



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09291

Серия ВУ № **0010159**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ратон» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 400052263, место нахождения: Республика Беларусь, 246044, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19; номер телефона: +375 232 58-42-72; адрес электронной почты: raton@inbox.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ратон», место нахождения: Республика Беларусь, 246044, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19;

### ПРОДУКЦИЯ

котлы отопительные электрические КОС-ЭЭ-3, КОС-ЭЭ-6, КОС-ЭЭ-9, КОС-ЭЭ-12, КОС-ЭЭ-15, КОС-ЭЭ-18, КОС-ЭЭ-24, КОС-ЭЭ-30, КОС-ЭЭ-36, КОС-ЭЭ-45  
Технические условия ТУ ВУ 400052263.062-2018 «Котлы отопительные КОС-Э»  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-20-0180 от 30.01.2020, 102-19-2475, 102-19-2476 от 26.12.2019, отчета о проверке производства № 06-245/2019 от 12.06.2019.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.11-2013, ГОСТ 30804.3.12-2013  
(наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0010046).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2020 ПО 03.02.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



(подпись)

Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09291

Котлы отопительные электрические КОС-ЭЭ-3, КОС-ЭЭ-6, КОС-ЭЭ-9, КОС-ЭЭ-12, КОС-ЭЭ-15, КОС-ЭЭ-18, КОС-ЭЭ-24, КОС-ЭЭ-30, КОС-ЭЭ-36, КОС-ЭЭ-45

Обозначение и наименование применяемых стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.12-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)