF, EXPERT class АПвПГнг(А)-HF, EXPERT class ПвПГнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвПГ, EXPERT class АПвПГ, EXPERT class ПсПГнг(А)-HF, EXPERT class АПсПГнг(А)-HF, EXPERT class ПсПГнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсПсГнг(А)-HF, EXPERT class АПсПсГнг(А)-HF, EXPERT class ПсПсГнг(А)-FRHF, EXPERT class ВБШв, EXPERT class АBBШв, EXPERT class ВБШвнг(А), EXPERT class АBBШвнг(А), EXPERT class ВБШвнг(А)-LS, EXPERT class АBBШвнг(А)-LS, EXPERT class ВБШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class АBBШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class ВБШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ВБШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ПБПнг(А)-HF, EXPERT class АПБПнг(А)-HF, EXPERT class ПБПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвБШв, EXPERT class АПвБШв, EXPERT class ПвБШвнг(А), EXPERT class АПвБШвнг(А), EXPERT class ПвБШвнг(А)-LS, EXPERT class АПвБШвнг(А)-LS, EXPERT class ПвБШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвБПнг(А)-HF, EXPERT class АПвБПнг(А)-HF, EXPERT class ПвБШп, EXPERT class АПвБШп, EXPERT class ПсБПнг(А)-HF, EXPERT class АПсБПнг(А)-HF, EXPERT class ПсБПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсБПснг(А)-HF, EXPERT class АПсБПснг(А)-HF, EXPERT class ПсБПснг(А)-FRHF, EXPERT class ВБалШв, EXPERT class АBBалШв, EXPERT class ВБалШвнг(А), EXPERT class АBBалШвнг(А)</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0116016

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>class АВБаШвнг(А), EXPERT class ВБаШвнг(А)-LS, EXPERT class АВБаШвнг(А)-LS, EXPERT class ВБаШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class АВБаШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class ВБаШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ВБаШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ПБаПнг(А)-HF, EXPERT class АПБаПнг(А)-HF, EXPERT class ПБаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвБаШв, EXPERT class АПвБаШв, EXPERT class ПвБаШвнг(А), EXPERT class АПвБаШвнг(А), EXPERT class ПвБаШвнг(А)-LS, EXPERT class АПвБаШвнг(А)-LS, EXPERT class ПвБаШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвБаПнг(А)-HF, EXPERT class АПвБаПнг(А)-HF, EXPERT class ПвБаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвБаШп, EXPERT class АПвБаШп, EXPERT class ПсБаПнг(А)-HF, EXPERT class АПсБаПнг(А)-HF, EXPERT class ПсБаПнг(А)-FRHF, EXPERT class АПсБаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ВКШв, EXPERT class АВКШв, EXPERT class ВКШвнг(А), EXPERT class АВКШвнг(А), EXPERT class ВКШвнг(А)-LS, EXPERT class АВКШвнг(А)-LS, EXPERT class ВКШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class АВКШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class ВКШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ВКШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ПКПнг(А)-HF, EXPERT class АПКПнг(А)-HF, EXPERT class ПКПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКШв, EXPERT class АПвКШв, EXPERT class ПвКШвнг(А), EXPERT class АПвКШвнг(А), EXPERT class ПвКШвнг(А)-LS, EXPERT class АПвКШвнг(А)-LS, EXPERT class ПвКШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвКПнг(А)-HF, EXPERT class АПвКПнг(А)-HF, EXPERT class ПвКПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКШп, EXPERT class АПвКШп, EXPERT class ПсКПнг(А)-HF, EXPERT class АПсКПнг(А)-HF, EXPERT class ПсКПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсКПнг(А)-FRHF, EXPERT class ВКаШв, EXPERT class АВКаШв, EXPERT class ВКаШвнг(А), EXPERT class АВКаШвнг(А), EXPERT class ВКаШвнг(А)-LS, EXPERT class АВКаШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class ВКаШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ВКаШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ПКаПнг(А)-HF, EXPERT class АПКаПнг(А)-HF, EXPERT class ПКаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКаШв, EXPERT class АПвКаШв, EXPERT class ПвКаШвнг(А), EXPERT class АПвКаШвнг(А), EXPERT class ПвКаШвнг(А)-LS, EXPERT class АПвКаШвнг(А)-LS, EXPERT class ПвКаШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвКаПнг(А)-HF, EXPERT class АПвКаПнг(А)-HF, EXPERT class ПвКаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКаШп, EXPERT class АПвКаШп, EXPERT class ПсКаПнг(А)-HF, EXPERT class АПсКаПнг(А)-HF, EXPERT class ПсКаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсКаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ВВГЭ, EXPERT class ВЭВГЭ, EXPERT class АВВГЭ, EXPERT class АВЭВГЭ, EXPERT class ВВГЭнг(А), EXPERT class ВЭВГЭнг(А), EXPERT class АВВГЭнг(А), EXPERT class АВЭВГЭнг(А), EXPERT class ВВГЭнг(А)-LS, EXPERT class ВЭВГЭнг(А)-LS, EXPERT class АВВГЭнг(А)-LS, EXPERT class АВЭВГЭнг(А)-LS.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № ЕАЭС КG 417/053.RU.02.00724

