



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03780/21

Серия **RU** № **0301415**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016  
Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
ОГРН 1071832004386.  
Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1

**ПРОДУКЦИЯ** Обогреватели конвекторные электрические бытовые (согласно приложениям бланки №№0822704, 0822705, всего 449 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 29 500 0

### 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 № 701827-21 от 08.06.2021, № 401682-21 от 08.06.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210525-001/6 от 02.06.2021  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

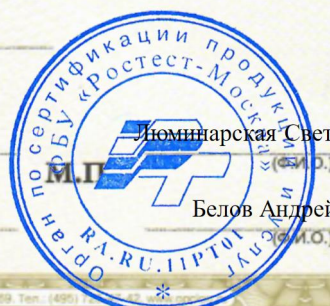
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0822706, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.06.2021 **ПО** 10.06.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Лионина Светлана Андреевна

Белов Андрей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03780/21

Серия **RU** № **0822704**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516 29 500 0	Обогреватели конвекторные электрические бытовые, торговой марки «Subtropic», модели: SUB/EC-500I, SUB/EC-1000I, SUB/EC-1500I, SUB/EC-2000I, SUB/EC-2500I, SUB/EC-500IB, SUB/EC-1000IB, SUB/EC-1500IB, SUB/EC-2000IB, SUB/EC-2500IB, SUB/EC-500IG, SUB/EC-1000IG, SUB/EC-1500IG, SUB/EC-2000IG, SUB/EC-2500IG, SUB/EC-500 MR, SUB/EC-1000 MR, SUB/EC-1500 MR, SUB/EC-2000 MR, SUB/EC-2500 MR, SUB/EC-500 EMR, SUB/EC-1000 EMR, SUB/EC-1500 EMR, SUB/EC-2000 EMR, SUB/EC-2500 EMR, SUB/EC-500 ER, SUB/EC-1000 ER, SUB/EC-1500 ER, SUB/EC-2000 ER, SUB/EC-2500 ER	
8516 29 500 0	Обогреватели конвекторные электрические бытовые, торговой марки «Royal Thermo», модели: RTC-0.5, RTC-10, RTC-15, RTC-20.  Обогреватели конвекторные электрические бытовые, торговой марки «Ac Electric», модели: ACE/CM-500, ACE/CM-1000, ACE/CM-1500, ACE/CM-2000, ACE/CM-2500, ACE/CMM-500, ACE/CMM-1000, ACE/CMM-1500, ACE/CMM-2000, ACE/CMM-2500, ACE/CMI-500, ACE/CMI-1000, ACE/CMI-1500, ACE/CMI-2000, ACE/CMI-2500, ACE/CMI-500B, ACE/CMI-1000B, ACE/CMI-1500B, ACE/CMI-2000B, ACE/CMI-2500B, ACE/CMI-500G, ACE/CMI-1000G, ACE/CMI-1500G, ACE/CMI-2000G, ACE/CMI-2500G.	
