

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Eurasian Conformity Assessment Center (Eurasian Conformity Assessment Center)

№ ЕАЭС KG417/051.CN.02.00240

Серия KG № 0139914

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», место нахождения: улица Насирдина Исанова, дом 79, офис 508, 720001, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051 от 22.09.2023; номер телефона: +996502121781; адрес электронной почты: trejdingkonsalt@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТРЕЙД», место нахождения: проезд 2-й Южнопортовый, 18, строение 1, 115088, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1137746157691; номер телефона: +74952878101; zakupki@tehnotrade-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO AUX IMP. & EXP. CO., LTD.», место нахождения: 1166 THE NORTH OF MINGGUANG ROAD JIANGSHAN TOWN, NINGBO ZHEJIANG, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, блоки внешние и внутренние, торговая марка «RODA», модели: RS-GR07RV, RU-GR07RV, RS-GR09RV, RU-GR09RV, RS-GR12RV, RU-GR12RV, RS-GR18RV, RU-GR18RV, RS-GR24RV, RU-GR24RV, RS-GR36RV, RU-GR36RV, RS-GRL09RV, RU-GRL09RV, RS-GRL12RV, RU-GRL12RV, RS-GRL18RV, RU-GRL18RV, RS-GRL24RV, RU-GRL24RV, RS-AL07F, RU-AL07F, RS-AL09F, RU-AL09F, RS-AL12F, RU-AL12F, RS-AL18F, RU-AL18F, RS-AL24F, RU-AL24F, RS-A07F, RU-A07F, RS-A09F, RU-A09F, RS-A12F, RU-A12F, RS-A18F, RU-A18F, RS-A24F, RU-A24F; торговая марка «LANZKRAFT», модели: LSWH-25FL1Z, LSAH-25FL1Z, LSWH-35FL1Z, LSAH-35FL1Z, LSWH-50FL1Z, LSAH-50FL1Z, LSWH-70FL1Z, LSAH-70FL1Z, LSWH-20FL1N, LSAH-20FL1N, LSWH-25FL1N, LSAH-25FL1N, LSWH-35FL1N, LSAH-35FL1N, LSWH-50FL1N, LSAH-50FL1N, LSWH-70FL1N, LSAH-70FL1N. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 10 900 0, 8415 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3902-KS от 15.01.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 229 от 19.12.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Патлай Сергей Александрович. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям», ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «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». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 24/AUX/Technotrade от 15.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2024 **ПО** 16.01.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Карначёва Алёна Александровна
(Ф.И.О.)

Нурдинова Нуркыз Суенбековна
(Ф.И.О.)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭБ КG417/051.CN.02.00240

Серия КG № 0139914

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Трейддинг Консалт» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Насирдин Исанов көчөсү, 79-үй, 508-кеңсе, 720001, Бишкек шаары, Кыргыз Республикасы; 22.09.2023 берилген аккредитациялоо аттестаты № КG 417/КЦА.ОСП.051; телефон номери: +996502121781; электрондук почта дареги: trejdingkonsalt@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ «ТЕХНОТРЕЙД» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: 2-Түштүк Порт, 18, Курулуш 1, 115088, Москва шаары, Россия Федерациясы; негизги мамлекеттик каттоо номери 1137746157691; телефон номери: +74952878101; zakupki@tehntrade-m.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «NINGBO AUX IMP. & EXP. CO., LTD.», жайгашкан жери: 1166 THE NORTH OF MINGGUANG ROAD LIANGSHAN TOWN, NINGBO ZHEJIANG, Кытай Эл Республикасы;

