



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02468/24

Серия **RU** № **0482986**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица имени Панфилова И.В., здание 1Б, строение 3, основной государственный регистрационный номер 1036405308334  
Телефон: +78452495234, Адрес электронной почты: info@remo-zavod.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица имени Панфилова И.В., здание 1Б, строение 3

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговых марок: «DENZEL», «MTX», «Сибртех», «Солнечный Бриз», «VITCO»: обогреватели электрические конвекторного типа, обогреватели электрические инфракрасного типа, обогреватели электрические со встроенным вентилятором (модели согласно приложениям бланки №№1034852, 1034853)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-007-13760586-2022 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения. Технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000, 8516299100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 33X/H-05.06/24, 37X/H-05.06/24, 43X/H-05.06/24, 47X/H-05.06/24, 4X/H-05.06/24, 54X/H-05.06/24 от 05.06.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01 Акта анализа состояния производства №КЧ160524-03С от 20.05.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гусак Надежда Васильевна  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1034854. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2024 ПО 04.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Щевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02468/24

Серия **RU** № **1034852**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516295000, 8516299100	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговых марок: «DENZEL», «MTX», «Сибртех», «Солнечный Бриз», «VITCO»; обогреватели электрические конвекторного типа, модели: XCE-300, WH-300, ATRIC-300; PATRIC-300, XCE-450; WH-450; ATRIC-450; PATRIC-450, XCE-1000 B; Pride-1000 B; XCE-1000; Pride-1000; Prime-1000; XCE-1000 L; Pride-1000 L; Prime-1000 L; MASTERHEAT 1000 L; XCE-1000 D; Pride-1000 D; Prime-1000 D; XCE-1000 Di; Pride-1000 Di; Prime-1000 Di; XCE-1000 ND; Pride-1000 ND; Prime-1000 ND; XCE-1000 NDi; MASTERHEAT 1000; MASTERHEAT 1000 L; XCE-1500 B; Pride-1500 B; Prime-1500 B; XCE-1500; Pride-1500; Prime-1500; XCE-1500 L; Pride-1500 L; Prime-1500 L; MASTERHEAT 1500 L; XCE-1500 D; Pride-1500 D; Prime-1500 D; XCE-1500 Di; Pride-1500 Di; Prime-1500 Di; XCE-1500 ND; Pride-1500 ND; Prime-1500 ND; XCE-1500 NDi; MASTERHEAT 1500; MASTERHEAT 1500 L; XCE-2000 B; Pride-2000 B; XCE-2000; Pride-2000; Prime-2000; XCE-2000 L; Pride-2000 L; Prime-2000 L; MASTERHEAT 2000 L; XCE-2000 D; Pride-2000 D; Prime-2000 D; XCE-2000 Di; Pride-2000 Di; Prime-2000 Di; XCE-2000 ND; Pride-2000 ND; Prime-2000 ND; XCE-2000 NDi; MASTERHEAT 2000; MASTERHEAT 2000 L; XCE-2500 B; Pride-2500 B; Prime-2500 B; XCE-2500; Pride-2500; Prime-2500; XCE-2500 L; Pride-2500 L; Prime-2500 L; MASTERHEAT 2500 L; XCE-2500 D; Pride-2500 D; Prime-2500 D; XCE-2500 Di; Pride-2500 Di; Prime-2500 Di; XCE-2500 ND; Pride-2500 ND; Prime-2500 ND; XCE-2500 NDi; MASTERHEAT 2500; MASTERHEAT 2500 L; XCE-3000 B; Pride-3000 B; Prime-3000 B; XCE-3000; Pride-3000; Prime-3000; XCE-3000 L; Pride-3000 L; Prime-3000 L; MASTERHEAT 3000 