

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00478/19

Серия **RU** № **0202117**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма» (ООО ОКБ «Гамма»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141280, Россия, Московская область, город Ивanteeвка, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603, ОГРН: 1145038110502, номер телефона: +74959896686, адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма» (ООО ОКБ «Гамма»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Россия, Московская область, город Ивanteeвка, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603.

### ПРОДУКЦИЯ

Регулятор температуры электронный, марка РТМ-2000.  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.70-073-39803459-2018.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

### 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)  
Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2019-065.5 от 26.11.2019 Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Независимый институт испытаний медицинской техники", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015, срок действия - бессрочный.  
Протокол испытаний № 370-БР/19 от 25.09.2019 Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014, срок действия - бессрочный.  
Протокол испытаний № 02/2360 от 25.12.2019 Испытательная лаборатория "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЮ34 от 05.05.2015, срок действия - бессрочный.  
Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3536/2019 от 26.12.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014  
Примененная схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения, назначенный срок службы указаны в эксплуатационной документации.  
Обозначения и наименования стандартов в приложении, бланк № 0710216

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2019

ПО 29.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Митенева Мария Максимовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00478/19

Серия **RU** № **0710216**

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	Раздел 8
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
СТБ IEC 62321-2012	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Митенева Мария Максимовна  
(Ф.И.О.)