Серия КG № 0116017

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>EXPERT class ВВГЭнг(А)-LSL Тх, EXPERT class ВЭВГЭнг(А)-LSL Тх, EXPERT class АBBГЭнг(А)-LSL Тх, EXPERT class АВЭВГЭнг(А)-LSL Тх, EXPERT class ВВГЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭВГЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ВВГЭнг(А)-FRLSL Тх, EXPERT class ВЭВГЭнг(А)-FRLSL Тх, EXPERT class ППГЭнг(А)-HF, EXPERT class ПЭПГЭнг(А)-HF, EXPERT class АППГЭнг(А)-HF, EXPERT class АПЭПГЭнг(А)-HF, EXPERT class ППГЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭПГЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвВГЭ, EXPERT class ПвЭВГЭ, EXPERT class АПвВГЭ, EXPERT class АПвЭВГЭ, EXPERT class ПвВГЭнг(А), EXPERT class ПвЭВГЭнг(А), EXPERT class АПвВГЭнг(А), EXPERT class АПвЭВГЭнг(А), EXPERT class ПвВГЭнг(А)-LS, EXPERT class ПвЭВГЭнг(А)-LS, EXPERT class АПвВГЭнг(А)-LS, EXPERT class АПвЭВГЭнг(А)-LS, EXPERT class ПвВГЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭВГЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвПГЭнг(А)-HF, EXPERT class ПвПГЭнг(А)-HF, EXPERT class АПвПГЭнг(А)-HF, EXPERT class АПвЭПГЭнг(А)-HF, EXPERT class ПвПГЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвПГЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвПГЭ, EXPERT class ПвЭПГЭ, EXPERT class АПвПГЭ, EXPERT class АПвЭПГЭ, EXPERT class ПсПГЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсЭПГЭнг(А)-HF, EXPERT class АПсПГЭнг(А)-HF, EXPERT class АПсЭПГЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсПГЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭПГЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсПсГЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсЭПсГЭнг(А)-HF, EXPERT class АПсПсГЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсПсГЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭПсГЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ВБШвЭ, EXPERT class ВЭБШв, EXPERT class ВЭБШвЭ, EXPERT class АВБШвЭ, EXPERT class АВЭБШв, EXPERT class АВЭБШвЭ, EXPERT class ВБШвЭнг(А), EXPERT class ВЭБШвнг(А), EXPERT class ВЭБШвЭнг(А), EXPERT class АВБШвЭнг(А), EXPERT class АВЭБШвЭнг(А), EXPERT class АВЭБШвнг(А), EXPERT class АВЭБШвЭнг(А), EXPERT class ВБШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ВЭБШвнг(А)-LS, EXPERT class ВЭБШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АВБШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АВЭБШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ВБШвЭнг(А)-LSL Тх, EXPERT class ВЭБШвнг(А)-LSL Тх, EXPERT class ВЭБШвЭнг(А)-LSL Тх, EXPERT class АВБШвЭнг(А)-LSL Тх, EXPERT class АВЭБШвЭнг(А)-LSL Тх, EXPERT class ВБШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭБШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭБШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ВБШвЭнг(А)-FRLSL Тх, EXPERT class ВЭБШвнг(А)-FRLSL Тх, EXPERT class ВЭБШвЭнг(А)-FRLSL Тх, EXPERT class ПЭБПнг(А)-HF, EXPERT class ПЭБПнг(А)-HF, EXPERT class АПЭБПнг(А)-HF, EXPERT class АПЭБПнг(А)-HF, EXPERT class ПЭБПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭБПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвБШвЭ, EXPERT class ПвЭБШв, EXPERT class ПвЭБШвЭ, EXPERT class АПвБШвЭ, EXPERT class АПвЭБШв, EXPERT class АПвЭБШвЭ, EXPERT class ПвБШвЭнг(А), EXPERT class ПвЭБШвнг(А), EXPERT class ПвЭБШвЭнг(А), EXPERT class АПвБШвЭнг(А),</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724**

