

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.A301.B.06527

Серия RU № 0562429

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Альянс ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Технотрейд".
Основной государственный регистрационный номер: 1137746157691.
Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, 2-ой Южнопортовый проезд, дом 18, строение 1
Телефон: 84952878101, адрес электронной почты: info@tehnotrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.
Место нахождения: КИТАЙ, LinGang Road, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, GuangDong

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры бытовые, торговой марки «Sakata», моделей: согласно приложению - бланк № 0353983.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415 10 900 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 протоколов испытаний №№ 16/01/14076, 16/01/14077, 16/01/14078, 16/01/14079 от 12.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 19.06.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 7 лет согласно технической документации изготовителя. 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" согласно приложению - бланк № 0353984.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 26.06.2017 ПО 25.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

В.П. Ефремов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.A301.B.06527

Серия RU № 0353983

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8415 10 900 0	Кондиционеры бытовые, торговой марки «Sakata», моделей:	
	SIH-20SJ, SOH-20VJ, SIH-25SJ, SOH-25VJ, SIH-35SJ, SOH-35VJ, SIH-50SJ, SOH-50VJ, SIH-60SJ, SOH-60VJ, SIH-80SJ, SOH-80VJ, SIE-20SJ, SOE-20VJ, SIE-25SJ, SOE-25VJ, SIE-35SJ, SOE-35VJ, SIE-50SJ, SOE-50VJ, SIE-60SJ, SOE-60VJ, SIE-80SJ, SOE-80VJ, SIH-20SK, SOH-20VK, SIH-25SK, SOH-25VK, SIH-35SK, SOH-35VK, SIH-50SK, SOH-50VK, SIH-60SK, SOH-60VK, SIH-80SK, SOH-80VK, SIE-20SK, SOE-20VK, SIE-25SK, SOE-25VK, SIE-35SK, SOE-35VK, SIE-50SK, SOE-50VK, SIE-60SK, SOE-60VK, SIE-80SK, SOE-80VK, SIB-50BDV, SIB-60BDV, SIB-100BDY, SIB-140BDY, SIB-200BDY, SIB-50TDV, SIB-60TDV, SIB-100TDY, SIB-140TDY, SIB-200TDY, SIB-60DDV, SIB-100DDY, SIB-140DDY, SIB-200DDY, SOB-35VD, SOB-50VD, SOB-60VD, SOB-100YD, SOB-140YD, SOB-200YD, SIBE-35BBV, SIBE-50BBV, SIBE-60BBV, SIBE-100BBY, SIBE-140BBY, SIBE-200BBY, SIBE-35TBV, SIBE-50TBV, SIBE-60TBV, SIBE-100TBY, SIBE-140TBY, SIBE-200TBY, SOBE-35VA, SOBE-35VAS, SOBE-50VA, SOBE-50VAS, SOBE-60VA, SOBE-90VA, SOBE-100YA, SOBE-140YA, SOBE-200YA, SIMW-20CZ, SIMW-25CZ, SIMW-35CZ, SIMW-50CZ, SIMW-60CZ, SIMC-20CZ, SIMC-25CZ, SIMC-35CZ, SIMC-50CZ, SIMC-60CZ, SIMC-20DZ, SIMC-25DZ, SIMC-35DZ, SIMC-50DZ, SIMC-60DZ, SIMD-20CZ, SIMD-25CZ, SIMD-35CZ, SIMD-50CZ, SIMD-60CZ, SIMU-20CZ, SIMU-25CZ, SIMU-35CZ, SIMU-50CZ, SIMU-60CZ, SOM-2Z40C, SOM-2Z47C, SOM-2Z53C, SOM-3Z60C, SOM-3Z80C, SOM-4Z80C, SOM-4Z100C, SOM-5Z120B, SOM-5Z100, SOM-5Z120C	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ЗВ
(подпись)

В.П.
(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

В.П. Ефремов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.A301.B.06527

Серия RU № 0353984

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 МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
 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 30804.3.3-2013 «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 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 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
 ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ЗВ
(подпись)

В.П. Ефремов
(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

В.П. Ефремов

(инициалы, фамилия)