ПРОДУКЦИЯ Жайлардагы микроклиматты кармап туруу жана жөнгө салуу үчүн тиричиликке арналган электр приборлору: тиричилик үчүн кондиционерлер (сплит-системалар), тышкы жана ички блоктор соода маркасы «RODA», модели: RS-GR07RV, RU-GR07RV, RS-GR09RV, RU-GR09RV, RS-GR12RV, RU-GR12RV, RS-GR18RV, RU-GR18RV, RS-GR24RV, RU-GR24RV, RS-GR36RV, RU-GR36RV, RS-GRL09RV, RU-GRL09RV, RS-GRL12RV, RU-GRL12RV, RS-GRL18RV, RU-GRL18RV, RS-GRL24RV, RU-GRL24RV, RS-AL07F, RU-AL07F, RS-AL09F, RU-AL09F, RS-AL12F, RU-AL12F, RS-AL18F, RU-AL18F, RS-AL24F, RU-AL24F, RS-A07F, RU-A07F, RS-A09F, RU-A09F, RS-A12F, RU-A12F, RS-A18F, RU-A18F, RS-A24F, RU-A24F; соода маркасы «LANZKRAFT», модели: LSWH-25FL1Z, LSAH-25FL1Z, LSWH-35FL1Z, LSAH-35FL1Z, LSWH-50FL1Z, LSAH-50FL1Z, LSWH-70FL1Z, LSAH-70FL1Z, LSWH-20FL1N, LSAH-20FL1N, LSWH-25FL1N, LSAH-25FL1N, LSWH-35FL1N, LSAH-35FL1N, LSWH-50FL1N, LSAH-50FL1N, LSWH-70FL1N, LSAH-70FL1N. Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8415 10 900 0, 8415 90 000 9

ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК Бажы бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптары: «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө» (БС ТР 004/2011), «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги» (БС ТР 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ № 3902-KS «Испытательный центр КСК Альянс» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 15.01.2024 берилген сыноо протоколдору, № КG 417/КЦА.ИЛ.166 аккредитациялоо аттестаты; № 229 өндүрүш абалын талдоо актысы «Трейддинг Консалт» № КG 417/КЦА.ОСП.051 аккредитациялоо аттестаты, жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 19.12.2023 берилген, эксперт-аудитор Патлай Сергей Александрович. Сертификациялоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Тиричилик жана ушул сыяктуу электр приборлору. Коопсуздук. Бөлүк 1. Жалпы талаптар», ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Тиричилик жана ушул сыяктуу электр приборлору. Коопсуздук. 2-40-бөлүк. Электр жылуулук насосторуна, аба кондиционерлерине жана кургатыкчтарга жеке талаптар», ГОСТ EN 62233-2013 «Турмуш-тиричилик жана ушуга окшош электр приборлору түзгөн электр магниттик талаалардын адамга тийгизген таасири бөлүгүндө аларды өлчөө методдору», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагниттик шайкештик. Тиричилик техникасы, электр приборлору жана ушул сыяктуу аппараттар үчүн талаптар. Бөлүк 1. Электромагниттик эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагниттик шайкештик. Тиричилик техникасы, электр приборлору жана ушул сыяктуу аппараттар үчүн талаптар. Бөлүк 2. Интерференцияга туруктуулук. Бир тектүү продукт тобу үчүн Стандарт», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагниттик шайкештик (ЭМС). 3-2-бөлүк. Ченемдери. Гармоникалык токтун эмиссиясынын нормалары (бир фазада 16 Амперден көп эмес ток керектөөчү жабдуу)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагниттик шайкештик (ЭМС). 3-3-бөлүк. Ченемдери. Коомдук төмөнкү вольттуу электр менен жабдуу системаларында чыңалуунун, чыңалуунун термелүүсүнүн жана фликердин өзгөрүшүн чектөө өзгөчө шарттарсыз электр менен жабдуу тармагына кошулуучу 16 А (бир фазада) номиналдуу ток менен жабдуу үчүн». Шарттары жана сактоо мөөнөтү, кызмат мөөнөтү Продукт тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Арыз ээси № 24/AUX/Technotrade 15.12.2023 келишиминин негизинде даярдоочунун ыйгарым укуктуу адамы болуп саналат

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 17.01.2024 БАШТАП 16.01.2029 ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укутуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор)

(кол тамгасы)

(кол тамгасы)

Карлачёва Алена Александровна
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)Нурдинова Нуркыз Суенбековна
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)