



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ИМ43.В.01374

Серия RU № 0717355

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС».

Основной государственный регистрационный номер: 5157746025355.

Место нахождения: 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21

Телефон: 79660956688, адрес электронной почты: info@global.dahuatech.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

ПРОДУКЦИЯ Сервер торговой марки «DAHUA», моделей: DSS7016DR, DH-DSS7016DR, DHI-DSS7016DR, DSS7016D-M, DH-DSS7016D-M, DHI-DSS7016D-M, DH-DSS7016DR, DH-DSS4004, DH-DSS4004-H, DH-DSS7016D, DH-DSS7016D-H, DHI-DSS4004, DHI-DSS4004-H, DHI-DSS7016D, DHI-DSS7016D-H, DHI-VTNS2000B, DHI-VTSS5000, DH-VTNS2000B, DH-VTSS5000, DSS4004, DSS4004-H, DSS7016D, DSS7016D-H, VTNS2000B, VTSS5000, DHI-DSS7016DR4, DH-DSS7016DR-M, DHI-DSS4004-T, DHI-DSS4004-PSM, DHI-DSS4004-M, DHI-DSS4004-H4, DSS7016DR-M4, DSS4004-T, DSS4004-PSM, DSS4004-M, DHI-HS716DR-i6600. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

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 № 18060565 от 19.06.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 08.06.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0532052).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2018 ПО 19.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алексей Владимирович Дергилов
(инициалы, фамилия)

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

Сергей Витальевич Лаврентьев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ИМ43.В.01374

Серия RU № **0532052**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";
ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";
ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";
ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Алексей Владимирович Дергилев
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев
подпись

Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия