

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.01280

Серия КГ

№ 0164472

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 "КЬЮТЭК"

Место нахождения: 121471, Россия, г. Москва, в.г.г. (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения МО Очаково-Матвеевское, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, помещ. 42к/7.
Адрес места осуществления деятельности: 121471, Россия, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 26 строение 2, бизнес центр WEST PLAZA.
Основной государственный регистрационный номер 1067746195395.
Телефон: +74957973311, Адрес электронной почты: info@qtech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮТЭК"

Место нахождения: 121471, Россия, г. Москва, в.г.г. (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения МО Очаково-Матвеевское, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, помещ. 42к/7.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121471, Россия, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 26 строение 2.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания марки QTECH серии: LIS, Terra LIS, SKY LIS, OLS, SKY OLS, Horizon OLS, SKY OLX, OLX ; батарейные модули серии: QPS-BC.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.40-003-93455518-2024
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504403008

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 № ПП-0247/ЭЛ от 24.09.2024 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №240911-007 от 11.09.2024, 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 №0119797. 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: 06.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2024 **ПО** 25.09.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

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

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.01280

Сериясы КГ № 0164472

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО 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 "КЬЮТЭК"

Жайгашкан жери: 121471, Россия, шаар. Москва, шаар аралык Очаково-Матвеевское муниципалдык округунун федералдык маанидеги шаары (шаар ичиндеги муниципалдык түзүлүш), көч. Рябиновая, 26, корпус 2, помещик. 42к/7.

Иштеген жеринин дареги: 121471, Россия, шаар. Москва, ул. Рябиновая, 26 корпус 2, WEST PLAZA бизнес борбору.

Негизги мамлекеттик каттоо номери 1067746195395.

Телефон: +74957973311, Электрондук почта дареги: info@qtech.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "КЬЮТЭК"

Жайгашкан жери: 121471, Россия, шаар. Москва, шаар аралык Очаково-Матвеевское муниципалдык округунун федералдык маанидеги шаары (шаар ичиндеги муниципалдык түзүлүш), көч. Рябиновая, 26, корпус 2, помещик. 42к/7.

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жеринин дареги: 121471, Россия, шаар. Москва, ул. Рябиновая, 26 корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ QTECH сериясынын үзгүлтүксүз энергия булактары: LIS, Terra LIS, SKY LIS, OLS, SKY OLS, Horizon OLS, SKY OLS, OLS; сериядагы батарея модулдары: QPS-BC.

Продукциялар ТУ 26.20.40-003-93455518-2024 ылайык өндүрүлгөн

Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8504403008

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

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 2024-жылдын 24-сентябрындагы № PR-0247/EL сыноо протоколу,

"Элесар" жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо лабораториясы тарабынан берилген, аккредитациялык сертификаттын

каттоо номери KZ.T.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №240911-007 09/11/2024, 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 №0119797-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: 06.2024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 26.09.2024 баштап 25.09.2029 ж. чейин

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын адамы

(кол)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)

(кол)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

(ФИО)

Греков Иван Георгиевич

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.01280

Серия КГ № 0119797

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 62040-1-2013	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2021	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)"	
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"	

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.RU.02.01280

Сериясы КG № 0119797

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 62040-1-2013	"Үзгүлтүксүз энергия менен камсыздоо системалары (UPS). Бөлүк 1. UPS үчүн жалпы коопсуздук талаптары жана талаптары"	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Техникалык жабдуулардын шайкештиги электромагниттик. Маалыматтык технологиялар жабдуулары. Радио интерференция өнөр жайы. Нормалар жана методдор өлчөөлөр"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Техникалык жабдуулардын шайкештиги электромагниттик. Маалыматтык технологиялар жабдуулары. Электромагниттик тоскоолдуктарга туруктуулук. Талаптар жана сыноо ыкмалары"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2021	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Гармоникалык компоненттерди чыгаруу нормалары ток (кирүүчү ток 16 А ашык эмес жабдуулар фаза)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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)