

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.AB28.B.00012

Серия RU № **0004813**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС". РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 29.05.2008г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Изготовитель «GuangDong Midea Electric Appliances Co., Ltd».
Адрес: Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GuangDong Midea Electric Appliances Co., Ltd».
Адрес: Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Блоки кондиционеров однофазные, трехфазные, т.м. «LESSAR», серии: LS, LSM, LSF - внутреннего исполнения, LU, LUM, LUQ, LUR - наружного исполнения, с комплектующими, запасными частями и аксессуарами LZ согласно технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8415 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТы (см. приложение на 1 листе, бланк № 0003100)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 3242-103 от 25.05.2011 г. Испытательная лаборатория ЗАО "ТИБР", рег. № РОСС RU.0001.21МЛ44 от 08.04.2011, адрес: Россия, 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д. 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2011 ПО 24.05.2014



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А.В. Пряниц
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-CN.AB28.B.00012

Серия RU № 0003100

Сведения о нормативных правовых актах, технических нормативных правовых актах, нормативных документах (НПА), на соответствие требованиям которых проведена сертификация, и предусмотренных Единым перечнем

Обозначение нормативного правового акта, нормативного документа (НПА)	Наименование НПА	Подтверждаемые требования НПА
ГОСТ Р 51317.3.2-2006	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 Р 51317.3.3-2008	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 Р 51318.14.1-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ Р 51318.14.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52161.2.40-2008	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

И.Л. Ениксеев
инициалы, фамилия

А.В. Прянин
инициалы, фамилия