



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА41.В.01562/23

Серия **RU** № **0466524**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1

Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018

Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РЕВАНШ»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 410064, Россия, Саратовская область, город Саратов, тер. Вольский тракт, строение 14

Основной государственный регистрационный номер 1106455000365.

Телефон: 8 (8452) 746 746 Адрес электронной почты: manager@revansh.info

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «TIMIT TECHNOLOGY CO., LTD.»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 1001, BLOCK A, SHARED BUILDING, NO.78, KEYUAN NORTH RD, NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN, 22.560393, 113.945842

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, конвекторы, торговая марка: «Мануа» и «VR», модели согласно приложениям бланки №№0976923, 0976924.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516295000

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 21Е-08-23 от 10.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC28)

Акта анализа состояния производства №20230724-11н от 26.07.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Гвозденский Дмитрий Юрьевич

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0976925. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Договор уполномоченного лица № REV10072022-D от 10.07.2022 г. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230724-11н от 26.07.2023 г.), изготовлены 07.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.08.2023 **ПО** 15.08.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич  
(Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА41.В.01562/23

Серия **RU** № **0976923**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516295000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, конвекторы, торговая марка: «Manya» и «VR», модели:</p> <p>MC1000MB; MC1000MW; MC1000EB; MC1000EW; MC1001MB; MC1001MW; MC1001EB; MC1001EW; MC1002MB; MC1002MW; MC1002EB; MC1002EW; MC1003MB; MC1003MW; MC1003EB; MC1003EW; MC1004MB; MC1004MW; MC1004EB; MC1004EW; MC1005MB; MC1005MW; MC1005EB; MC1005EW; MC1006MB; MC1006MW; MC1006EB; MC1006EW; MC1007MB; MC1007MW; MC1007EB; MC1007EW; MC1008MB; MC1008MW; MC1008EB; MC1008EW; MC1009MB; MC1009MW; MC1009EB; MC1009EW; MC1010MB; MC1010MW; MC1010EB; MC1010EW; MC1011MB; MC1011MW; MC1011EB; MC1011EW; MC1012MB; MC1012MW; MC1012EB; MC1012EW; MC1013MB; MC1013MW; MC1013EB; MC1013EW; MC1014MB; MC1014MW; MC1014EB; MC1014EW; MC1015MB; MC1015MW; MC1015EB; MC1015EW; MC1016MB; MC1016MW; MC1016EB; MC1016EW; MC1017MB; MC1017MW; MC1017EB; MC1017EW; MC1018MB; MC1018MW; MC1018EB; MC1018EW; MC1019MB; MC1019MW; MC1019EB; MC1019EW; MC1020MB; MC1020MW; MC1020EB; MC1020EW; MC1021MB; MC1021MW; MC1021EB; MC1021EW; MC1022MB; MC1022MW; MC1022EB; MC1022EW; MC1023MB; MC1023MW; MC1023EB; MC1023EW; MC1024MB; MC1024MW; MC1024EB; MC1024EW; MC1025MB; MC1025MW; MC1025EB; MC1025EW; MC1500MB; MC1500MW; MC1500EB; MC1500EW; MC1501MB; MC1501MW; MC1501EB; MC1501EW; MC1502MB; MC1502MW; MC1502EB; MC1502EW; MC1503MB; MC1503MW; MC1503EB; MC1503EW; MC1504MB; MC1504MW; MC1504EB; MC1504EW; MC1505MB; MC1505MW; MC1505EB; MC1505EW; MC1506MB; MC1506MW; MC1506EB; MC1506EW; MC1507MB; MC1507MW; MC1507EB; MC1507EW; MC1508MB; MC1