

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.00684/20

Серия **RU** № **0268856**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
 Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛОРЕЦКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОГО 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: +73479245180, Адрес электронной почты: bzto102@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛОРЕЦКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОГО ОБОРУДОВАНИЯ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453510, Россия, республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 14.

ПРОДУКЦИЯ Воздухонагреватели газовые промышленные: генераторы горячего воздуха газовые, работающие на природном и сжиженном газе модели согласно приложению бланк №0646894.
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4864-006-39078254-2020 «Генераторы горячего воздуха газовые. Технические условия»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322 90 000 9

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200916-001-04/ИР от 22.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 17.09.2020 года № 200910-04/с, руководство 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 31849-2012 "Оборудование промышленное газопользующее. Воздухонагреватели смешительные. Общие технические требования", ГОСТ 12.2.007-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ) Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (сроки годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2020

ПО 28.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кошкарова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.00684/20

Серия **RU** № **0646894**

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>Воздухонагреватели газовые промышленные: генераторы горячего воздуха газовые, работающие на природном и сжиженном газе</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, 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 «BOHRER», модели: КГ-10, КГ-18, КГ-30, КГ-38, КГ-57, КГ-81;</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, 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>ТУ 4864-006-39078254-2020 «Генераторы горячего воздуха газовые. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. Кошкар
(подпись)

Кошкарва Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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

А. Кудряков
(подпись)

Кудряков Александр Олегович
(Ф.И.О.)

