

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 01585

Серия ВУ № **0048500**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Азбука Тепла»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 192462416; место нахождения: Республика Беларусь, 220045, г. Минск, проспект Дзержинского, дом 119, помещение 869; тел.: +375 17 234 44 54; адрес электронной почты: info@azbukatepla.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«S Plusz K Technik KFT»,
место нахождения: Венгрия, Vay Adam korut 4-6/2 em. 208, H-4400 Nyiregyhaza

ПРОДУКЦИЯ

Электрические отопительные котлы торговой марки «ТЕКНИХ» моделей: ESPRO-4.5 – 15 штук, ESPRO-6 – 22 штуки, ESPRO-7.5 – 10 штук, ESPRO-9 – 35 штук, ESPRO-12 – 35 штук, ESPRO-15 – 12 штук, ESPRO-18 – 7 штук, ESPRO-21 – 7 штук, ESPRO-24 – 7 штук,
партия - 150 штук, инвойс № 20240246 от 06.11.2024, международная накладная № LEV9745 от 08.11.2024

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 41120 ЭБ от 30.12.2024, 41160 ЭБ от 24.12.2024, 41159 ЭМС от 24.12.2024
Испытательного центра БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;
схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0037356).
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.01.2025 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

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

Ильянкова Ольга Федоровна

Гурин Игорь Владимирович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 01585

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ IEC 60335-2-35-2016 «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 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»;
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»;
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 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»;
ГОСТ 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 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».



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Гурин Игорь Владимирович