

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.02922



Серия КГ № 0088129

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 "БЕЛОРЕЦКИЙ ЗАВОД ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 453510, Россия, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 14.
Основной государственный регистрационный номер 1190280026771.
Телефон: 3479248150, Адрес электронной почты: bzto102@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛОРЕЦКИЙ ЗАВОД ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453510, Россия, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 14.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты отопительные газовые промышленные: модели согласно приложению бланк №0039141.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4864-006-39078254-2020 «Генераторы горячего воздуха газовые. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 7322 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210805-001-04/К от 09.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210705-052 от 07.07.2021 года, паспортов (руководств по эксплуатации)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31848-2012 "Оборудование промышленное газоиспользующее. ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ. Общие технические требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2021 **ПО** 08.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.02922



Серия КГ № 0039141

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7322 90 000 9	<p>Аппараты отопительные газовые промышленные: генераторы горячего воздуха газовые, работающие на природном и сжиженном газе, газовые тепловые пушки:</p> <p>торговой марки «ПРОФТЕПЛО», модели: КГ-10, КГ-10В, КГ-10М, КГ-18, КГ-18В, КГ-18М, КГ-18 ПГ, КГ-30, КГ-30В, КГ-30М, КГ-38, КГ-38А, КГ-57, КГ-57А, КГ-81, КГ-81А, КГ-100 ПГ,</p> <p>торговой марки «IVT», модели: GFH-10 R, GFH 10 R, GFH-18 R, GFH 18 R, GFH-30 R, GFH 30 R, GFH-38 R, GFH 38 R, GFH-57 R, GFH 57 R, GFH-81 R, GFH 81 R;</p> <p>торговой марки «AZTEC», модели: TGK-10, TGK-20, TGK-30, TGK-40, TGK-60, TGK-80, TGK10, TGK20, TGK30, TGK40, TGK60, TGK80;</p> <p>торговой марки «RedVerg», модели: RD-GH10R, RD-GH18R, RD-GH30R, RD-GH38R, RD-GH57R, RD-GH81R, RDGH10R, RDGH18R, RDGH30R, RDGH38R, RDGH57R, RDGH81R;</p> <p>торговой марки «Total Tools», модели: THG 10, THG 18, THG 30, THG 38, THG 57, THG 81, THG-10, THG-18, THG-30, THG-38, THG-57, THG-81;</p> <p>торговой марки «VERTA», модели: КГ-10, КГ-18, КГ-30, КГ-38, КГ-57, КГ-81;</p> <p>торговой марки «Inforce», модели: GH 10, GH 18, GH 30, GH 38, GH 57, GH 81, GH-10, GH-18, GH-30, GH- 38, GH-57, GH-81;</p> <p>торговой марки «MEGAMASTER», модели: HGF10, HGF-10, HGF18, HGF-18, HGF30, HGF-30, HGF38, HGF-38, HGF57, HGF-57, HGF-81, HGF81;</p> <p>торговой марки «MOST PRO», модели: HG-10, HG-18, HG-30, HG-38, HG-57, HG-81, HG10, HG18, HG30, HG38, HG57, HG81, HG-18M, HG-100M;</p> <p>торговой марки «СИБРТЕХ», модели: GH-10, GH-18, GH-30, GH-38, GH-57, GH-81, GH10, GH18, GH30, GH38, GH57, GH81;</p> <p>торговой марки «СТИН», модели: СТГ-10, СТГ-18, СТГ-30, СТГ-38, СТГ-57, СТГ-81, СТГ10, СТГ18, СТГ30, СТГ38, СТГ57, СТГ81;</p> <p>торговой марки «NeoClima», модели: NPG-10, NPG-20, NPG-30, NPG-40, NPG-60, NPG-80, NPG-18M, NPG-100M;</p> <p>торговой марки «ЗУБР «МАСТЕР», модели: ТПГ-10000 М2, ТПГ-17000 М2, ТПГ-33000 М2, ТПГ-53000 М2, ТПГ-75000 М2, ТПГ-10000 М3, ТПГ-15000 М3, ТПГ-17000 М3, ТПГ-20000 М3, ТПГ-33000 М3, ТПГ-53000 М3, ТПГ-75000 М3, ТПГ-103000 М3;</p> <p>торговой марки «PATRIOT», модели: GS 12, GS 16, GS 30, GS 50;</p> <p>торговой марки «WARTA», модели: КГ-10, КГ-18, КГ-30, КГ-38, КГ-57, КГ-81, КГ-18ПГ, КГ-100ПГ;</p> <p>Газовая тепловая пушка, торговой марки «Gigant», модели: GH10F-B, GH15F-B, GH15FD-B, GH30F-B, GH30FD-B, GH50F-B;</p> <p>Газовый обогреватель, торговой марки «TASKUM», модели: КГ-10, КГ-18, КГ-30, КГ-38, КГ-57, КГ-81;</p> <p>Газовая тепловая пушка, торговой марки «Loriot», модели: GHB-10, GHB-15, GHB-30, GHB-50, GHB-70;</p> <p>Пушка тепловая газовая, торговой марки «BRAIT», модели: ПТГ-10, ПТГ-18, ПТГ-30, ПТГ-38, ПТГ-57, ПТГ-81.</p>	<p>ТУ 4864-006-39078254-2020</p> <p>«Генераторы горячего воздуха газовые. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)