Серия КГ № 0116018

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>EXPERT class APвЭБШвнr(A), EXPERT class APвЭБШвЭнr(A), EXPERT class ПвБШвЭнr(A)-LS, EXPERT class ПвЭБШвнr(A)-LS, EXPERT class ПвЭБШвЭнr(A)-LS, EXPERT class APвБШвЭнr(A)-LS, EXPERT class APвЭБШвнr(A)-LS, EXPERT class APвЭБШвЭнr(A)-LS, EXPERT class ПвБШвЭнr(A)-FRLS, EXPERT class ПвЭБШвнr(A)-FRLS, EXPERT class ПвЭБШвЭнr(A)-FRLS, EXPERT class ПвБПЭнr(A)-HF, EXPERT class ПвЭБПнr(A)-HF, EXPERT class ПвЭБПЭнr(A)-HF, EXPERT class APвБПЭнr(A)-HF, EXPERT class APвЭБПнr(A)-HF, EXPERT class APвЭБПЭнr(A)-HF, EXPERT class ПвБПЭнr(A)-FRHF, EXPERT class ПвЭБПнr(A)-FRHF, EXPERT class ПвЭБПЭнr(A)-FRHF, EXPERT class ПвБШпЭ, EXPERT class ПвЭБШп, EXPERT class ПвЭБШпЭ, EXPERT class APвБШпЭ, EXPERT class APвЭБШп, EXPERT class ПсБПЭнr(A)-HF, EXPERT class ПсЭБПнr(A)-HF, EXPERT class ПсЭБПЭнr(A)-HF, EXPERT class APсБПЭнr(A)-HF, EXPERT class APсЭБПнr(A)-HF, EXPERT class APсЭБПЭнr(A)-HF, EXPERT class ПсБПЭнr(A)-FRHF, EXPERT class ПсЭБПнr(A)-FRHF, EXPERT class ПсЭБПЭнr(A)-FRHF, EXPERT class ПсБПсЭнr(A)-HF, EXPERT class ПсЭБПснr(A)-HF, EXPERT class ПсЭБПсЭнr(A)-HF, EXPERT class APсЭБПснr(A)-HF, EXPERT class APсЭБПсЭнr(A)-HF, EXPERT class ПсБПсЭнr(A)-FRHF, EXPERT class ПсЭБПснr(A)-FRHF, EXPERT class ПсЭБПсЭнr(A)-FRHF, EXPERT class ВЭБашв, EXPERT class ВЭБашвЭ, EXPERT class АВЭБашвЭ, EXPERT class АВЭБашв, EXPERT class АВЭБашвЭ, EXPERT class ВБашвЭнr(A), EXPERT class ВЭБашвнr(A), EXPERT class ВЭБашвЭнr(A), EXPERT class АВЭБашвЭнr(A), EXPERT class ВБашвЭнr(A)-LS, EXPERT class ВЭБашвнr(A)-LS, EXPERT class ВЭБашвЭнr(A)-LS, EXPERT class АВЭБашвЭнr(A)-LS, EXPERT class АВЭБашвнr(A)-LS, EXPERT class ВБашвЭнr(A)-LSL Tx, EXPERT class ВЭБашвнr(A)-LSL Tx, EXPERT class ВЭБашвЭнr(A)-LSL Tx, EXPERT class АВЭБашвЭнr(A)-LSL Tx, EXPERT class АВЭБашвЭнr(A)-LSL Tx, EXPERT class ВБашвЭнr(A)-FRLS, EXPERT class ВЭБашвнr(A)-FRLS, EXPERT class ВЭБашвЭнr(A)-FRLS, EXPERT class ВБашвЭнr(A)-FRLSL Tx, EXPERT class ВЭБашвнr(A)-FRLSL Tx, EXPERT class ВЭБашвЭнr(A)-FRLSL Tx, EXPERT class ПЭБПЭнr(A)-HF, EXPERT class ПЭБПнr(A)-HF, EXPERT class ПЭБПЭнr(A)-HF, EXPERT class APЭБПнr(A)-HF, EXPERT class APЭБПЭнr(A)-HF, EXPERT class ПБПЭнr(A)-FRHF, EXPERT class ПЭБПнr(A)-FRHF, EXPERT class ПЭБПЭнr(A)-FRHF, EXPERT class ПвЭБашв, EXPERT class ПвЭБашвЭ, EXPERT class APвЭБашвЭ, EXPERT class APвЭБашв, EXPERT class APвЭБашвЭ, EXPERT class ПвБашвЭнr(A), EXPERT class ПвЭБашвнr(A), EXPERT class ПвЭБашвЭнr(A), EXPERT class ПвЭБашвЭнr(A), EXPERT class APвЭБашвЭнr(A), EXPERT class</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)



