



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04719/22

Серия **RU** № **0412769**

**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 1, 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.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВАНШ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410506, Россия, Саратовская область, город Саратов, поселок Расково, тракт Вольский, строение 14  
Основной государственный регистрационный номер 1106455000365.  
Телефон: 78452746746 Адрес электронной почты: manager@revansh.info

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Timit Technology Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1101-1103, 11th Floor, Block A, YuZhou Plaza, No.78, KeYuan North Rd, NanShan District, ShenZhen

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, обогреватели комнатные, маслonaполненные, секционного типа, торговых марок «Manya» и «VR», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0919367, 0919368). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516291000

### 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** Протокола испытаний № 23507ИЛНВО от 10.10.2022 года, выданного 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 01.08.2022 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 № 0919369. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.10.2022 **ПО** 09.10.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

М.П.

Еремченко Антон Васильевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04719/22

Серия **RU** № **0919367**

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
8516291000	Электрические приборы бытового назначения, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, обогреватели комнатные, маслянонаполненные, секционного типа, торговых марок «Manya» и «V.R», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Торговая марка Manya</p> <p>OH07M1WS; OH07M1BS; OH07M1SS; OH07M1W; OH07M1B; OH07M1S; OH07M1WG; OH07M1BG; OH07M1SG; OH09M1WS; OH09M1BS; OH09M1SS; OH09M1W; OH09M1B; OH09M1S; OH09M1WG; OH09M1BG; OH09M1SG; OH12M1WS; OH12M1BS; OH12M1SS; OH12M1W; OH12M1B; OH12M1S; OH12M1WG; OH12M1BG; OH12M1SG; OH07M2WS; OH07M2BS; OH07M2SS; OH07M2W; OH07M2B; OH07M2S; OH07M2WG; OH07M2BG; OH07M2SG; OH09M2WS; OH09M2BS; OH09M2SS; OH09M2W; OH09M2B; OH09M2S; OH09M2WG; OH09M2BG; OH09M2SG; OH12M2WS; OH12M2BS; OH12M2SS; OH12M2W; OH12M2B; OH12M2S; OH12M2WG; OH12M2BG; OH12M2SG; OH07M3WS; OH07M3BS; OH07M3SS; OH07M3W; OH07M3B; OH07M3S; OH07M3WG; OH07M3BG; OH07M3SG; OH09M3WS; OH09M3BS; OH09M3SS; OH09M3W; OH09M3B; OH09M3S; OH09M3WG; OH09M3BG; OH09M3SG; OH12M3WS; OH12M3BS; OH12M3SS; OH12M3W; OH12M3B; OH12M3S; OH12M3WG; OH12M3BG; OH12M3