



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ML66.B.06699

Серия RU № 0550909

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».  
 Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ТРЕЙДКОН.  
 Основной государственный регистрационный номер: 1167847364079.  
 Место нахождения: 190013, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Рузовская, дом 8, литер Б  
 Телефон: 8123200882, адрес электронной почты: info@tradecond.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD."

Место нахождения: КИТАЙ, Midea headquarter building, No.6 Midea Avenue, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong  
 Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0383382).

## ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для кондиционирования воздуха, торговой марки LESSAR (смотри приложение - бланк № 0383383)  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «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 №№ 16/01/15330, 16/01/15331  
 от 17.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 19.07.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 7 лет согласно технической документации. 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 № 0383384).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.07.2017

ПО

25.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

А.Н. Крестников  
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.МЛ166.В.06699

Серия RU № 0383382

| Наименование филиала<br>изготовителя                         | Место нахождения  |
|--|---|
| "GD MIDEA HEATING & VENTILATING<br>EQUIPMENT CO., LTD"       | Место нахождения: КИТАЙ, Midea industrial city, Beijiao, Shunde, Foshan,<br>Guangdong                     |
| "CHONGQING MIDEA-GENERAL<br>REFRIGERATION EQUIPMENT CO.,LTD" | Место нахождения: КИТАЙ, NO.15,ROSEBUSH Rd., Nan'an District,<br>Chongqing                                |
| GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,<br>Ltd              | Место нахождения: КИТАЙ, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong<br>Province, 528311                           |
| Guangzhou Hualing Air-Conditioning<br>Equipment Co., Ltd.    | Место нахождения: КИТАЙ, 6 MEIDE 1TH ROAD, ZHUJIANG<br>INDUSTIAL PARK, ZHUJIANG ST., NAN SHA, GUANGZHOU   |
| WUHU MATY AIR-CONDITIONING<br>EQUIPMENT CO., LTD.            | Место нахождения: КИТАЙ, Silver Lake Road and Hengshan Road<br>Intersection of Weda, Wuhu, Anhui Province |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ML66.B.06699

Серия RU № 0383383

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса   | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| 8415 10 900 0 | Оборудование для кондиционирования воздуха, торговой марки LESSAR:  |  |
|               | сплит-системы,<br>мультизональные системы,<br>мультисплит-системы с блоками внутренними серии LS, LSM, LSF,<br>блоками наружными серии LU, LUM, LUQ, LUR, LUC |  |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.МЛ66.В.06699

Серия RU № 0383384

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 IEC 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"

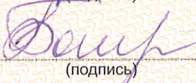
ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

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))

  
(подпись)  
  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)