Eurasian Conformity Assessment Center (Eurasian Conformity Assessment Center)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КG 417/053.RU.02.00724

Серия КG № 0116019

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ПвБаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ПвЭБаШвнг(А)-LS, EXPERT class ПвЭБаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АпвБаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АпвЭБаШвнг(А)-LS, EXPERT class ПвБаШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭБаШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭБаШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвБаПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПвЭБаПнг(А)-HF, EXPERT class ПвЭБаПЭнг(А)-HF, EXPERT class АпвБаПЭнг(А)-HF, EXPERT class АпвЭБаПнг(А)-HF, EXPERT class АпвЭБаПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПвБаПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭБаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭБаПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвБаШпЭ, EXPERT class ПвЭБаШп, EXPERT class ПвЭБаШпЭ, EXPERT class АпвБаШпЭ, EXPERT class АпвЭБаШп, EXPERT class АпвЭБаШпЭ, EXPERT class ПсБаПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсЭБаПнг(А)-HF, EXPERT class ПсЭБаПЭнг(А)-HF, EXPERT class АпсБаПЭнг(А)-HF, EXPERT class АпсЭБаПнг(А)-HF, EXPERT class АпсЭБаПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсБаПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭБаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭБаПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсБаПсЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсЭБаПснг(А)-HF, EXPERT class АпсБаПсЭнг(А)-HF, EXPERT class АпсЭБаПснг(А)-HF, EXPERT class АпсЭБаПсЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсБаПсЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭБаПснг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭБаПсЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ВКШвЭ, EXPERT class ВЭКШв, EXPERT class ВЭКШвЭ, EXPERT class АВЭКШв, EXPERT class АВЭКШвЭ, EXPERT class ВКШвЭнг(А), EXPERT class ВЭКШвнг(А), EXPERT class ВЭКШвЭнг(А), EXPERT class АВЭКШвЭнг(А), EXPERT class ВКШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ВЭКШвнг(А)-LS, EXPERT class ВЭКШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АВЭКШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ВКШвЭнг(А)-LSLТх, EXPERT class ВЭКШвнг(А)-LSLТх, EXPERT class ВЭКШвЭнг(А)-LSLТх, EXPERT class АВЭКШвЭнг(А)-LSLТх, EXPERT class АВЭКШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭКШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭКШвЭнг(А)-FRLSLТх, EXPERT class ВЭКШвЭнг(А)-FRLSLТх, EXPERT class ПЭКПнг(А)-HF, EXPERT class ПЭКПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПЭКПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПЭКПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭКПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКШвЭ, EXPERT class ПвЭКШв, EXPERT class ПвЭКШвЭ, EXPERT class АпвКШвЭ, EXPERT class АпвЭКШв, EXPERT class АпвЭКШвЭ, EXPERT class ПвКШвЭнг(А), EXPERT class ПвЭКШвЭнг(А), EXPERT class АпвКШвЭнг(А), EXPERT class АпвЭКШвЭнг(А), EXPERT class ПвКШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ПвЭКШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ПвЭКШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ПвЭКШвЭнг(А)-LS</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)  
**ЭКСПЕРТ-ПЛАИН**  
М.П.  
(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