508MW; MC1508EB; MC1508EW; MC1509MB; MC1509MW; MC1509EB; MC1509EW; MC1510MB; MC1510MW; MC1510EB; MC1510EW; MC1511MB; MC1511MW; MC1511EB; MC1511EW; MC1512MB; MC1512MW; MC1512EB; MC1512EW; MC1513MB; MC1513MW; MC1513EB; MC1513EW; MC1514MB; MC1514MW; MC1514EB; MC1514EW; MC1515MB; MC1515MW; MC1515EB; MC1515EW; MC1516MB; MC1516MW; MC1516EB; MC1516EW; MC1517MB; MC1517MW; MC1517EB; MC1517EW; MC1518MB; MC1518MW; MC1518EB; MC1518EW; MC1519MB; MC1519MW; MC1519EB; MC1519EW; MC1520MB; MC1520MW; MC1520EB; MC1520EW; MC1521MB; MC1521MW; MC1521EB; MC1521EW; MC1522MB; MC1522MW; MC1522EB; MC1522EW; MC1523MB; MC1523MW; MC1523EB; MC1523EW; MC1524MB; MC1524MW; MC1524EB; MC1524EW; MC1525MB; MC1525MW; MC1525EB; MC1525EW; MC2000MB; MC2000MW; MC2000EB; MC2000EW; MC2001MB; MC2001MW; MC2001EB; MC2001EW; MC2002MB; MC2002MW; MC2002EB; MC2002EW; MC2003MB; MC2003MW; MC2003EB; MC2003EW; MC2004MB; MC2004MW; MC2004EB; MC2004EW; MC2005MB; MC2005MW; MC2005EB; MC2005EW; MC2006MB; MC2006MW; MC2006EB; MC2006EW; MC2007MB; MC2007MW; MC2007EB; MC2007EW; MC2008MB; MC2008MW; MC2008EB; MC2008EW; MC2009MB; MC2009MW; MC2009EB; MC2009EW; MC2010MB; MC2010MW; MC2010EB; MC2010EW; MC2011MB; MC2011MW; MC2011EB; MC2011EW; MC2012MB; MC2012MW; MC2012EB; MC2012EW; MC2013MB; MC2013MW; MC2013EB; MC2013EW; MC2014MB; MC2014MW; MC2014EB; MC2014EW; MC2015MB; MC2015MW; MC2015EB; MC2015EW; MC2016MB; MC2016MW; MC2016EB; MC2016EW; MC2017MB; MC2017MW; MC2017EB; MC2017EW; MC2018MB; MC2018MW; MC2018EB; MC2018EW; MC2019MB; MC2019MW; MC2019EB; MC2019EW; MC2020MB; MC2020MW; MC2020EB; MC2020EW; MC2021MB; MC2021MW; MC2021EB; MC2021EW; MC2022MB; MC2022MW; MC2022EB; MC2022EW; MC2023MB; MC2023MW; MC2023EB; MC2023EW; MC2024MB; MC2024MW; MC2024EB; MC2024EW; MC2025MB; MC2025MW; MC2025EB; MC2025EW; MC2500MB; MC2500MW; MC2500EB; MC2500EW; MC2501MB; MC2501MW; MC2501EB; MC2501EW; MC2502MB; MC2502MW; MC2502EB; MC2502EW; MC2503MB; MC2503MW; MC2503EB; MC2503EW; MC2504MB; MC2504MW; MC2504EB; MC2504EW; MC2505MB; MC2505MW; MC2505EB; MC2505EW; MC2506MB; MC2506MW; MC2506EB; MC2506EW; MC2507MB; MC2507MW; MC2507EB; MC2507EW; MC2508MB; MC2508MW; MC2508EB; MC2508EW; MC2509MB; MC2509MW; MC2509EB; MC2509EW; MC2510MB; MC2510MW; MC2510EB; MC2510EW; MC2511MB; MC2511MW; MC2511EB; MC2511EW; MC2512MB; MC2512MW; MC2512EB; MC2512EW; MC2513MB; MC2513MW; MC2513EB; MC2513EW; MC2514MB; MC2514MW; MC2514EB; MC2514EW;</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Л.А.О.*  
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

*Т.О.С.*  
(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА41.В.01562/23

Серия **RU** № **0976924**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	MC2514EW; MC2515MB; MC2515MW; MC2515EB; MC2515EW; MC2516MB; MC2016MW; MC2016EB; MC2016EW; MC2517MB; MC2517MW; MC2517EB; MC2517EW; MC2518MB; MC2518MW; MC2518EB; MC2518EW; MC2519MB; MC2519MW; MC2519EB; MC2519EW; MC2520MB; MC2520MW; MC2520EB; MC2520EW; MC2521MB; MC2521MW; MC2521EB; MC2521EW; MC2522MB; MC2522MW; MC2522EB; MC2522EW; MC2523MB; MC2523MW; MC2523EB; MC2523EW; MC2524MB; MC2524MW; MC2524EB; MC2524EW; MC2525MB; MC2525MW; MC2525EB; MC2525EW.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА41.В.01562/23

Серия **RU** № **0976925**

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 EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич (Ф.И.О.)

\*Благушин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)