



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03098

Серия ВУ № 0009805

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электробум» сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 190562764; место нахождения: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 15, корп. 2, комн. 2Г; тел.: +375 17 352-75-75; адрес электронной почты (e-mail): trade@electro-boom.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электробум» место нахождения: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 15, корп. 2, комн. 2Г; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Платонова, 28

### ПРОДУКЦИЯ

Электроконвекторы настенные, универсальные, плитусные ELBOOM моделей согласно приложению 1 (бланк № 0009006), ТУ ВУ 190562764.001-2013 «Электроконвекторы бытовые «ELBOOM», серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516295000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний согласно приложению 1 (бланк № 0009006) отчет об анализе состояния производства от 29.08.2019; схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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»; 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»; 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»; 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»; 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». Срок службы продукции не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2019 ПО 11.09.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Круковская Анна Андреевна



# Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03098**

Электроконвекторы настенные, универсальные, плинтусные ELBOOM

Модель		Класс защиты от поражения электрическим током	Степень защиты оболочкой
ЭВ1-УБАТ1-0,5/230 З, ЭВ1-УСАТ1-1,5/230 З, ЭВ1-НБАТ1-0,5/230 З, ЭВ1-НСАТ1-1,5/230 З,	ЭВ1-УБАТ1-1,0/230 З, ЭВ1-УСАТ1-2,0/230 З, ЭВ1-НБАТ1-1,0/230 З, ЭВ1-НСАТ1-2,0/230 З	I класс	IP20
ЭВ1-УБАТ1- 0,5/230 Б З, ЭВ1-УБАТ1-1,5/230 Б З, ЭВ1-УБАТ1-0,5/230 Б Е З, ЭВ1-УБАТ1-1,5/230 Б Е З, ЭВ1-НБАТ1-0,5/230 Б З, ЭВ1-НБАТ1-1,5/230 Б З, ЭВ1-НБАТ1-0,5/230 Б Е З, ЭВ1-НБАТ1-1,5/230 Б Е З,	ЭВ1-УБАТ1-1,0/230 Б З, ЭВ1-УБАТ1-2,0/230 Б З, ЭВ1-УБАТ1-1,0/230 Б Е З, ЭВ1-УБАТ1-2,0/230 Б Е З, ЭВ1-НБАТ1-1,0/230 Б З, ЭВ1-НБАТ1-2,0/230 Б З, ЭВ1-НБАТ1-1,0/230 Б Е З, ЭВ1-НБАТ1-2,0/230 Б Е З	I класс	IP24
ЭВ1-УБАТ1-0,5/230, ЭВ1-УСАТ1-1,5/230, ЭВ1-НБАТ1-0,5/230, ЭВ1-НСАТ1-1,5/230,	ЭВ1-УБАТ1-1,0/230, ЭВ1-УСАТ1-2,0/230, ЭВ1-НБАТ1-1,0/230, ЭВ1-НСАТ1-2,0/230	II класс	IP20
ЭВ1-УБАТ1-0,5/230 Б, ЭВ1-УБАТ1-1,5/230 Б, ЭВ1-УБАТ1-0,5/230 Б Е, ЭВ1-УБАТ1-1,5/230 Б Е, ЭВ1-НБАТ1-0,5/230 Б, ЭВ1-НБАТ1-1,5/230 Б, ЭВ1-НБАТ1-0,5/230 Б Е, ЭВ1-НБАТ1-1,5/230 Б Е, ЭВ-П 0,18/230,	ЭВ1- УБАТ1-1,0/230 Б, ЭВ1-УБАТ1-2,0/230 Б, ЭВ1-УБАТ1-1,0/230 Б Е, ЭВ1-УБАТ1-2,0/230 Б Е, ЭВ1-НБАТ1-1,0/230 Б, ЭВ1-НБАТ1-2,0/230 Б, ЭВ1-НБАТ1-1,0/230 Б Е, ЭВ1-НБАТ1-2,0/230 Б Е ЭВ-П 0,27/230	II класс	IP24

протоколы испытаний №№ 30429 ЭБ, 30430 ЭБ, 30431 ЭБ от 26.08.2019, №№ 30434 ЭБ, 30425 ЭМС от 30.08.2019, выданные Испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085;

протокол испытаний № 884ТС/С-2018 от 31.10.2018, выданный Испытательным центром АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП», аттестат аккредитации RA.RU.21ML03, Российская Федерация



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Круковская Анна Андреевна

РПЦ "Белорусская республиканская типография" г. М. Т. Непрозванна" вкл. 30-3019, т. 5000

Серия ВУ № **0009006**