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

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724



Серия КГ № 0116020

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>АПвКШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АПвЭКШвнг(А)-LS, EXPERT class АПвЭКШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ПвКШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭКШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭКШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвКПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПвЭКПнг(А)-HF, EXPERT class ПвЭКПЭнг(А)-HF, EXPERT class АПвКПЭнг(А)-HF, EXPERT class АПвЭКПнг(А)-HF, EXPERT class АПвЭКПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПвКПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭКПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭКПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКШпЭ, EXPERT class ПвЭКШп, EXPERT class ПвЭКШпЭ, EXPERT class АПвКШпЭ, EXPERT class ПсКПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсЭКПнг(А)-HF, EXPERT class ПсЭКПЭнг(А)-HF, EXPERT class АПсКПЭнг(А)-HF, EXPERT class АПсЭКПнг(А)-HF, EXPERT class АПсЭКПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсКПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭКПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭКПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсКПсЭнг(А)-HF, EXPERT class ПсЭКПснг(А)-HF, EXPERT class АПсКПсЭнг(А)-HF, EXPERT class АПсЭКПснг(А)-HF, EXPERT class АПсЭКПсЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭКПснг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭКПсЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ВКаШвЭ, EXPERT class ВЭКаШв, EXPERT class ВЭКаШвЭ, EXPERT class АВКаШвЭ, EXPERT class АВЭКаШв, EXPERT class АВЭКаШвЭ, EXPERT class ВКаШвЭнг(А), EXPERT class ВЭКаШвнг(А), EXPERT class ВЭКаШвЭнг(А), EXPERT class АВКаШвЭнг(А), EXPERT class АВЭКаШвЭнг(А), EXPERT class ВКаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ВЭКаШвнг(А)-LS, EXPERT class ВЭКаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АВКаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АВЭКаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ВКаШвЭнг(А)-LSLTx, EXPERT class ВЭКаШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class ВЭКаШвЭнг(А)-LSLTx, EXPERT class АВЭКаШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class АВЭКаШвЭнг(А)-LSLTx, EXPERT class ВКаШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭКаШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭКаШвЭнг(А)-FRLS, EXPERT class ВКаШвЭнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ВЭКаШвЭнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ВЭКаШвЭнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ПКаПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПЭКаПнг(А)-HF, EXPERT class ПЭКаПЭнг(А)-HF, EXPERT class АПЭКаПнг(А)-HF, EXPERT class АПЭКаПЭнг(А)-HF, EXPERT class ПКаПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭКаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭКаПЭнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКаШвЭ, EXPERT class ПвЭКаШв, EXPERT class ПвЭКаШвЭ, EXPERT class АПвКаШвЭ, EXPERT class ПвКаШвЭнг(А), EXPERT class ПвЭКаШвнг(А), EXPERT class ПвЭКаШвЭнг(А), EXPERT class АПвКаШвЭнг(А), EXPERT class АПвЭКаШвЭнг(А), EXPERT class ПвКаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class ПвЭКаШвнг(А)-LS, EXPERT class ПвЭКаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АПвКаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АПвЭКаШвЭнг(А)-LS, EXPERT class АПвЭКаШвЭнг(А)-LS,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

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

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КG 417/053.RU.02.00724

Серия КG № 0116021

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	EXPERT class ПвКаШвЭнг(A)-FRLS, EXPERT class ПвЭКаШвнг(A)-FRLS, EXPERT class ПвЭКаШвЭнг(A)-FRLS, EXPERT class ПвКаПЭнг(A)-HF, EXPERT class ПвЭКаПнг(A)-HF, EXPERT class ПвЭКаПЭнг(A)-HF, EXPERT class АпвКаПЭнг(A)-HF, EXPERT class АпвЭКаПнг(A)-HF, EXPERT class АпвЭКаПЭнг(A)-HF, EXPERT class ПвКаПЭнг(A)-FRHF, EXPERT class ПвЭКаПнг(A)-FRHF, EXPERT class ПвЭКаПЭнг(A)-FRHF, EXPERT class ПвКаШпЭ,	
8544499108	EXPERT class ПвЭКаШп, EXPERT class ПвЭКаШпЭ, EXPERT class АпвКаШпЭ, EXPERT class ПсКаПЭнг(A)-HF, EXPERT class ПсЭКаПнг(A)-HF, EXPERT class ПсЭКаПЭнг(A)-HF, EXPERT class АпсКаПЭнг(A)-HF, EXPERT class АпсЭКаПнг(A)-HF, EXPERT class АпсЭКаПЭнг(A)-HF, EXPERT class ПсКаПЭнг(A)-FRHF, EXPERT class ПсЭКаПнг(A)-FRHF, EXPERT class ПсЭКаПЭнг(A)-FRHF, EXPERT class ПсКаПсЭнг(A)-HF, EXPERT class ПсЭКаПснг(A)-HF, EXPERT class ПсЭКаПсЭнг(A)-HF, EXPERT class АпсКаПсЭнг(A)-HF, EXPERT class АпсЭКаПснг(A)-HF, EXPERT class АпсЭКаПсЭнг(A)-FRHF, EXPERT class ПсЭКаПснг(A)-FRHF, EXPERT class ПсЭКаПсЭнг(A)-FRHF, EXPERT class ВВГЭа, EXPERT class ВЭаВГЭа, EXPERT class АВВГЭа, EXPERT class АВЭаВГЭа, EXPERT class ВВГЭанг(A), EXPERT class ВЭаВГЭанг(A), EXPERT class АВВГЭанг(A), EXPERT class АВЭаВГЭанг(A), EXPERT class ВВГЭанг(A)-LS, EXPERT class ВЭаВГЭанг(A)-LS, EXPERT class АВВГЭанг(A)-LS, EXPERT class АВЭаВГЭанг(A)-LS, EXPERT class ВВГЭанг(A)-LSLTx, EXPERT class ВЭаВГЭанг(A)-LSLTx, EXPERT class АВВГЭанг(A)-LSLTx, EXPERT class АВЭаВГЭанг(A)-LSLTx, EXPERT class ВВГЭанг(A)-FRLS, EXPERT class ВЭаВГЭанг(A)-FRLS, EXPERT class ВВГЭанг(A)-FRLSLTx, EXPERT class ВЭаВГЭанг(A)-FRLSLTx, EXPERT class ППГЭанг(A)-HF, EXPERT class ПЭаПГЭанг(A)-HF, EXPERT class АППГЭанг(A)-HF, EXPERT class АПЭаПГЭанг(A)-HF, EXPERT class ППГЭанг(A)-FRHF, EXPERT class ПЭаПГЭанг(A)-FRHF, EXPERT class ПвВГЭа, EXPERT class ПвЭаВГЭа, EXPERT class АпвВГЭа, EXPERT class АпвЭаВГЭа, EXPERT class ПвВГЭанг(A), EXPERT class ПвЭаВГЭанг(A), EXPERT class АпвВГЭанг(A), EXPERT class АпвЭаВГЭанг(A), EXPERT class ПвВГЭанг(A)-LS, EXPERT class ПвЭаВГЭанг(A)-LS, EXPERT class АпвВГЭанг(A)-LS, EXPERT class АпвЭаВГЭанг(A)-LS, EXPERT class ПвВГЭанг(A)-FRLS, EXPERT class ПвЭаВГЭанг(A)-FRLS, EXPERT class ПвПГЭанг(A)-HF, EXPERT class ПвЭаПГЭанг(A)-HF, EXPERT class АпвПГЭанг(A)-HF, EXPERT class АпвЭаПГЭанг(A)-HF, EXPERT class ПвПГЭанг(A)-FRHF, EXPERT class ПвЭаПГЭанг(A)-FRHF, EXPERT class ПвПГЭа, EXPERT class ПвЭаПГЭа, EXPERT class АпвПГЭа, EXPERT class АпвЭаПГЭа, EXPERT class ПсПГЭанг(A)-HF, EXPERT class ПсЭаПГЭанг(A)-HF, EXPERT class АпсПГЭанг(A)-HF, EXPERT class АпсЭаПГЭанг(A)-HF, EXPERT class ПсПГЭанг(A)-FRHF, EXPERT class ПсЭаПГЭанг(A)-FRHF, EXPERT class ПсПсГЭанг(A)-HF, EXPERT class ПсЭаПсГЭанг(A)-HF, EXPERT class АпсПсГЭанг(A)-HF, EXPERT class АпсЭаПсГЭанг(A)-HF,	ТУ 3500-005-29225139-2016 " КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0116023