SG; OH07M4WS; OH07M4BS; OH07M4SS; OH07M4W; OH07M4B; OH07M4S; OH07M4WG; OH07M4BG; OH07M4SG; OH09M4WS; OH09M4BS; OH09M4SS; OH09M4W; OH09M4B; OH09M4S; OH09M4WG; OH09M4BG; OH09M4SG; OH12M4WS; OH12M4BS; OH12M4SS; OH12M4W; OH12M4B; OH12M4S; OH12M4WG; OH12M4BG; OH12M4SG; OH07M5WS; OH07M5BS; OH07M5SS; OH07M5W; OH07M5B; OH07M5S; OH07M5WG; OH07M5BG; OH07M5SG; OH09M5WS; OH09M5BS; OH09M5SS; OH09M5W; OH09M5B; OH09M5S; OH09M5WG; OH09M5BG; OH09M5SG; OH12M5WS; OH12M5BS; OH12M5SS; OH12M5W; OH12M5B; OH12M5S; OH12M5WG; OH12M5BG; OH12M5SG; OH07M6WS; OH07M6BS; OH07M6SS; OH07M6W; OH07M6B; OH07M6S; OH07M6WG; OH07M6BG; OH07M6SG; OH09M6WS; OH09M6BS; OH09M6SS; OH09M6W; OH09M6B; OH09M6S; OH09M6WG; OH09M6BG; OH09M6SG; OH12M6WS; OH12M6BS; OH12M6SS; OH12M6W; OH12M6B; OH12M6S; OH12M6WG; OH12M6BG; OH12M6SG; OH07M7WS; OH07M7BS; OH07M7SS; OH07M7W; OH07M7B; OH07M7S; OH07M7WG; OH07M7BG; OH07M7SG; OH09M7WS; OH09M7BS; OH09M7SS; OH09M7W; OH09M7B; OH09M7S; OH09M7WG; OH09M7BG; OH09M7SG; OH12M7WS; OH12M7BS; OH12M7SS; OH12M7W; OH12M7B; OH12M7S; OH12M7WG; OH12M7BG; OH12M7SG; OH07M8WS; OH07M8BS; OH07M8SS; OH07M8W; OH07M8B; OH07M8S; OH07M8WG; OH07M8BG; OH07M8SG; OH09M8WS; OH09M8BS; OH09M8SS; OH09M8W; OH09M8B; OH09M8S; OH09M8WG; OH09M8BG; OH09M8SG; OH12M8WS; OH12M8BS; OH12M8SS; OH12M8W; OH12M8B; OH12M8S; OH12M8WG; OH12M8BG; OH12M8SG; OH07M9WS; OH07M9BS; OH07M9SS; OH07M9W; OH07M9B; OH07M9S; OH07M9WG; OH07M9BG; OH07M9SG; OH09M9WS; OH09M9BS; OH09M9SS; OH09M9W; OH09M9B; OH09M9S; OH09M9WG; OH09M9BG; OH09M9SG; OH12M9WS; OH12M9BS; OH12M9SS; OH12M9W; OH12M9B; OH12M9S; OH12M9WG; OH12M9BG; OH12M9SG; OH07M10WS; OH07M10BS; OH07M10SS; OH07M10W; OH07M10B; OH07M10S; OH07M10WG; OH07M10BG; OH07M10SG; OH09M10WS; OH09M10BS; OH09M10SS; OH09M10W; OH09M10B; OH09M10S; OH09M10WG; OH09M10BG; OH09M10SG; OH12M10WS; OH12M10BS; OH12M10SS; OH12M10W; OH12M10B; OH12M10S; OH12M10WG; OH12M10BG; OH12M10SG; OHF07M1WS; OHF07M1BS; OHF07M1SS; OHF07M1W; OHF07M1B; OHF07M1S; OHF07M1WG; OHF07M1BG; OHF07M1SG; OHF09M1WS; OHF09M1BS; OHF09M1SS; OHF09M1W; OHF09M1B; OHF09M1S; OHF09M1WG; OHF09M1BG; OHF09M1SG; OHF12M1WS; OHF12M1BS; OHF12M1SS; OHF12M1W; OHF12M1B; OHF12M1S; OHF12M1WG; OHF12M1BG; OHF12M1SG; OHF07M2WS; OHF07M2BS; OHF07M2SS; OHF07M2W; OHF07M2B; OHF07M2S; OHF07M2WG; OHF07M2BG; OHF07M2SG; OHF09M2WS; OHF09M2BS; OHF09M2SS; OHF09M2W; OHF09M2B; OHF09M2S; OHF09M2WG; OHF09M2BG; OHF09M2SG; OHF12M2WS; OHF12M2BS; OHF12M2SS; OHF12M2W; OHF12M2B; OHF12M2S; OHF12M2WG; OHF12M2BG; OHF12M2SG; OHF07M3WS; OHF07M3BS; OHF07M3SS; OHF07M3W; OHF07M3B; OHF07M3S; OHF07M3WG; OHF07M3BG; OHF07M3SG; OHF09M3WS; OHF09M3BS; OHF09M3SS; OHF09M3W; OHF09M3B; OHF09M3S; OHF09M3WG; OHF09M3BG; OHF09M3SG; OHF12M3WS; OHF12M3BS; OHF12M3SS; OHF12M3W; OHF12M3B; OHF12M3S; OHF12M3WG; OHF12M3BG; OHF12M3SG;</p> <p>Торговая