

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 003.02 03777

Серия ВУ № 0042621

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Азбука тепла»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192462416; место нахождения: проспект Дзержинского, дом 119, помещение 869, 220045, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 234 44 54; адрес электронной почты (e-mail): info@azbukatepla.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Foshan Shunde JNOD Electrical Appliance Co., Ltd.; Место нахождения: 5th Building, WISDOM CREATE WEALTH Industrial Park, No. 8 Second Ring Road, Xingtang, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай

**ПРОДУКЦИЯ**

Котлы электрические торговой марки TECline. модели, количество, дата изготовления согласно Приложению 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0034525) к сертификату соответствия партия 345 штук, поступившая по инвойсу № J230628JA от 04.09.2023, железнодорожной накладной № 32819133 от 09.10.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0;

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний №№ 38332 ЭМС, 38333 ЭМС от 30.12.2022, №№ 38178 ЭБ, 38179 ЭБ от 14.02.2023, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0034525) к сертификату соответствия. Условия хранения, гарантийный срок указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2023

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

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

Хомич Леонид Михайлович





к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 003.02 03777

Наименование продукции	Модель	Количество	Дата изготовления
Котёл электрический	BQ05	40	09.2023
	BQ07	15	09.2023
Котёл электрический с модулем WIFI	BQ09	50	09.2023
	BQ311	25	09.2023
	BQ313	5	09.2023
	BQ314	5	09.2023
	BQ316	5	09.2023
	BQ320	5	09.2023
	BO05	40	09.2023
	BO07	15	09.2023
	BO09	50	09.2023
	BO311	25	09.2023
	BO313	20	09.2023
	BO314	10	09.2023
	BO316	5	09.2023
	BO320	10	09.2023
	BO323	10	09.2023
	BO326	10	09.2023

## Обозначение и наименование стандартов (документов)

ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия».

ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции».

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».

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)».

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования».

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц».

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 IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



  
М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

Хомич Леонид Михайлович