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>(А)-HF, EXPERT class ПсБПсЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаБПснг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаБПсЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ВБаШвЭа, EXPERT class ВЭаБаШв, EXPERT class ВЭаБаШвЭа, EXPERT class АВБаШвЭа, EXPERT class АВЭаБаШв, EXPERT class АВЭаБаШвЭа, EXPERT class ВБаШвЭанг(А), EXPERT class ВЭаБаШвнг(А), EXPERT class ВЭаБаШвЭанг(А), EXPERT class АВБаШвЭанг(А), EXPERT class АВЭаБаШвнг(А), EXPERT class АВЭаБаШвЭанг(А), EXPERT class ВБаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ВЭаБаШвнг(А)-LS, EXPERT class ВЭаБаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АВБаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АВЭаБаШвнг(А)-LS, EXPERT class АВЭаБаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ВБаШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class ВЭаБаШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class ВЭаБаШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class АВБаШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class АВЭаБаШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class АВЭаБаШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class ВБаШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭаБаШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭаБаШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ВБаШвЭанг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ВЭаБаШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ВЭаБаШвЭанг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ПБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПЭаБаПнг(А)-HF, EXPERT class ПЭаБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПЭаБаПнг(А)-HF, EXPERT class АПЭаБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПБаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭаБаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭаБаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПвБаШвЭа, EXPERT class ПвЭаБаШв, EXPERT class ПвЭаБаШвЭа, EXPERT class АПвБаШвЭа, EXPERT class АПвЭаБаШв, EXPERT class АПвЭаБаШвЭа, EXPERT class ПвБаШвЭанг(А), EXPERT class ПвЭаБаШвнг(А), EXPERT class ПвЭаБаШвЭанг(А), EXPERT class АПвБаШвЭанг(А), EXPERT class АПвЭаБаШвЭанг(А), EXPERT class АПвЭаБаШвнг(А), EXPERT class АПвЭаБаШвЭанг(А), EXPERT class ПвБаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ПвЭаБаШвнг(А)-LS, EXPERT class ПвЭаБаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АПвБаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АПвЭаБаШвнг(А)-LS, EXPERT class АПвЭаБаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ПвБаШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭаБаШвнг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭаБаШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ПвБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПвЭаБаПнг(А)-HF, EXPERT class ПвЭаБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПвБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПвЭаБаПнг(А)-HF, EXPERT class АПвЭаБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПвБаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭаБаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭаБаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПвБаШпЭа, EXPERT class ПвЭаБаШп, EXPERT class ПвЭаБаШпЭа, EXPERT class АПвБаШпЭа, EXPERT class АПвЭаБаШп, EXPERT class АПвЭаБаШпЭа, EXPERT class ПсБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаБаПнг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаБаПнг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаБаПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПсБаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаБаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаБаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПсБаПсЭанг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаБаПснг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаБаПсЭанг(А)-HF, EXPERT class</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич*  
(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

