



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/033.CN.02.00185

Серия KG № 0139856

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Трейддинг 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 «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС», место нахождения: улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21Б, 115280, муниципальный округ Даниловский внутренняя территория города, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер: 5157746025355, номер телефона: +78007076766, адрес электронной почты: info.ru@dahuatech.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZheJiang Dahua Vision Technology CO., LTD.», место нахождения: No.1199, Bin'anRoad, Binjiang District, 310053, Hangzhou, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания торговой марки «Dahua», серии: DHI-PFM, DH-PFM, PFM, ADS, DH-ADS, DHI-ADS, S024, DH-PMT, DHI-PMT, PMT, HKKD, DHI-UAV, DH-UAV, UAV, AC24V, DHI-MAE, DH-MAE, MAE, HKA, YM, HKKD, SUN, NBS, ED2, DRL, EDP, EDF, EDA, DH-DRL, DH-EDP, DH-EDF, DH-EDA, DHI-DRL, DHI-EDP, DHI-EDF, DHI-EDA, DHI-ISC, DH-ISC, ISC, A-200, A-250, A-300, A-350, FS-DE, FS-DH, ADK, PCK, PCM, API, WMX, ADB, ADA, ADC, R1CA, R12162D, FSM, R1BA, R1CA, SFXA, R1CN TFXH, CRPS, R1CD, R1BD, R1AA, R1CN, ADH, ADJ, ADD, ADL, AD, ADG, ADC, ADM, FSH, FSJ, SMB, WMK, WME, WMU, WAX, MOF, OP, SGD, MDB, MDD, MAD, MPS, MDR, FSD, FSE, FLXA, SFXA, EP1A, EP2A, ATXA, R1AA, R1AD, R1BA, R1BD, R1CB, CRPS, R1CA, R1CN, R1CH, R1CD, R1IA, R1IA, R1ID, R2IS, R2CS, GEJ, GEK, FSK, HBA, PCF, PCA, PCB, PCC, EP, API, CRPS, MOF, PFT, LIF, TAM, NTS, EVVH, GN, DC3.5 Mobile, L111LSI12V5AG-A0 (1127), 12024E, 12024GPG, S024-1A120200HE, DPS. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3703-KS от 20.12.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 173 от 29.12.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейддинг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Нурдинова Нуркыз Суенбековна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», 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 № 01-220101 от 01.03.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2023 ПО 21.12.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Карпачева Алёна Александровна
(Ф.И.О)

Гайдар Сергей Александрович
(Ф.И.О)