

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AY05.B.03115

Серия RU № 0649497

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вольф Энергосберегающие системы». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, город Москва, улица Докукина, дом 16, строение 4. Адрес места осуществления деятельности: 127273, Российская Федерация, город Москва, Березовая аллея, дом 5а, строение 1-3. Основной государственный регистрационный номер: 1117746958152. Телефон: +74952874940, адрес электронной почты: info@wolfrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «WOLF GmbH»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Industriestrasse 1, 84048 Mainburg, Федеративная Республика Германия

ПРОДУКЦИЯ Промышленные кондиционеры с напряжением питания 400В, торговой марки «Wolf», серии (типы): KG, KG F, KG Top, KG Top TE, KG Top.eco, KG-Compact, KG-Kompact, KG Standard, KG TE, KG TE EC, KG-TE EC, KGW, KGW F, KGW Top, KGW Top.eco, KGW-TE EC, KGW TE EC, KGG, KGG Top, AHU TE, AHU TE EC, AHU Top TE, AHUW TE, AHUW TE EC, CKL, CKL-iV, CKL-iH, CKL-A, CKL-Pool, CFL, CFL EC, CFL EC-ZUL, CFL EC-ABL, CFL WRG, CFL WRG-PWW, CFL WRG-E, CFL WRG-E-Reg., CRL, CRL-iH, CRL-iD, CRL-iDH, CRL-A
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415 83 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 28.11.2017 года №№ 02248-184-1-17/БМ, 02250-184-1-17/БМ, 02251-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 29.11.2017 года № 3625 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- обоснования безопасности № 'W.630210.007-2017.ОБ
- руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям», 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2017 ПО 29.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кузин Павел Андреевич

(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)