

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.УА.02.03007

Серия КГ № 0088211

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГазКотелБел»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 223056, Беларусь, Минская область, Минский район, Сеницкий сельсовет, агрогородок Сеница, дом 51, кабинет 37.
Учетный номер плательщика: 693156545.
Телефон: +375296506606, Адрес электронной почты: atem.bel@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СП» АТЕМ-ФРАНК»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 12411, Украина, Житомирская область, Житомирский район, село Березовка, улица Ковальская, дом 8.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты водонагревательные проточные газовые, модели: ВПГ-16, ВПГ-18, ВПГ-20, ВПГ-22, ВПГ-24, ВПГ-16М, ВПГ-18М, ВПГ-20М, ВПГ-22М, ВПГ-24М, ВПГ-18Т, ВПГ-20Т, ВПГ-22Т, ВПГ-24Т, ВПГ-18ТМ, ВПГ-20ТМ, ВПГ-22ТМ, ВПГ-24ТМ. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8419 11 00 00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210809-002-04/К от 13.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210803-005 от 05.08.2021 года, руководств по эксплуатации, пояснительной записки, содержащей описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31856-2012 (EN 26-1997) "Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ", ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 2-102. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРИБОРАМ, РАБОТАЮЩИМ НА ГАЗОВОМ, ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ИМЕЮЩИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ УСТРОЙСТВА. РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2021 **ПО** 12.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)