8516 29 500 0	Обогреватели конвекторные электрические бытовые, модели: PLC/EC-05 M, PLC/EC-10 M, PLC/EC-15 M, PLC/EC-20 M, PLC/EC-10 ER, PLC/EC-15 ER, PLC/EC-20 ER, PLX/EC-05 M, PLX/EC-10 M, PLX/EC-15 M, PLX/EC-20 M, PLX/EC-05 MR, PLX/EC-10 MR, PLX/EC-15 MR, PLX/EC-20 MR, PLX/EC-10 ER, PLX/EC-15 ER, PLX/EC-20 ER, PLL/EC-05 M, PLL/EC-10 M, PLL/EC-15 M, PLL/EC-20 M, PLL/EC-05 MR, PLL/EC-10 MR, PLL/EC-15 MR, PLL/EC-20 MR, PLL/EC-05 ER, PLL/EC-10 ER, PLL/EC-15 ER, PLL/EC-20 ER, HCM/EC-500, HCM/EC-1000, HCM/EC-1500, HCM/EC-2000, HCM/EC-2500, HCM/EC-500B, HCM/EC-1000B, HCM/EC-1500B, HCM/EC-2000B, HCM/EC-2500B, HCM/EC-500G, HCM/EC-1000G, HCM/EC-1500G, HCM/EC-2000G, HCM/EC-2500G, HCE/EC-500, HCE/EC-1000, HCE/EC-1500, HCE/EC-2000, HCE/EC-2500, HCE/EC-500B, HCE/EC-1000B, HCE/EC-1500B, HCE/EC-2000B, HCE/EC-2500B, HCE/EC-500G, HCE/EC-1000G, HCE/EC-1500G, HCE/EC-2000G, HCE/EC-2500G, HCI/EC-500, HCI/EC-1000, HCI/EC-1500, HCI/EC-2000, HCI/EC-2500, HCI/EC-500B, HCI/EC-1000B, HCI/EC-1500B, HCI/EC-2000B, HCI/EC-2500B, HCI/EC-500G, HCI/EC-1000G, HCI/EC-1500G, HCI/EC-2000G, HCI/EC-2500G, ACM/EC-500, ACM/EC-1000, ACM/EC-1500, ACM/EC-2000, ACM/EC-2500, ACM/EC-500B, ACM/EC-1000B, ACM/EC-1500B, ACM/EC-2000B, ACM/EC-2500B, ACM/EC-500G, ACM/EC-1000G, ACM/EC-1500G, ACM/EC-2000G, ACM/EC-2500G, ACE/EC-500, ACE/EC-1000, ACE/EC-1500, ACE/EC-2000, ACE/EC-2500, ACE/EC-500B, ACE/EC-1000B, ACE/EC-1500B, ACE/EC-2000B, ACE/EC-2500B, ACE/EC-500G, ACE/EC-1000G, ACE/EC-1500G, ACE/EC-2000G, ACE/EC-2500G, ACI/EC-500, ACI/EC-1000, ACI/EC-1500, ACI/EC-2000, ACI/EC-2500, ACI/EC-500B, ACI/EC-1000B, ACI/EC-1500B, ACI/EC-2000B, ACI/EC-2500B, ACI/EC-500G, ACI/EC-1000G, ACI/EC-1500G, ACI/EC-2000G, ACI/EC-2500G, BCM/EC-500, BCM/EC-1000, BCM/EC-1500, BCM/EC-2000, BCM/EC-2500, BCM/EC-500B, BCM/EC-1000B, BCM/EC-1500B, BCM/EC-2000B, BCM/EC-2500B, BCM/EC-500G, BCM/EC-1000G, BCM/EC-1500G, BCM/EC-2000G, BCM/EC-2500G, BCE/EC-500, BCE/EC-1000, BCE/EC-1500, BCE/EC-2000, BCE/EC-2500, BCE/EC-500B, BCE/EC-1000B, BCE/EC-1500B, BCE/EC-2000B, BCE/EC-2500B, BCE/EC-500G, BCE/EC-1000G, BCE/EC-1500G, BCE/EC-2000G, BCE/EC-2500G, BCI/EC-500, BCI/EC-1000, BCI/EC-1500, BCI/EC-2000, BCI/EC-2500, BCI/EC-500B, BCI/EC-1000B, BCI/EC-1500B, BCI/EC-2000B, BCI/EC-2500B, BCI/EC-500G, BCI/EC-1000G, BCI/EC-1500G, BCI/EC-2000G, BCI/EC-2500G, PCM/EC-500, PCM/EC-1000, PCM/EC-1500, PCM/EC-2000, PCM/EC-2500, PCM/EC-500B, PCM/EC-1000B, PCM/EC-1500B, PCM/EC-2000B, PCM/EC-2500B, PCM/EC-500G, PCM/EC-1000G, PCM/EC-1500G, PCM/EC-2000G, PCM/EC-2500G.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Люминарская Светлана Андреевна

