

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.08824

Серия КГ № 0252608

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, 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 "АГНИ"

Место нахождения: 390011, Россия, Рязанская обл, г. Рязань, Старообрядческий проезд, д. 1, пом. Н6 ОЗ,4
Адрес места осуществления деятельности: 390011, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Старообрядческий проезд, д. 1, пом. Н6 ОЗ,4.
Основной государственный регистрационный номер 1236200007339.
Телефон: +79006098244, Адрес электронной почты: d.malofeev@agni-tech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Ainisi Technology Co., Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. A45, Fucheng Ao New Industrial Park, Pinghu Community, Langgang District, Shenzhen, China, Координаты 114.111243,22.696178.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: сетевые фильтры, сетевые удлинители марки: «AGNI», Модели: TP-VD5U9E, TP-VD5U9E-C, TP-VG6U12E, TP-VG6U12E-C-W, TP-FD3E, TP-FD4E, TP-FD5E, TP-FI3U5E, TP-FI3U5E-C, TP-FO4U10E, TP-FO4U10E-C, TP-F04U10E, TP-F04U10E-C, TP-VE4U9E, TP-VE4U9E-C, TP-VE4U5E, TP-VE4U5E-C, TP-DA3U4E, TP-DA3U4E-C, TP-VE3U9E, TP-VB4U6E, TP-VB4U6E-C, TP-VB4U6E-W, TP-FD3U5E, TP-FD3U5E-C, TP-VE3U13E, TP-VK3U12E, TP-VK3U12E-C, TP-FD3U2E-PD, TP-FD3U3E-PD, TP-FD3U4E-PD, TP-VA4U8E, TP-VA5U12E, TP-VA5U12E-C, TP-VA4U8E-C, TP-VE3U5E, TP-VE5U4E, TP-VE5U8E, TP-VF4U12E, TP-VK3U8E, TP-VK3U8E-C, TP-VF4U12E-C, TP-FA4U8E, TP-FA4U8E-C, TP-FG4U4E, TP-FI3U10E, TP-FI3U10E-C, TP-FL4U10E, TP-FL4U10E-C, TP-ZY4U2E, TP-FM3U4E-C, TP-ZY4U2E-C, TP-FM4U4E, TP-VE5U5E-C, TP-VE4U5E-C-W, TP-FS3U3E-PD, TP-FS3U5E-PD, TP-FS4U4E-PD, TP-FS4U8E-PD, TP-FS3E, TP-FS5E, TP-FS4E, TP-FS8E, TP-VH4U5E-PD, TP-VH4U5E-PD2, TP-VH4U5E-PD3, TP-FS4U6E-C, TP-FS6E, TP-RX3U1E-PD, TP-VE4U4E3W-PD, TP-VE4E2X-PD, TP-VE4U4E-PD-D.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ ПР-17272/ЭЛ, ПР-17273/ЭЛ от 19.12.2025 года, выданных Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №569595-251124-003 от 28.11.2025, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Греков Иван Георгиевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0234718. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2025. Договор уполномоченного лица № Feb2024-22 от 22.02.2024 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2025 ПО 18.12.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(подпись)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

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

Калинин Николай Михайлович
(подпись)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG 417/053.CN.02.08824

Сериясы KG № 0252608

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 29 жетинин айы 2023ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.053 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Дареги: Бишкек ш., Раззаков к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "АГНИ"

Иштеген жери жана дареги: 390011, Россия, Рязань облусу, Рязань, Старообрядческий проезд, 1, бөлмө. №6 ОЗ.4.

Негизги мамлекеттик каттоо номери 1236200007339.

Телефон: +79006098244, Электрондук почта дареги: d.malofeev@agni-tech.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Shenzhen Ainisi Technology Co., Ltd»

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: Кытай, No. A45, Fucheng Ao New Industrial Park, Pinghu Community, Langgang District, Shenzhen, China, Координаты 114.111243, 22.696178.

