



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00719

Серия КГ № 0156422

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 "СДС"

Место нахождения: 123060, Россия, Г.москва, ул. Маршала Соколовского, Д. 3, , Эт 5 Пом I Ком 3
Адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, Эт 5 Пом I Ком 3.
Основной государственный регистрационный номер 1197746331045.
Телефон: +7 4952252520, Адрес электронной почты: sds.certification@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Jia She Trading Co., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, (GLN): 6974232850013
Фиалиал завода-изготовителя: «Lin'an CF Co., Ltd» Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, Координаты: 30.189451, 119.650658.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания (сетевые адаптеры), торговая марка REXANT;

артикулы: 200-100-9, 200-110-1, 200-120-1, 200-130-1, 200-012-3, 200-024-3, 200-100-3, 200-150-3, 200-024-6, 200-050-3, 200-005-3, 200-072-3, 200-036-3, 201-024-3, 201-072-3, 200-012-5, 200-024-5, 200-036-5, 200-005-5, 200-012-1, 200-011-1, 200-013-1, 200-024-1, 200-036-1, 200-072-1, 200-100-1, 200-150-1, 200-200-1, 200-300-1, 200-050-1, 200-005-1, 201-150-1, 201-024-1, 201-072-1, 200-400-1, 200-100-4, 200-120-4, 200-150-4, 200-200-4, 200-060-4, 200-080-4, 200-120-7, 200-150-7, 200-200-7, 200-300-7, 200-200-1, 200-300-1, 200-150-1, 200-005-2, 200-012-2, 200-005-6, 200-100-2, 200-150-2, 200-200-2, 200-024-2, 200-300-2, 200-036-2, 200-050-2, 200-072-2, 201-300-2, 201-072-2, 201-100-6, 201-200-2, 201-024-2, 200-100-8, 200-150-8, 201-100-8, 201-150-8, 201-150-1, 201-200-1, 201-100-1.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504405500, 8504408300, 8504409100

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 протокола испытаний № 1018 S EMC от 01.07.2024 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательным центром КСК Альянс», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.166, Акта анализа состояния производства №240617-009 от 17.06.2024, 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 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0116005. Условия хранения: при температуре от -20°C до +80°C, относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024. Договор уполномоченного лица № б/н от 03.09.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2024 ПО 11.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)

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





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00719

Сериясы КГ № 0156422

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 29 жетинин айы 2023ж. берилген № КГ417/КЦА.ОСП.053 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Дареги: Бишкек ш., Раззаков к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "СДС"

Жайгашкан жери: 123060, Россия, Москва, көч. Маршал Соколовский, Д. 3, 5-том I Ком 3
Иш-чаранын дареги: 123060, Россия, Москва шаары, Маршал Соколовский көчөсү, 3 корпус, 5-том I Ком 3.
Негизги мамлекеттик каттоо номери 1197746331045.
Телефон: +7 4952252520, Электрондук почта дареги: sds.certification@gmail.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Ningbo Jia She Trading Co., LTD»

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: Кытай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, (GLN): 6974232850013
Өндүрүүчүнүн филиалы: «Lin'an CF Co., Ltd» Кытай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, Координаттары: 30.189451, 119.650658.

ПРОДУКЦИЯ Электр энергиясы (тармак адаптерлери), бренд REXANT;

макалалар: 200-100-9, 200-110-1, 200-120-1, 200-130-1, 200-012-3, 200-024-3, 200-100-3, 200-150-3, 200-024-6, 200-050-3, 200-005-3, 200-072-3, 200-036-3, 201-024-3, 201-072-3, 200-012-5, 200-024-5, 200-036-5, 200-005-5, 200-012-1, 200-011-1, 200-013-1, 200-024-1, 200-036-1, 200-072-1, 200-100-1, 200-150-1, 200-200-1, 200-300-1, 200-050-1, 200-005-1, 201-150-1, 201-024-1, 201-072-1, 200-400-1, 200-100-4, 200-120-4, 200-150-4, 200-200-4, 200-060-4, 200-080-4, 200-120-7, 200-150-7, 200-200-7, 200-300-7, 200-200-1, 200-300-1, 200-150-1, 200-005-2, 200-012-2, 200-005-6, 200-100-2, 200-150-2, 200-200-2, 200-024-2, 200-300-2, 200-036-2, 200-050-2, 200-072-2, 201-300-2, 201-072-2, 201-100-6, 201-200-2, 201-024-2, 200-100-8, 200-150-8, 201-100-8, 201-150-8, 201-150-1, 201-200-1, 201-100-1.
Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8504405500, 8504408300, 8504409100

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК

Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР ТС 004/2011 "Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө"
Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ жоопкерчилиги чектелген коом тарабынан 2024-жылдын

1-июлундагы № 1018 S EMC сыноо протоколу «KSK Alliance» Сыноо борбору, КГ417/ССА.IL.166 аккредитациялык сертификаты. Өндүрүш абалын талдоо актысы №240617-009 06/17/2024, ОсО «Expert-Line» тарабынан берилген (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги аккредитацияны жазуунун уникалдуу номери КГ 417/КЦА.ОСП.053) өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт Калинин Николай Михайлович
Сертификаттоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттердин талаптарынын сакталышы камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалымат №0116005-формасынын тиркемесинде келтирилген. Сактоо шарттары: -20°Сден +80°Сге чейинки температурада, салыштырмалуу нымдуулук 10%тен 90%ке чейин, конденсацияланбайт. Кызмат мөөнөтү 5 жыл. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн массалык түрдө өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат: 01.2024. Ыйгарым укуктуу адамдын келишими № б/н 09.03.2020.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 12.07.2024 баштап 11.07.2029 ж. чейин

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

(кол)
М.О.

(кол)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.CN.02.00719

Серия КG № 0116005

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 IEC 62368-1-2014	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).	
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
 (ФИО)

Греков Иван Георгиевич
 (ФИО)



ТИРКЕМЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.CN.02.00719

Сериясы КG № 0116005

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

Белгилөө улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы	Улуттук стандарттын аталышы же эрежелердин жыйындысы	Талаптарды ырастоо улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио, видеоаппаратура, маалыматтык жабдуулар байланыш технологиялары жана технологиялары. 1-бөлүк. Талаптар коопсуздук.	
ГОСТ IEC 62311-2013	Электрондук жана электр жабдууларын баалоо в адамдарга таасир этүүнү чектөөгө карата электромагниттик талаалар (0 Гц-300 ГГц).	
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Техникалык каражаттардын шайкештиги электромагниттик. Маалыматтык технологиялар жабдуулары. Электромагниттик тоскоолдуктарга туруктуулук. Талаптар жана сыноо ыкмалары.	
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Жабдуулардын электромагниттик шайкештиги мультимедиа. Электромагниттик эмиссияга талаптар.	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Гармоникалык компоненттерди чыгаруу нормалары ток (кирүүчү ток 16 А ашпаган жабдуулар бир фаза).	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-3-бөлүк. Нормалар. Чыңалуунун жана термелүүнүн өзгөрүшүн чектөө коомдук төмөнкү вольттогу чыңалуулар жана фликерлер менен жабдуулар үчүн электр менен жабдуу системалары номиналдуу ток 16 А ашык эмес (бир фазада), электр тармагына атайын электр энергиясы жок туташтырылган шарттар.	

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)