Белов Андрей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03780/21

Серия **RU** № **0822705**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PCE/EC-500,PCE/EC-1000,PCE/EC-1500,PCE/EC-2000,PCE/EC-2500, PCE/EC-500B,PCE/EC-1000B,PCE/EC-1500B,PCE/EC-2000B,PCE/EC-2500B, PCE/EC-500G,PCE/EC-1000G,PCE/EC-1500G,PCE/EC-2000G,PCE/EC-2500G, PCI/EC-500,PCI/EC-1000,PCI/EC-1500,PCI/EC-2000,PCI/EC-2500, PCI/EC-500B,PCI/EC-1000B,PCI/EC-1500B,PCI/EC-2000B,PCI/EC-2500B, PCI/EC-500G,PCI/EC-1000G,PCI/EC-1500G,PCI/EC-2000G,PCI/EC-2500G, MCM/EC-500,MCM/EC-1000,MCM/EC-1500,MCM/EC-2000,MCM/EC-2500, MCM/EC-500B,MCM/EC-1000B,MCM/EC-1500B,MCM/EC-2000B,MCM/EC-2500B, MCM/EC-500G,MCM/EC-1000G,MCM/EC-1500G,MCM/EC-2000G,MCM/EC-2500G, MCE/EC-500,MCE/EC-1000,MCE/EC-1500,MCE/EC-2000,MCE/EC-2500, MCE/EC-500B,MCE/EC-1000B,MCE/EC-1500B,MCE/EC-2000B,MCE/EC-2500B, MCE/EC-500G,MCE/EC-1000G,MCE/EC-1500G,MCE/EC-2000G,MCE/EC-2500G, MCI/EC-500,MCI/EC-1000,MCI/EC-1500,MCI/EC-2000,MCI/EC-2500, MCI/EC-500B,MCI/EC-1000B,MCI/EC-1500B,MCI/EC-2000B,MCI/EC-2500B, MCI/EC-500G,MCI/EC-1000G,MCI/EC-1500G,MCI/EC-2000G,MCI/EC-2500G, ECM/EC-500,ECM/EC-1000,ECM/EC-1500,ECM/EC-2000,ECM/EC-2500, ECM/EC-500B,ECM/EC-1000B,ECM/EC-1500B,ECM/EC-2000B,ECM/EC-2500B, ECM/EC-500G,ECM/EC-1000G,ECM/EC-1500G,ECM/EC-2000G,ECM/EC-2500G, ECE/EC-500,ECE/EC-1000,ECE/EC-1500,ECE/EC-2000,ECE/EC-2500, ECE/EC-500B,ECE/EC-1000B,ECE/EC-1500B,ECE/EC-2000B,ECE/EC-2500B, ECE/EC-500G,ECE/EC-1000G,ECE/EC-1500G,ECE/EC-2000G,ECE/EC-2500G, ECI/EC-500,ECI/EC-1000,ECI/EC-1500,ECI/EC-2000,ECI/EC-2500, ECI/EC-500B,ECI/EC-1000B,ECI/EC-1500B,ECI/EC-2000B,ECI/EC-2500B, ECI/EC-500G,ECI/EC-1000G,ECI/EC-1500G,ECI/EC-2000G,ECI/EC-2500G, TCM/EC-500,TCM/EC-1000,TCM/EC-1500,TCM/EC-2000,TCM/EC-2500, TCM/EC-500B,TCM/EC-1000B,TCM/EC-1500B,TCM/EC-2000B,TCM/EC-2500B, TCM/EC-500G,TCM/EC-1000G,TCM/EC-1500G,TCM/EC-2000G,TCM/EC-2500G, TCE/EC-500,TCE/EC-1000,TCE/EC-1500,TCE/EC-2000,TCE/EC-2500, TCE/EC-500B,TCE/EC-1000B,TCE/EC-1500B,TCE/EC-2000B,TCE/EC-2500B, TCE/EC-500G,TCE/EC-1000G,TCE/EC-1500G,TCE/EC-2000G,TCE/EC-2500G, TCI/EC-500,TCI/EC-1000,TCI/EC-1500,TCI/EC-2000,TCI/EC-2500, TCI/EC-500B,TCI/EC-1000B,TCI/EC-1500B,TCI/EC-2000B,TCI/EC-2500B, TCI/EC-500G,TCI/EC-1000G,TCI/EC-1500G,TCI/EC-2000G,TCI/EC-2500G, RCM/EC-500,RCM/EC-1000,RCM/EC-1500,RCM/EC-2000,RCM/EC-2500, RCM/EC-500B,RCM/EC-1000B,RCM/EC-1500B,RCM/EC-2000B,RCM/EC-2500B, RCM/EC-500G,RCM/EC-1000G,RCM/EC-1500G,RCM/EC-2000G,RCM/EC-2500G, RCE/EC-500,RCE/EC-1000,RCE/EC-1500,RCE/EC-2000,RCE/EC-2500, RCE/EC-500B,RCE/EC-1000B,RCE/EC-1500B,RCE/EC-2000B,RCE/EC-2500B, RCE/EC-500G,RCE/EC-1000G,RCE/EC-1500G,RCE/EC-2000G,RCE/EC-2500G, RCI/EC-500,RCI/EC-1000,RCI/EC-1500,RCI/EC-2000,RCI/EC-2500, RCI/EC-500B,RCI/EC-1000B,RCI/EC-1500B,RCI/EC-2000B,RCI/EC-2500B, RCI/EC-500G,RCI/EC-1000G,RCI/EC-1500G,RCI/EC-2000G,RCI/EC-2500G	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Люминарская Светлана Андреевна

Белов Андрей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03780/21

Серия **RU** № **0822706**

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 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Люминарская Светлана Андреевна (И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (И.О.)