L; XCE-3000 D; Pride-3000 D; Prime-3000 D; XCE-3000 Di; Pride-3000 Di; Prime-3000 Di; XCE-3000 ND; Pride-3000 ND; Prime-3000 ND; XCE-3000 NDi; MASTERHEAT 3000; MASTERHEAT 3000 L; SB-CT-300; SB-CT-450; SB-CXM1-500, SB-CSM1-500, SB-CXM2-500, SB-CSM2-500, SB-CXE1-500, SB-CSE1-500, SB-CXEW1-500, SB-CSEW1-500, SB-CXELR-500, SB-CSELR-500, SB-CXEZB-500, SB-CSEZB-500, SB-CXEZW-500, SB-CSEZW-500, SB-CXEB-500, SB-CSEB-500, SB-CXET-500, SB-CSET-500; SB-CT-600; SB-CXM1-1000, SB-CSM1-1000, SB-CXM2-1000, SB-CSM2-1000, SB-CXE1-1000, SB-CSE1-1000, SB-CXEW1-1000, SB-CSEW1-1000, SB-CXELR-1000, SB-CSELR-1000, SB-CXEZB-1000, SB-CSEZB-1000, SB-CXEZW-1000, SB-CSEZW-1000, SB-CXEB-1000, SB-CSEB-1000, SB-CXET-1000, SB-CSET-1000; SB-CXM1-1500, SB-CSM1-1500, SB-CXM2-1500, SB-CSM2-1500, SB-CXE1-1500, SB-CSE1-1500, SB-CXEW1-1500, SB-CSEW1-1500, SB-CXELR-1500, SB-CSELR-1500, SB-CXEZB-1500, SB-CSEZB-1500, SB-CXEZW-1500, SB-CSEZW-1500, SB-CXEB-1500, SB-CSEB-1500, SB-CXET-1500, SB-CSET-1500; SB-CXM1-2000, SB-CSM1-2000, SB-CXM2-2000, SB-CSM2-2000, SB-CXE1-2000, SB-CSE1-2000, SB-CXEW1-2000, SB-CSEW1-2000, SB-CXELR-2000, SB-CSELR-2000, SB-CXEZB-2000, SB-CSEZB-2000, SB-CXEZW-2000, SB-CSEZW-2000, SB-CXEB-2000, SB-CSEB-2000, SB-CXET-2000, SB-CSET-2000; SB-CXM1-2500, SB-CSM1-2500, SB-CXM2-2500, SB-CSM2-2500, SB-CXE1-2500, SB-CSE1-2500, SB-CXEW1-2500, SB-CSEW1-2500, SB-CXELR-2500, SB-CSELR-2500, SB-CXEZB-2500, SB-CSEZB-2500, SB-CXEZW-2500, SB-CSEZW-2500, SB-CXEB-2500, SB-CSEB-2500, SB-CXET-2500, SB-CSET-2500; SB-CXM1-3000, SB-CSM1-3000, SB-CXM2-3000, SB-CSM2-3000, SB-CXE1-3000, SB-CSE1-3000, SB-CXEW1-3000, SB-CSEW1-3000, SB-CXELR-3000, SB-CSELR-3000, SB-CXEZB-3000, SB-CSEZB-3000, SB-CXEZW-3000, SB-CSEZW-3000, SB-CXEB-3000, SB-CSEB-3000, SB-CXET-3000, SB-CSET-3000; SB-CXM1-FUV1-1500, SB-CXM2-FUV1-1500, SB-CXE1-FUV1-1500, SB-CXE2-FUV1-1500; SB-CXM1-FUV1-2000, SB-CXM2-FUV1-2000, SB-CXE1-FUV1-2000, SB-CXE2-FUV1-2000; SB-CXM1-FUV2-1500, SB-CXM2-FUV2-1500, SB-CXE1-FUV2-1500, SB-CXE2-FUV2-1500; SB-CXM1-FUV2-2000, SB-CXM2-FUV2-2000, SB-CXE1-FUV2-2000, SB-CXE2-FUV2-2000; VT-CT-300; VT-CT-450; VT-CXM1-500, VT-CSM1-500, VT-CXM2-500, VT-CSM2-500, VT-CXE1-500, VT-CSE1-500, VT-CXEW1-500, VT-CSEW1-500, VT-CXELR-500, VT-CSELR-500, VT-CXEZB-500, VT-CSEZB-500, VT-CXEZW-500, VT-CSEZW-500, VT-CXEB-500, VT-CSEB-500, VT-CXET-500, VT-CSET-500; VT-CT-600; VT-CXM1-1000, VT-CSM1-1000, VT-CXM2-1000, VT-CSM2-1000, VT-CXE1-1000, VT-CSE1-1000, VT-CXEW1-1000, VT-CSEW1-1000, VT-CXELR-1000, VT-CSELR-1000, VT-CXEZB-1000, VT-CSEZB-1000, VT-CXEZW-1000, VT-CSEZW-1000, VT-CXEB-1000, VT-CSEB-1000, VT-CXET-1000, VT-CSET-1000; VT-CXM1-1500, VT-CSM1-1500, VT-CXM2-1500, VT-CSM2-1500, VT-CXE1-1500, VT-CSE1-1500, VT-CXEW1-1500, VT-CSEW1-1500, VT-CXELR-1500, VT-CSELR-1500, VT-CXEZB-1500, VT-CSEZB-1500, VT-CXEZW-1500, VT-CSEZW-1500, VT-CXEB-1500, VT-CSEB-1500, VT-CXET-1500, VT-CSET-1500; VT-CXM1-2000, VT-CSM1-2000, VT-CXM2-2000, VT-CSM2-2000, VT-CXE1-2000, VT-CSE1-2000, VT-CXEW1-2000, VT-CSEW1-2000, VT-CXELR-2000, VT-CSELR-2000, VT-CXEZB-2000, VT-CSEZB-2000, VT-CXEZW-2000, VT-CSEZW-2000, VT-CXEB-2000, VT-CSEB-2000, VT-CXET-2000, VT-CSET-2000; VT-CXM1-2500, VT-CSM1-2500, VT-CXM2-2500, VT-CSM2-2500, VT-CXE1-</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02468/24