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

*Греков Иван Георгиевич*  
(подпись)

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)







ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0116024

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	АПсБаПсЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаБаПснр(А)-HF, EXPERT class АПсЭаБаПсЭанг(А)-HF,	
8544499108	EXPERT class ПсБаПсЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаБаПснр(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаБаПсЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ВКШвЭа, EXPERT class ВЭаКШв, EXPERT class ВЭаКШвЭа, EXPERT class АВКШвЭа, EXPERT class АВЭаКШв, EXPERT class АВЭаКШвЭа, EXPERT class ВКШвЭанг(А), EXPERT class ВЭаКШвнр(А), EXPERT class ВЭаКШвЭанг(А), EXPERT class АВКШвЭанг(А), EXPERT class АВЭаКШвнр(А), EXPERT class АВЭаКШвЭанг(А), EXPERT class ВКШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ВЭаКШвнр(А)-LS, EXPERT class ВЭаКШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АВКШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АВЭаКШвнр(А)-LS, EXPERT class АВЭаКШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ВКШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class ВЭаКШвнр(А)-LSLTx, EXPERT class ВЭаКШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class АВКШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class АВЭаКШвнр(А)-LSLTx, EXPERT class АВЭаКШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class ВКШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭаКШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭаКШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ВКШвЭанг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ВЭаКШвнр(А)-FRLSLTx, EXPERT class ВЭаКШвЭанг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ПКПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПЭаКПнр(А)-HF, EXPERT class ПЭаКПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПКПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПЭаКПнр(А)-HF, EXPERT class АПЭаКПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПКПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭаКПнр(А)-FRHF, EXPERT class ПЭаКПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКШвЭа, EXPERT class ПвЭаКШв, EXPERT class ПвЭаКШвЭа, EXPERT class АПвКШвЭа, EXPERT class АПвЭаКШв, EXPERT class АПвЭаКШвЭа, EXPERT class ПвКШвЭанг(А), EXPERT class ПвЭаКШвнр(А), EXPERT class ПвЭаКШвЭанг(А), EXPERT class АПвКШвнр(А), EXPERT class АПвЭаКШвнр(А), EXPERT class АПвЭаКШвЭанг(А), EXPERT class ПвКШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ПвЭаКШвнр(А)-LS, EXPERT class ПвЭаКШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АПвКШвнр(А)-LS, EXPERT class АПвЭаКШвнр(А)-LS, EXPERT class АПвЭаКШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ПвКШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭаКШвнр(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭаКШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ПвКПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПвЭаКПнр(А)-HF, EXPERT class ПвЭаКПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПвКПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПвЭаКПнр(А)-HF, EXPERT class АПвЭаКПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПвКПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭаКПнр(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭаКПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКШпЭа, EXPERT class ПвЭаКШп, EXPERT class ПвЭаКШпЭа, EXPERT class АПвКШпЭа, EXPERT class АПвЭаКШп, EXPERT class АПвЭаКШпЭа, EXPERT class ПсКПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаКПнр(А)-HF, EXPERT class ПсЭаКПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсКПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаКПнр(А)-HF, EXPERT class АПсЭаКПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПсКПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаКПнр(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаКПЭанг(А)-FRHF,	ТУ 3500-005-29225139 -2016 " КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.00724

