



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БилдингПро»,  
место нахождения: Индурское шоссе, дом 11, 230020, г. Гродно, Республика Беларусь,  
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных  
предпринимателей за № 591007561.

телефон: +375336688440;

адрес электронной почты: info@kotloff.by

**в лице** директора Локтионова Дмитрия Александровича.

**заявляет, что** Котлы твердотопливные водогрейные стальные торговой марки ALTEP серии:  
КТ-1Е (мощностью 12-45 кВт), КТ-1Е-М (мощностью 12-45 кВт), КТ-1Е-Н (мощностью 12-45  
кВт), КТ-1Е-НМ (мощностью 12-45 кВт), КТ-2Е (мощностью 17-95 кВт), КТ-2Е-М  
(мощностью 17-38 кВт), КТ-2Е-Н (мощностью 15-95 кВт), КТ-2Е-НМ (мощностью 15-40  
кВт), КТ-2Е-У (мощностью 15-95 кВт), КТ-3Е (мощностью 80-97 кВт), КТ-3Е-Н (мощностью  
14-97 кВт), КТ-3Е-НМ (мощностью 14-40 кВт), КТ-2Е-SH (мощностью 17-95 кВт), КТ-2Е-  
SHN (мощностью 15-95 кВт), КТ-2Е-PG (мощностью 15-95 кВт), КТ-3Е-PG (мощностью 14-  
97 кВт), КТ-2Е (мощностью 120-250 кВт), КТ-2Е-Н (мощностью 120-250 кВт), КТ-2Е-У  
(мощностью 120-250 кВт), КТ-3Е (мощностью 125-600 кВт), КТ-3Е-Н (мощностью 150-2000  
кВт), КТ-2Е-SH (мощностью 120-250 кВт), КТ-2Е-SHN (мощностью 120-250 кВт), КТ-2Е-PG  
(мощностью 120-250 кВт), КТ-3Е-SH (мощностью 125-2000 кВт), КТ-3Е-PG (мощностью 150-  
2000 кВт), КВТ (мощностью 100-800 кВт), КВТ-F (мощностью 100-2000 кВт), КВТ-SHF  
(мощностью 100-2000 кВт).

Изготовитель: Частное предприятие «Альтеп-центр».

место нахождения: 14020, город Чернигов, улица Малиновского, дом 34, Украина.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8403 10 900 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности  
низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности машин и оборудования»  
(ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколов испытаний: № 2016.03.04.01.12 от 01.04.2016, № 2016.03.04.01.13 от 01.04.2016,  
№ 2016.03.07.11.03 от 11.07.2016, № 2016.03.07.11.04 от 11.07.2016, выданных испытательной  
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМТЕСТ» (аттестат  
аккредитации № 2Н1045),

схема декларирования соответствия 1д.

**Дополнительная информация:**

Применяемые стандарты указаны в Приложении 1 на 1 (одном) листе.

Срок хранения – 12 месяцев. Условия хранения котлов в части влияния климатических  
условий - по группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – согласно руководства по эксплуатации на продукцию, но  
не менее 12 месяцев.

Письмо о проведении контроля производства № 58-Б от 25.05.2017 Частного предприятия  
«Альтеп-центр».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.07.2022**

**включительно**



Локтионов Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 22922

Дата регистрации декларации о соответствии 21.07.2017

**Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)**

ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия;

ГОСТ 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0.1 до 4.0 МВт. Общие технические условия;

ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний;

ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний;

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007. Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования;

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



Локтионов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)