Серия **RU** № **1034853**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>2500, VT-CSE1-2500, VT-CXEW1-2500, VT-CSEW1-2500, VT-CXELR-2500, VT-CSELR-2500, VT-CXEZB-2500, VT-CSEZB-2500, VT-CXEWZ-2500, VT-CSEZW-2500, VT-CXEB-2500, VT-CSEB-2500, VT-CXET-2500, VT-CSET-2500; VT-CXM1-3000, VT-CSM1-3000, VT-CXM2-3000, VT-CSM2-3000, VT-CXE1-3000, VT-CSE1-3000, VT-CXEW1-3000, VT-CSEW1-3000, VT-CXELR-3000, VT-CSELR-3000, VT-CXEZB-3000, VT-CSEZB-3000, VT-CXEWZ-3000, VT-CSEZW-3000, VT-CXEB-3000, VT-CSEB-3000, VT-CXET-3000, VT-CSET-3000; VT-CXM1-FUV1-1500, VT-CXM2-FUV1-1500, VT-CXE1-FUV1-1500, VT-CXE2-FUV1-1500; VT-CXM1-FUV1-2000, VT-CXM2-FUV1-2000, VT-CXE1-FUV1-2000, VT-CXE2-FUV1-2000; VT-CXM1-FUV2-1500, VT-CXM2-FUV2-1500, VT-CXE1-FUV2-1500, VT-CXE2-FUV2-1500; VT-CXM1-FUV2-2000, VT-CXM2-FUV2-2000, VT-CXE1-FUV2-2000, VT-CXE2-FUV2-2000; SB-CXM1-FUV1-1500, SB-CXM2-FUV1-1500, SB-CXE1-FUV1-1500, SB-CXE2-FUV1-1500, SB-CXM1-FUV2-1500, SB-CXM2-FUV2-1500, SB-CXE1-FUV2-1500, SB-CXE2-FUV2-1500, SB-CXM1-F1-1500, SB-CXM2-F1-1500, SB-CXE1-F1-1500, SB-CXE2-F1-1500, SB-CXM1-F2-1500, SB-CXM2-F2-1500, SB-CXE1-F2-1500, SB-CXE2-F2-1500; VT-CXM1-FUV1-1500, VT-CXM2-FUV1-1500, VT-CXE1-FUV1-1500, VT-CXE2-FUV1-1500, VT-CXM1-FUV2-1500, VT-CXM2-FUV2-1500, VT-CXE1-FUV2-1500, VT-CXE2-FUV2-1500, VT-CXM1-F1-1500, VT-CXM2-F1-1500, VT-CXE1-F1-1500, VT-CXE2-F1-1500, VT-CXM1-F2-1500, VT-CXM2-F2-1500, VT-CXE1-F2-1500, VT-CXE2-F2-1500;</p> <p>обогреватели электрические инфракрасного типа, модели: IP-800; IR-800; DIH-800; IP-1500; IR-1500; DIH-1500; IP-2000; IR-2000; DIH-2000; IH-800; IH-1000; IH-1500; IH-2000; IH-2400; IH-3000; IH-4500; IH-802; IH-1002; IH-1502; IH-2002; IH-2402; IH-3002; IH-4502; SB-IR-1000; SB-IR-1500; SB-IR-2000; SB-IRM-800; SB-IRM-1000, SB-CIRM-1000; SB-IRM-1500, SB-CIRM-1500; SB-IRM-1600; SB-IRM-2000; SB-IRM-2400; SB-IRM-3000; SB-IRM-4500; VT-IR-1000; VT-IR-1500; VT-IR-2000; VT-IRM-800; VT-IRM-1000, VT-CIRM-1000; VT-IRM-1500, VT-CIRM-1500; VT-IRM-1600; VT-IRM-2000; VT-IRM-2400; VT-IRM-3000; VT-IRM-4500; SB-H-500, SB-H-800, SB-H-1000, SB-H-1500, SB-H-2000, SB-H-2500; VT-H-500, VT-H-800, VT-H-1000, VT-H-1500, VT-H-2000, VT-H-2500;</p> <p>обогреватели электрические со встроенным