ПРОДУКЦИЯ Электр приборлору жана тиричилик приборлору: тармактык фильтрлер, тармактык кеңейтүүчүлөр: «AGNI», Моделдер: TP-VD5U9E, TP-VD5U9E-C, TP-VG6U12E, TP-VG6U12E-C-W, TP-FD3E, TP-FD4E, TP-FD5E, TP-FI3U5E, TP-FI3U5E-C, TP-FO4U10E, TP-FO4U10E-C, TP-F04U10E, TP-F04U10E-C, TP-VE4U9E, TP-VE4U9E-C, TP-VE4U5E, TP-VE4U5E-C, TP-DA3U4E, TP-DA3U4E-C, TP-VE3U9E, TP-VB4U6E, TP-VB4U6E-C, TP-VB4U6E-W, TP-FD3U5E, TP-FD3U5E-C, TP-VE3U13E, TP-VK3U12E, TP-VK3U12E-C, TP-FD3U2E-PD, TP-FD3U3E-PD, TP-FD3U4E-PD, TP-VA4U8E, TP-VA5U12E, TP-VA5U12E-C, TP-VA4U8E-C, TP-VE3U5E, TP-VE5U4E, TP-VE5U8E, TP-VF4U12E, TP-VK3U8E, TP-VK3U8E-C, TP-VF4U12E-C, TP-FA4U8E, TP-FA4U8E-C, TP-FG4U4E, TP-FI3U10E, TP-FI3U10E-C, TP-FL4U10E, TP-FL4U10E-C, TP-ZY4U2E, TP-FM3U4E-C, TP-ZY4U2E-C, TP-FM4U4E, TP-VE5U5E-C, TP-VE4U5E-C-W, TP-FS3U3E-PD, TP-FS3U5E-PD, TP-FS4U4E-PD, TP-FS4U8E-PD, TP-FS3E, TP-FS5E, TP-FS4E, TP-FS8E, TP-VH4U5E-PD, TP-VH4U5E-PD2, TP-VH4U5E-PD3, TP-FS4U6E-C, TP-FS6E, TP-RX3U1E-PD, TP-VE4U4E3W-PD, TP-VE4E2X-PD, TP-VE4U4E-PD-D.

Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8544429009

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

Бажы биримдигинин техникалык регламенти TP TC 004/2011 "Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө"

Бажы биримдигинин техникалык регламенти TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ сыноо протоколдору №№ PR-17272/EL, PR-17273/EL 19.12.2025, Жоопкерчилиги чектелген шериктештиктин сыноо лабораториясы тарабынан чыгарылган "Элесар", аккредитациялык сертификаттын каттоо номери KZ.T.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №569595-251124-003 28.11.2025, ОсОО «Expert-Line» тарабынан берилген (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги аккредитациялык жазуунун уникалдуу номери KG 417/КЦА.ОСП.053) өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт - Греков Иван Георгиевич
Сертификаттоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттердин талаптарынын сакталышы камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалымат №0234718-формасынын тиркемесинде келтирилген. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн массалык түрдө өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат: 09.2025. Ыйгарым укуктуу адамдын келишими № Feb2024-22 22.02.2024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 19.12.2025 баштап 18.12.2030 ж. чейин

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер))

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.08824



Серия КГ № 0234718

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30988.1-2020	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60884-2-7-2016	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"	(пункт 15.1 раздела 15 не применяется)
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний"	(разделы 4, 6 и 7)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гусев
(подпись)

Калинин
(подпись)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.08824

Сериясы КГ № 0234718

Ыктыярдуу негизде колдонулуучу улуттук стандарттар (эрежелердин кодекстери) жөнүндө маалымат техникалык регламенттердин талаптарын сактоо

Белгилөө улуттук стандарттын же эрежелер топтому	Улуттук стандарттын аталышы же эрежелердин жыйындысы	Талаптарды ырастоо улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы
ГОСТ 30988.1-2020	"Электр штепсель тиричилик жана ушундай максатта. 1-бөлүк. Жалпы талаптар жана сыноо ыкмалары"	
ГОСТ IEC 60884-2-7-2016	"Электр штепсель тиричилик жана ушундай максатта. 2-7-бөлүк. Кошумча Узун жиптердин комплекттерине талаптар"	(пункт 15.1 раздела 15 не применяется)
ГОСТ IEC 62311-2013	"Электрондук жана электр жабдууларын баалоо адамга таасир чектөөлөргө карата электромагниттик талаалар (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	"Техникалык каражаттардын шайкештиги электромагниттик. Төмөнкү вольттогу DC электр булактары. Талаптар жана сыноо ыкмалары"	(разделы 4, 6 и 7)

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (эксперттер))

Султанов
(кол)

Калин
(кол)



Байсымаков Эрнисбек Качкыпбаевич
(ФИО)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)