марка VR</p> <p>OH07V1WS; OH07V1BS; OH07V1SS; OH07V1W; OH07V1B; OH07V1S; OH07V1WG; OH07V1BG; OH07V1SG; OH09V1WS; OH09V1BS; OH09V1SS; OH09V1W; OH09V1B; OH09V1S; OH09V1WG; OH09V1BG; OH09V1SG; OH12V1WS; OH12V1BS; OH12V1SS; OH12V1W; OH12V1B; OH12V1S; OH12V1WG; OH12V1BG; OH12V1SG; OH07V2WS; OH07V2BS; OH07V2SS; OH07V2W; OH07V2B; OH07V2S; OH07V2WG; OH07V2BG; OH07V2SG; OH09V2WS; OH09V2BS; OH09V2SS; OH09V2W; OH09V2B; OH09V2S; OH09V2WG; OH09V2BG; OH09V2SG; OH12V2WS; OH12V2BS; OH12V2SS; OH12V2W; OH12V2B; OH12V2S; OH12V2WG; OH12V2BG; OH12V2SG; OH07V3WS; OH07V3BS; OH07V3SS; OH07V3W; OH07V3B; OH07V3S; OH07V3WG; OH07V3BG; OH07V3SG; OH09V3WS; OH09V3BS; OH09V3SS; OH09V3W; OH09V3B; OH09V3S; OH09V3WG; OH09V3BG; OH09V3SG; OH12V3WS; OH12V3BS; OH12V3SS; OH12V3W; OH12V3B; OH12V3S; OH12V3WG; OH12V3BG; OH12V3SG; OH07V4WS; OH07V4BS; OH07V4SS; OH07V4W; OH07V4B; OH07V4S; OH07V4WG; OH07V4BG; OH07V4SG; OH09V4WS; OH09V4BS; OH09V4SS; OH09V4W; OH09V4B; OH09V4S; OH09V4WG; OH09V4BG; OH09V4SG; OH12V4WS; OH12V4BS; OH12V4SS; OH12V4W; OH12V4B; OH12V4S; OH12V4WG; OH12V4BG; OH12V4SG; OH07V5WS; OH07V5BS; OH07V5SS; OH07V5W; OH07V5B; OH07V5S; OH07V5WG; OH07V5BG; OH07V5SG; OH09V5WS; OH09V5BS; OH09V5SS; OH09V5W; OH09V5B; OH09V5S; OH09V5WG; OH09V5BG; OH09V5SG; OH12V5WS; OH12V5BS; OH12V5SS; OH12V5W; OH12V5B; OH12V5S; OH12V5WG; OH12V5BG; OH12V5SG; OH07V6WS; OH07V6BS; OH07V6SS; OH07V6W; OH07V6B; OH07V6S; OH07V6WG; OH07V6BG; OH07V6SG; OH09V6WS; OH09V6BS; OH09V6SS; OH09V6W; OH09V6B; OH09V6S; OH09V6WG; OH09V6BG; OH09V6SG; OH12V6WS; OH12V6BS; OH12V6SS; OH12V6W; OH12V6B; OH12V6S; OH12V6WG; OH12V6BG; OH12V6SG; OH07V7WS; OH07V7BS; OH07V7SS; OH07V7W; OH07V7B; OH07V7S; OH07V7WG; OH07V7BG; OH07V7SG; OH09V7WS; OH09V7BS; OH09V7SS; OH09V7W; OH09V7B; OH09V7S; OH09V7WG; OH09V7BG; OH09V7SG; OH12V7WS; OH12V7BS; OH12V7SS; OH12V7W; OH12V7B; OH12V7S; OH12V7WG; OH12V7BG; OH12V7SG; OH07V8WS; OH07V8BS; OH07V8SS; OH07V8W; OH07V8B; OH07V8S; OH07V8WG; OH07V8BG; OH07V8SG; OH09V8WS; OH09V8BS; OH09V8SS; OH09V8W; OH09V8B; OH09V8S; OH09V8WG; OH09V8BG; OH09V8SG; OH12V8WS; OH12V8BS; OH12V8SS; OH12V8W; OH12V8B; OH12V8S; OH12V8WG; OH12V8BG; OH12V8SG; OH07V9WS; OH07V9BS; OH07V9SS; OH07V9W; OH07V9B; OH07V9S; OH07V9WG; OH07V9BG; OH07V9SG; OH09V9WS; OH09V9BS; OH09V9SS; OH09V9W; OH09V9B; OH09V9S; OH09V9WG; OH09V9BG; OH09V9SG; OH12V9WS; OH12V9BS; OH12V9SS; OH12V9W; OH12V9B; OH12V9S; OH12V9WG; OH12V9BG; OH12V9SG; OH07V10WS; OH07V10BS; OH07V10SS; OH07V10W; OH07V10B; OH07V10S; OH07V10WG; OH07V10BG; OH07V10SG; OH09V10WS; OH09V10BS; OH09V10SS; OH09V10W; OH09V10B; OH09V10S; OH09V10WG;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04719/22