вентилятором, модели: TB-5M; TB-9M; TB-15M; SFH-2000; SFH-3000; SFH-5000; SFH-9000; SFH-15000; DHK-2, CH-2, DHC-2, DHC-2.2; DHK-3, CH-3, CHG-3, DHC-3, DHC-3.2; DHK-5, CH-5, CHG-5, DHC-5, DHC-5.2; FH-2000; FH-3000; FH-5000; FH-9000; FH-15000; K2, KH-2, SHCH-2000; K3, KH-3, SHCH-3000; K5, KH-5, SHCH-5000; TC-2000, T3C-2000; TC-3000, T3C-3000; TC-6000, T3C-6000; TPC-2000, TPTC-2000, AirWall-2000, AWC-2000; TPC-3000, TPTC-3000, AirWall-3000, AWC-3000; TPC-6000, TPTC-6000, AirWall-6000, AWC-6000; TPC-9000, TPTC-9000, AirWall-9000, AWC-9000; SB-FP-1500/0.5, SB-FP-2000/0.6, SB-FP-2000/0.7, SB-FP-2000/0.8; SB-FP-3000/0.8, SB-FP-3000/0.9, SB-FP-3000/1.0; SB-FP-6000/0.9, SB-FP-6000/1.0, SB-FP-6000/1.2, SB-FP-6000/1.5; SB-FP-9000/1.2, SB-FP-9000/1.5; SB-FS-1500/0.6, SB-FS-1500/0.7; SB-FS-2000/0.5, SB-FS-2000/0.6, SB-FS-2000/0.7, SB-FS-2000/0.8; SB-FS-2500/0.8, SB-FS-2500/1.0; SB-FS-3000/0.9, SB-FS-3000/1.0; SB-FS-4000/1.0, SB-FS-4000/1.2, SB-FS-4000/1.5; SB-FS-6000/1.2, SB-FS-6000/1.5; SB-FT-1000/0.5, SB-FT-1500/0.6, SB-FT-1500/0.7, SB-FT-2000/0.6, SB-FT-2000/0.7, SB-FT-2000/0.8, SB-FT-2500/0.8, SB-FT-2500/1.0, SB-FT-2500/1.0, SB-FT-3000/0.9, SB-FT-3000/1.0, SB-FT-4000/1.0, SB-FT-4000/1.2, SB-FT-4000/1.5; VT-FP-2000/0.7, VT-FP-2000/0.8; VT-FP-3000/0.8, VT-FP-3000/0.9, VT-FP-3000/1.0; VT-FP-6000/0.9, VT-FP-6000/1.0, VT-FP-6000/1.2, VT-FP-6000/1.5; VT-FP-9000/1.2, VT-FP-9000/1.5; VT-FS-1500/0.6, VT-FS-1500/0.7; VT-FS-2000/0.5, VT-FS-2000/0.6, VT-FS-2000/0.7, VT-FS-2000/0.8; VT-FS-2500/0.8, VT-FS-2500/1.0; VT-FS-3000/0.9, VT-FS-3000/1.0; VT-FS-4000/1.0, VT-FS-4000/1.2, VT-FS-4000/1.5; VT-FS-6000/1.2, VT-FS-6000/1.5; VT-FT-1000/0.5, VT-FT-1500/0.6, VT-FT-1500/0.7, VT-FT-2000/0.6, VT-FT-2000/0.7, VT-FT-2000/0.8, VT-FT-2500/0.8, VT-FT-2500/1.0, VT-FT-2500/1.0, VT-FT-3000/0.9, VT-FT-3000/1.0, VT-FT-4000/1.0, VT-FT-4000/1.2, VT-FT-4000/1.5, VT-FT-6000/1.2, VT-FT-6000/1.5.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02468/24

Серия **RU** № **1034854**

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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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)"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)