

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ИМ43.В.00674

Серия RU № 0653886

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: 89660956688, адрес электронной почты: info@global.dahuatech.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang Dahua Vision Technology Co., Ltd".

Место нахождения: КИТАЙ, № 1199 Bin'An Road, BinJiang District, HangZhou, 310053

ПРОДУКЦИЯ Сетевые коммутаторы, модели: DH-PFS4018-16P-250, DH-PFS4026-24P-370, DH-PFS4210-8GT-150, DH-PFS4218-16ET-190, DH-PFS4218-16ET-240, DH-PFS4220-16P-250, DH-PFS4226-24ET-240, DH-PFS4228-24P-370, DH-PFS4420-16GT-250, DH-PFS4428-24GT-370, DH-S1000-8TP, DHI-VTNS1060A, PFS4018-16P-250, PFS4026-24P-370, PFS4210-8GT-150, PFS4218-16ET-190, PFS4218-16ET-240, PFS4220-16P-250, PFS4226-24ET-240, PFS4228-24P-370, S1000-8TP, VTNS1060A, DH-PFS3106-4P-60, DH-PFS3206-4P-96, DH-PFS4206-4P-96, DH-PFS3005-4P-58, DH-PFS3110-8P-96, DH-PFS3206-4P-120, DH-PFS4206-4P-120, PFS4428-24GT-370, DHI-PFS4018-16P-250, DHI-PFS4026-24P-370, DHI-PFS4210-8GT-150, DHI-PFS4218-16ET-190, DHI-PFS4218-16ET-240, DHI-PFS4220-16P-250, DHI-PFS4226-24ET-240, DHI-PFS4228-24P-370, DHI-PFS4420-16GT-250, DHI-PFS4428-24GT-370, DHI-S1000-8TP, DH-VTNS1060A, DHI-PFS3106-4P-60, PFS3106-4P-60, DH-PFS3206-4P-96, DHI-PFS3206-4P-96, PFS4206-4P-96, DHI-PFS4206-4P-96, PFS3005-4P-58, DHI-PFS3005-4P-58, PFS3110-8P-96, DHI-PFS3110-8P-96, DHI-PFS3206-4P-120, PFS3206-4P-120, PFS4206-4P-120, DHI-PFS4206-4P-120.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 3

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 № 18040907 от 23.04.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 17.04.2018 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", ГОСТ ИЕС 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. Устойчивость к радиоблужению. Требования и методы измерений"

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 25.04.2018 по 24.04.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев
(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев
(инициалы, фамилия)