Серия **RU** № **0919368**

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
	ОН09V10BG; ОН09V10SG; ОН12V10WS; ОН12V10BS; ОН12V10SS; ОН12V10W; ОН12V10B; ОН12V10S; ОН12V10WG; ОН12V10BG; ОН12V10SG; ОНF07V1WS; ОНF07V1BS; ОНF07V1SS; ОНF07V1W; ОНF07V1B; ОНF07V1S; ОНF07V1WG; ОНF07V1BG; ОНF07V1SG; ОНF09V1WS; ОНF09V1BS; ОНF09V1SS; ОНF09V1W; ОНF09V1B; ОНF09V1S; ОНF09V1WG; ОНF09V1BG; ОНF09V1SG; ОНF12V1WS; ОНF12V1BS; ОНF12V1SS; ОНF12V1W; ОНF12V1B; ОНF12V1S; ОНF12V1WG; ОНF12V1BG; ОНF12V1SG; ОНF07V2WS; ОНF07V2BS; ОНF07V2SS; ОНF07V2W; ОНF07V2B; ОНF07V2S; ОНF07V2WG; ОНF07V2BG; ОНF07V2SG; ОНF09V2WS; ОНF09V2BS; ОНF09V2SS; ОНF09V2W; ОНF09V2B; ОНF09V2S; ОНF09V2WG; ОНF09V2BG; ОНF09V2SG; ОНF12V2WS; ОНF12V2BS; ОНF12V2SS; ОНF12V2W; ОНF12V2B; ОНF12V2S; ОНF12V2WG; ОНF12V2BG; ОНF12V2SG; ОНF07V3WS; ОНF07V3BS; ОНF07V3SS; ОНF07V3W; ОНF07V3B; ОНF07V3S; ОНF07V3WG; ОНF07V3BG; ОНF07V3SG; ОНF09V3WS; ОНF09V3BS; ОНF09V3SS; ОНF09V3W; ОНF09V3B; ОНF09V3S; ОНF09V3WG; ОНF09V3BG; ОНF09V3SG; ОНF12V3WS; ОНF12V3BS; ОНF12V3SS; ОНF12V3W; ОНF12V3B; ОНF12V3S; ОНF12V3WG; ОНF12V3BG; ОНF12V3SG.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Еремченко Антон Васильевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.04719/22

Серия **RU** № **0919369**

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 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)