



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00979

Серия КГ № 0156673

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 "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21Б.

Основной государственный регистрационный номер 5157746025355.

Телефон: +78007076766, Адрес электронной почты: info.ru@dahuatech.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZheJiang Dahua Vision Technology CO.,LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1399, Binxing Road, BinjiangDistrict, 310053 Hangzhou, код GLN 6939554900013.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: Мониторы, видеостены, цветные дисплеи, торговой марки «Dahua», серии: DHI-PHSIA, DH-PHSIA, PHSIA, DHI-PHGIA, DH-PHGIA, PHGIA, DHI-PHGOA, DH-PHGOA, PHGOA, DHI-PHRIA, DH-PHRIA, PHRIA, DHI-PHROA, DH-PHROA, PHROA, DHI-PHEIA, DH-PHEIA, PHEIA, DHI-PHEOA, DH-PHEOA, PHEOA, DHI-MLCDF, DH-MLCDF, MLCDF, DHL, DH-DHL, DH-DHL, LM, DHI-LM, DH-LM, LDV, DHI-LDV, DH-LDV, LDH, DHI-LDH, DH-LDH, DHI-LPH, DH-LPH, LPH, HL, DH-HL, DHI-HL, DH-LS, DHI-LS, LS, DH-VCS, DHI-VCS, VCS, LU, DHI-LU, DH-LU, LS, DH-LS, DHI-LS, DH-HiBoard, HiBoard, DHI-HiBoard, PaPa1208, S044, RV-LCD, DHI-PHMA, DH-PHMA, PHMA, DHI-PHCA, DH-PHCA, PHCA, DHI-IFS, DH-IFS, IFS, DHI-IPMPGI, DH-IPMPGI, IPMPGI, DH-LCH, DHI-LCH, LCH, DH-LDW, DHI-LDW, LDW, DH-TLH, DHI-TLH, TLH.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8528599009

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 № 1292 S EMC от 09.08.2024 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательным центром КСК Альянс», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.166, Акта анализа состояния производства №240726-004 от 26.07.2024, 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 №0119382. 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: 01.2024 года. Договор уполномоченного лица № 01-220101 от 01.03.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.08.2029

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

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


(подпись)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00979

Сериясы КГ № 0156673

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министрлигине 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 "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"

Иштеген жери жана дареги: 115280, Россия, Москва шаары, Ленинская Слобода көчөсү, 19 корпус, 5-кабат, 21Б бөлмө.
Негизги мамлекеттик каттоо номери 5157746025355.
Телефон: +78007076766, Электрондук почта дареги: info.ru@dahuatech.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ Zhejiang Dahua Vision Technology CO.,LTD

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: Кытай, No.1399, Binxing Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou, код GLN 6939554900013.

ПРОДУКЦИЯ Жеке электрондук компьютерлерге туташтырылган төмөнкү вольттуу тиричилик жана кеңсе жабдуулары: Мониторлор, видео дубалдар, түстүү дисплейлер, бренд «Dahua», сериялар: DHI-PHSIA, DH-PHSIA, PHSIA, DHI-PHGIA, DH-PHGIA, PHGIA, DHI-PHGOA, DH-PHGOA, PHGOA, DHI-PHRIA, DH-PHRIA, PHRIA, DHI-PHROA, DH-PHROA, PHROA, DHI-PHEIA, DH-PHEIA, PHEIA, DHI-PHEOA, DH-PHEOA, PHEOA, DHI-MLCDF, DH-MLCDF, MLCDF, DHL, DHI-DHL, DH-DHL, LM, DHI-LM, DH-LM, LDV, DHI-LDV, DH-LDV, LDH, DHI-LDH, DH-LDH, DHI-LPH, DH-LPH, LPH, HL, DH-HL, DHI-HL, DH-LS, DHI-LS, LS, DH-VCS, DHI-VCS, VCS, LU, DHI-LU, DH-LU, LS, DH-LS, DHI-LS, DH-HiBoard, HiBoard, DHI-HiBoard, PaPa1208, S044, RV-LCD, DHI-PHMIA, DH-PHMIA, PHMIA, DHI-PHCIA, DH-PHCIA, PHCIA, DHI-IFS, DH-IFS, IFS, DHI-IPMPGI, DH-IPMPGI, IPMPGI, DH-LCH, DHI-LCH, LCH, DH-LDW, DHI-LDW, LDW, DH-TLH, DHI-TLH, TLH.
Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8528599009

ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК

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 8-сентябрындагы № 1292 S EMC сыноо протоколу «KSK Alliance» Сыноо борбору, КГ417/КЦА.ИЛ.166 аккредитациялык сертификаты, Өндүрүш абалын талдоо актысы №240726-004 26/07/2024, 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 №0119382-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: 01.2024. Ыйгарым укуктуу адамдын келишими № 01-220101 03/01/2022

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 13.08.2024 баштап 12.08.2029 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 КГ 417/053.СН.02.00979



Серия КГ № 0119382

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-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4 и 6

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 КГ 417/053.СН.02.00979

Сериясы КГ № 0119382

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, видео жабдуулар, жабдуулар маалыматтык технологиялар жана байланыш технологиялары. 1-бөлүк. Коопсуздук талаптары"	
ГОСТ 31210-2003	"Жеке маалыматты көрсөтүү каражаттары колдонуу. Жалпы эргономикалык талаптар жана коопсуздук талаптары"	разделы 1-7
ГОСТ IEC 62311-2013	"Электрондук жана электр жабдууларын баалоо в адамдарга таасир этүүнү чектөөгө карата электромагниттик талаалар (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагниттик жабдуулардын шайкештиги мультимедиа. Электромагниттик эмиссияга талаптар"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Техникалык жабдуулардын шайкештиги электромагниттик. Маалыматтык технологиялар жабдуулары. Электромагниттик тоскоолдуктарга туруктуулук. Талаптар жана сыноо ыкмалары"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Гармоникалык токтуң эмиссиясынын стандарттары (16 А ашык эмес ток керектөөчү жабдуулар бир фаза)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4 и 6

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)