



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.02432/21

Серия **RU** № **0365536**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 7, помещение IX, комната 29  
Основной государственный регистрационный номер 1107746962058.  
Телефон: 74996830230 Адрес электронной почты: alet.moscow2010@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1166 North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo 315191, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха, торговой марки "MARSA": (согласно приложению - бланк № 0877524). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415900009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 15557ИЛНВО, 15558ИЛНВО от 09.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.10.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877525. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2021 ПО 21.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Холлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.02432/21

Серия **RU** № **0877524**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
841590009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха, торговой марки "MARSA".	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Кондиционеры воздуха, внутренние блоки систем кондиционирования, модели: MRK-12UHAN, MRK-18UHAN, MRK-24UHAN, MRK-36UHAN, MRK-48UHAN, MRK-60UHAN, MRK-12CHAN, MRK-18CHAN, MRK-24CHAN, MRK-36CHAN, MRK-48CHAN, MRK-60CHAN, MRK-12BHAN, MRK-18BHAN, MRK-24BHAN, MRK-36BHAN, MRK-48BHAN, MRK-60BHAN, MRK-12UHA2N, MRK-18UHA2N, MRK-24UHA2N, MRK-36UHA2N, MRK-48UHA2N, MRK-60UHA2N, MRK-12CHA2N, MRK-18CHA2N, MRK-24CHA2N, MRK-36CHA2N, MRK-48CHA2N, MRK-60CHA2N, MRK-12BHA2N, MRK-18BHA2N, MRK-24BHA2N, MRK-36BHA2N, MRK-48BHA2N, MRK-60BHA2N, MRK-12UIAN, MRK-18UIAN, MRK-24UIAN, MRK-36UIAN, MRK-48UIAN, MRK-60UIAN, MRK-12CIAN, MRK-18CIAN, MRK-24CIAN, MRK-36CIAN, MRK-48CIAN, MRK-60CIAN, MRK-12BIAN, MRK-18BIAN, MRK-24BIAN, MRK-36BIAN, MRK-48BIAN, MRK-60BIAN, RK-07MAX, RK-09MAX, RK-12MAX, RK-18MAX, RK-24MAX, RK-28MAX, RK-36MAX, RK-07MAXI, RK-09MAXI, RK-12MAXI, RK-18MAXI, RK-24MAXI, RK-07MAX2, RK-09MAX2, RK-12MAX2, RK-18MAX2, RK-24MAX2, RK-28MAX2, RK-36MAX2, RK-07MAX2I, RK-09MAX2I, RK-12MAX2I, RK-18MAX2I, RK-24MAX2I, RK-07MAV, RK-09MAV, RK-12MAV, RK-18MAV, RK-24MAV, RK-28MAV, RK-36MAV, RK-07MAVI, RK-09MAVI, RK-12MAVI, RK-18MAVI, RK-24MAVI, RK-07MAV2, RK-09MAV2, RK-12MAV2, RK-18MAV2, RK-24MAV2, RK-28MAV2, RK-36MAV2, RK-07MAVI2, RK-09MAVI2, RK-12MAVI2, RK-18MAVI2, RK-24MAVI2, MRK-24FHA, MRK-48FHA, MRK-60FHA, MRK-24FIA, MRK-48FIA, MRK-60FIA, RK-M07MWAI, RK-M09MWAI, RK-M12MWAI, RK-M18MWAI, RK-M24MWAI, RK-M07MBAI, RK-M09MBAI, RK-M12MBAI, RK-M18MBAI, RK-M24MBAI, RK-M07MUAI, RK-M09MUAI, RK-M12MUAI, RK-M18MUAI, RK-M24MUAI;</p> <p>Кондиционеры воздуха, внешние блоки систем кондиционирования (компрессорно-конденсаторные блоки), модели: MRK-12HANE-W, MRK-18HANE-W, MRK-24HANE-W, MRK-36HANE-W, MRK-48HANE-W, MRK-60HANE-W, MRK-12HA2NE-W, MRK-18HA2NE-W, MRK-24HA2NE-W, MRK-36HA2NE-W, MRK-48HA2NE-W, MRK-60HA2NE-W, MRK-12IANE-W, MRK-18IANE-W, MRK-24IANE-W, MRK-36IANE-W, MRK-48IANE-W, MRK-60IANE-W, RK-07MAXE, RK-09MAXE, RK-12MAXE, RK-18MAXE, RK-24MAXE, RK-28MAXE, RK-36MAXE, RK-07MAXIE, RK-09MAXIE, RK-12MAXIE, RK-18MAXIE, RK-24MAXIE, RK-07MAX2E, RK-09MAX2E, RK-12MAX2E, RK-18MAX2E, RK-24MAX2E, RK-28MAX2E, RK-36MAX2E, RK-07MAX2IE, RK-09MAX2IE, RK-12MAX2IE, RK-18MAX2IE, RK-24MAX2IE, RK-07MAVE, RK-09MAVE, RK-12MAVE, RK-18MAVE, RK-24MAVE, RK-28MAVE, RK-36MAVE, RK-07MAVIE, RK-09MAVIE, RK-12MAVIE, RK-18MAVIE, RK-24MAVIE, RK-07MAV2E, RK-09MAV2E, RK-12MAV2E, RK-18MAV2E, RK-24MAV2E, RK-28MAV2E, RK-36MAV2E, RK-07MAVI2E, RK-09MAVI2E, RK-12MAVI2E, RK-18MAVI2E, RK-24MAVI2E, MRK-24FHAЕ, MRK-48FHAЕ, MRK-60FHAЕ, MRK-24FIAЕ, MRK-48FIAЕ, MRK-60FIAЕ, RK-M14MAIE, RK-M18MAIE, RK-M21MAIE, RK-M24MAIE, RK-M28MAIE, RK-M36MAIE, RK-M42MAIE.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Хохлов*  
(подпись)

*С. Маслюк*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.02432/21

Серия **RU** № **0877525**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)