

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-LV.MЭ71.B.01821**Серия RU № **0700391****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном", место нахождения: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 12, этаж 3, помещение V, комнаты 3, 4, 5, 6, 7, место осуществления деятельности: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MЭ71 выдан 22.12.2015 года, телефон: +7-965-383-28-27, адрес электронной почты: info1275@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Ай.Эр.Эм.Си.", Россия  
 Место нахождения и место осуществления деятельности: 119049, город Москва, Ленинский проспект, дом 6, строение 7, кабинет 14, Россия  
 Основной государственный регистрационный номер 1107746432716, телефон: +7 (495) 258-74-85, адрес электронной почты: info@irmc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

фирма SIA "Green Trace"  
 Место нахождения и место осуществления деятельности: LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Латвия (Смотри приложение - бланки № 0522659, № 0522660)

**ПРОДУКЦИЯ**

Внутренние блоки для кондиционирования воздуха торговой марки "RoyalClima" бытового и аналогичного применения, с возможностью установки в частных домах и жилых помещениях, с возможностью использования в промышленных помещениях, с питанием от сети 220-240 В: (Смотри приложение - бланк № 0522658)  
 Серийный выпуск Изготавливается в соответствии с директивами Directive 2006/42/EC Machinery (Directive MD), Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC, Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU

**КОД ТН ВЭД ТС 8415000000****СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 823 от 18 октября 2011 года); ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

договор № GT-01-06/14 от 02.06.2014, сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕЦИСП.СМ0001.RU.0069 от 21.05.2018, акт анализа состояния производства № 1910 от 18.06.2018, обоснования безопасности № ОББ-06/05/2017, ОББ-07/05/2017, ОББ-08/05/2017 от 10.05.2017, протокол испытаний № 18060539 от 18.06.2018 Испытательный центр Закрытого Акционерного Общества "Спектр-К" Регистрационный № RA.RU.21ГД02 156019, Костромская область, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, инструкция по эксплуатации, схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

(Смотри приложение - бланк № 0522661)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2018 ПО 18.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
(подпись)**К.А. Евсюкова**  
(инициалы, фамилия)**Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))**  
(подпись)**А.В. Рябцев**  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-LV.MЭ71.B.01821

Серия RU № 0522658

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8415101000	- кассетные, модели: MACS-I-C30P2, MACS-I-C36P2C, MACS-I-C40P2, MACS-I-C43P2C, MACS-I-C50P2, MACS-I-C50P2C, MACS-I-C60P2, MACS-I-C80P2, MACS-I-C100P2, MACS-I-C120P2, MACS-I-C140P2;
8415830000	- канальные, модели: MACS-I-D20P2, MACS-I-D30P2, MACS-I-D40P2, MACS-I-D50P2, MACS-I-D60P2, MACS-I-D80P2, MACS-I-D100P2, MACS-I-D120P2, MACS-I-D140P2;
8415101000	- настенные, модель MACS-I-W20P2, MACS-I-W30P2, MACS-I-W40P2, MACS-I-W50P2, MACS-I-W60P2, MACS-I-W80P2.

фирма SIA "Green Trace", Латвия



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

*Евсюкова*  
подпись

К.А. Евсюкова  
инициалы, фамилия

*Рябцев*  
подпись

А.В. Рябцев  
инициалы, фамилия

1



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-LV.MЭ71.B.01821

Серия RU № 0522661

## Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4, 5, подраздел 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 «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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) «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 EN 62233-2013 (раздел 6) "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям".

ГОСТ 12.2.003-91 (раздел 2) "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"

ГОСТ 12.1.003-2014 (разделы 2, 3, 4) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"

ГОСТ 12.1.012-2004 (разделы 4, 5) "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"


Хранят в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 80%. Воздух в помещении не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий. Срок службы 5 лет.



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

  
подпись

К.А. Евсюкова  
инициалы, фамилия

  
подпись

А.В. Рябцев  
инициалы, фамилия

2