Серия КГ № 0116025

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>EXPERT class ПсЭаКПсннг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаКПсЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсКПсЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаКПсннг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаКПсЭанг(А)-HF, EXPERT class ПсКПсЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаКПсннг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаКПсЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ВКаШвЭа, EXPERT class ВЭаКаШв, EXPERT class ВЭаКаШвЭа, EXPERT class АВКаШвЭа, EXPERT class АВЭаКаШв, EXPERT class АВЭаКаШвЭа, EXPERT class ВКаШвЭанг(А), EXPERT class ВЭаКаШвннг(А), EXPERT class ВЭаКаШвЭанг(А), EXPERT class АВКаШвЭанг(А), EXPERT class АВЭаКаШвннг(А), EXPERT class АВЭаКаШвЭанг(А), EXPERT class ВКаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ВЭаКаШвннг(А)-LS, EXPERT class ВЭаКаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АВКаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АВЭаКаШвннг(А)-LS, EXPERT class АВЭаКаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ВКаШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class ВЭаКаШвннг(А)-LSLTx, EXPERT class ВЭаКаШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class АВКаШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class АВЭаКаШвннг(А)-LSLTx, EXPERT class АВЭаКаШвЭанг(А)-LSLTx, EXPERT class ВКаШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭаКаШвннг(А)-FRLS, EXPERT class ВЭаКаШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ВКаШвЭанг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ВЭаКаШвннг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ВЭаКаШвЭанг(А)-FRLSLTx, EXPERT class ПКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПЭаКаПннг(А)-HF, EXPERT class АПЭаКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПЭаКаПннг(А)-FRHF, EXPERT class ПКаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭаКаПннг(А)-FRHF, EXPERT class ПЭаКаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКаШвЭа, EXPERT class ПвЭаКаШв, EXPERT class ПвЭаКаШвЭа, EXPERT class АПвКаШвЭа, EXPERT class АПвЭаКаШв, EXPERT class АПвЭаКаШвЭа, EXPERT class ПвКаШвЭанг(А), EXPERT class ПвЭаКаШвннг(А), EXPERT class ПвЭаКаШвЭанг(А), EXPERT class АПвКаШвЭанг(А), EXPERT class АПвЭаКаШвннг(А), EXPERT class АПвЭаКаШвЭанг(А), EXPERT class ПвКаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ПвЭаКаШвннг(А)-LS, EXPERT class ПвЭаКаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АПвКаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class АПвЭаКаШвннг(А)-LS, EXPERT class АПвЭаКаШвЭанг(А)-LS, EXPERT class ПвКаШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭаКаШвннг(А)-FRLS, EXPERT class ПвЭаКаШвЭанг(А)-FRLS, EXPERT class ПвКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПвЭаКаПннг(А)-HF, EXPERT class ПвЭаКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПвКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПвЭаКаПннг(А)-HF, EXPERT class АПвЭаКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПвКаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭаКаПннг(А)-FRHF, EXPERT class ПвЭаКаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПвКаШпЭа, EXPERT class ПвЭаКаШп, EXPERT class ПвЭаКаШпЭа, EXPERT class АПвКаШпЭа, EXPERT class АПвЭаКаШп, EXPERT class АПвЭаКаШпЭа, EXPERT class ПсКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаКаПннг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсКаПЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаКаПннг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаКаПЭанг(А)-HF,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КG 417/053.RU.02.00724



Серия КG № 0116026

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	EXPERT class ПсКаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаКаПнг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаКаПЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПсКаПсЭанг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаКаПснг(А)-HF, EXPERT class ПсЭаКаПсЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсКаПсЭанг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаКаПснг(А)-HF, EXPERT class АПсЭаКаПсЭанг(А)-HF, EXPERT class ПсКаПсЭанг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаКаПснг(А)-FRHF, EXPERT class ПсЭаКаПсЭанг(А)-FRHF.	
8544499108	<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В кабелях, предназначенных для применения во взрывоопасных средах, к обозначению марок перед буквами, обозначающими материал токопроводящей жилы или материал изоляции, добавляют через дефис индекс «Вз»;</li> <li>2. В кабелях, герметизированных водоблокирующими элементами, после обозначения марки добавляют букву (г) в скобках;</li> <li>3. В кабелях холодостойкого исполнения после обозначения марки кабелей добавляют через тире буквы «ХЛ»;</li> <li>4. В кабелях тропического исполнения после обозначения марки кабелей добавляют через тире буквы «Т»;</li> <li>5. В кабелях с наружной оболочкой или защитным шлангом из маслобензостойких материалов к марке кабеля после обозначения исполнения в части показателя пожарной опасности или климатического исполнения через дефис добавляется буква «М»;</li> <li>6. Для обозначения кабелей с повышенной стойкостью к воздействию солнечного излучения к марке кабеля после обозначения исполнения в части показателя пожарной опасности или климатического исполнения через дефис добавляются буквы «УФ»;</li> <li>7. Для обозначения марок кабелей в плоском исполнении к марке кабеля через дефис добавляют букву «П».</li> </ol>	ТУ 3500-005-29225139-2016 " КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)