



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.03438

Серия КГ № 0193780

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., Разаков к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ИНТЕГРАЛ"

Иштеген жери жана дареги: 309509, Россия, Белгород облусу, Старый Оскол шаары, Лебединец кичи району, 24.

Негизги мамлекеттик каттоо номери 1023102364383.

Телефон: +79513885591, Электрондук почта дареги: rabota5591@yandex.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ Shenzhen Huaxinzh Technology Co.ltd.

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: Кытай, Room 2401C, Biker Technology Building, No.9 Scientific Research Road, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, China 518040.

ПРОДУКЦИЯ Электр приборлору жана тиричилик приборлору: Акылдуу шакек үчүн заряддагыч, соода маркасы CSS. Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8504405500

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 2025-жылдын 26-февралындагы № PR-1343/EL сыноо протоколу, "Элесар" жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо лабораториясы тарабынан берилген, аккредитациялык сертификаттын каттоо номери КЗ.Т.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №250212-006 12.02.2025, 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 №0147617-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: 11.2024. Ыйгарым укуктуу адамдын келишими № б/н 15.02.2024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 21.03.2025 баштап 20.03.2030 ж. чейин

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.CN.02.03438



Серия КG № 0147617

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"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 (разделы 4 и 6)	"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.02.03438

Серия КG № 0147617

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 60335-1-2015	"Турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр приборлору. Коопсуздук. 1-бөлүк. Жалпы талаптар"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр коопсуздугу түзмөктөр. 2-29-бөлүк. Заряддоо үчүн жеке талаптар батарея түзмөктөр"	
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	"Электромагниттик талааларды өлчөө ыкмалары, турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр менен түзүлгөн приборлор, алардын адамдарга тийгизген таасири жагынан"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагниттик шайкештик. Үчүн талаптар турмуш-тиричилик приборлору, электр приборлору ж.б окшош түзүлүштөр. 1-бөлүк. Электромагниттик маселе"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагниттик шайкештик. Үчүн талаптар турмуш-тиричилик приборлору, электр приборлору ж.б окшош түзүлүштөр. 2 бөлүк. Ызы-чууга туруктуулук. Бир тектүү продукт тобу үчүн стандарт"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Гармоникалык токтун эмиссиясынын стандарттары (16 А ашык эмес ток керектөөчү жабдуулар бир фаза)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	"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)