



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ04.B.00370/20

Серия **RU** № **0227786**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: 203-k@gost.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Альянс производителей оборудования»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 24, этаж 1, помещение 1, комната 3, офис 10; основной государственный регистрационный номер: 1197746105864; телефон: +7 (903) 77-99-555; адрес электронной почты: ltd.allianz@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «F&H Crone B.V.»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Grote Esch, 400, 2841 MJ, Moordrecht, The Netherlands (Нидерланды)

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные жаротрубные (дымогарные) торговой марки «Crone» типов CLW и BXL в комплекте с экономайзером/конденсором типа L с газовыми и комбинированными дутьевыми горелками для работы на природном газе по ГОСТ 5542 и жидком топливе по ГОСТ 305, изготовленные в соответствии с EN 303-1:2007 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелкой с принудительной тягой. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»; регламентом (EU) 2016/426 (GAR) «Оборудование, работающее на газовом топливе». Модели согласно Приложению № 1 – бланк № 0677248. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 080-11-2020 от 19.11.2020 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ15); акта анализа состояния производства б/н от 15.09.2020, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента согласно Приложению № 2 – бланк № 0677249. Схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие выполнение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) согласно Приложению № 3 – бланк № 0677250. Условия хранения – закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от +5 °С до +50 °С. Срок хранения – 5 лет. Расчетный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2020 **ПО** 23.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

Шлак Валерий Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ04.B.00370/20

Серия **RU** № **0677248**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные водогрейные жаротрубные (дымогарные) торговой марки «Сропе»:</p> <p>типа CLW, моделей: CLW 40; CLW 50; CLW 60; CLW 75; CLW 95; CLW 115; CLW 130; CLW 145; CLW 155; CLW 170; CLW 185; CLW 200; CLW 220; CLW 250; CLW 275; CLW 300; CLW 350; CLW 300S; CLW 350S;</p> <p>типа CLW со встроенным экономайзером/конденсором типа L, моделей: CLW 40 + L12(C); CLW 50 + L18(C); CLW 60 + L18(C); CLW 75 + L24(C); CLW 95 + L30(C); CLW 115 + L36(C); CLW 130 + L42(C); CLW 145 + L48(C); CLW 155 + L60(C); CLW 170 + L60(C); CLW 185 + L72(C); CLW 200 + L72(C); CLW 220 + L84(C); CLW 250 + L96(C); CLW 275 + L108(C); CLW 300 + L120(C); CLW 350 + L140(C); CLW 300S + L120(C); CLW 350S + L140(C);</p> <p>типа BXL, моделей: BXL 12; BXL 15; BXL 18; BXL 24; BXL 30; BXL 36; BXL 42; BXL 48; BXL 54; BXL 60; BXL 66; BXL 72; BXL 84; BXL 96; BXL 108; BXL 120; BXL 140;</p> <p>типа BXL со встроенным экономайзером/конденсором типа L, моделей: BXL 12 + L12(C); BXL 15 + L18(C); BXL 18 + L18(C); BXL 24 + L24(C); BXL 30 + L30(C); BXL 36 + L36(C); BXL 42 + L42(C); BXL 48 + L48(C); BXL 54 + L60(C); BXL 60 + L60(C); BXL 66 + L72(C); BXL 72 + L72(C); BXL 84 + L84(C); BXL 96 + L96(C); BXL 108 + L108(C); BXL 120 + L120(C); BXL 140 + L140(C).</p>	<p>EN 303-1:2017 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелкой с принудительной тягой. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»;</p> <p>Регламент (EU) 2016/426 (GAR) «Оборудование, работающее на газовом топливе»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

Цыпак Валерий Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ04.B.00370/20

Серия **RU** № **0677249**

Сведения по сертификату соответствия

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности «Котлы водогрейные жаротрубные (дымогарные) низкотемпературные торговой марки CRONE, типов CLWXXX, BXLXXX, CLMXXX, для работы с горелками на газообразном и жидком топливе», № CRONE RS-2020 от 18.08.2020.
2. Паспорт котла отопительного водогрейного торговой марки CRONE, тип CLW 145 фирмы «F&H Crone B.V.», заводской номер 2013.1765, регистрационный номер № 0189854 от 16.10.2020.
3. Паспорт экономайзера/конденсора торговой марки CRONE, тип L 48C фирмы «F&H Crone B.V.», зав. № 2026.0690 от 16.10.2020.
4. Руководство по эксплуатации и сервисному обслуживанию котлов CLW торговой марки CRONE № BA-CLW-RUS/2020.
5. Руководство по эксплуатации и сервисному обслуживанию котлов BXL торговой марки CRONE № BA-BXL-RUS/2020.
6. Руководство по эксплуатации и сервисному обслуживанию экономайзера/конденсора торговой марки CRONE, тип L, № 2026.0690 от 11.08.2020.
7. Протокол испытаний оборудования на требования регламента (EU) 2016/426 (GAR), выданный испытательной лабораторией GASTEC, № 172570/3 от 12.2019.
8. Чертеж общего вида теплообменника котла отопительного водогрейного торговой марки CRONE, тип CLW, модели CLW 145, № W 145N-0 от 07.09.2020.
9. Чертеж общего вида экономайзера/конденсора торговой марки CRONE, тип L 48C № P 2020/2026.0690 от 04.09.2020.
10. Сертификат соответствия на устройства, находящиеся в обращении отдельно от газоиспользующего оборудования, предназначенные для встраивания в газоиспользующее оборудование, № ЕАЭС RU C-DE.НА54.И.00031/19, действительный по 12.03.2024.
11. Декларация о соответствии устройств, находящихся в обращении отдельно от газоиспользующего оборудования, предназначенных для встраивания в газоиспользующее оборудование, № ЕАЭС RU Д-DE.НА54.И.00013/19, действительная по 04.03.2024.
12. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный № NL019377 от 02.01.2017, выданный «Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.», действительный до 14.09.2021.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

Шлак Валерий Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ04.B.00370/20

Серия **RU** № **0677250**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30735–2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	Пункты 4.1.7; 4.1.16; 4.1.19.4.1–4.1.19.4.4; 4.1.19.4.6; 5.1; 5.3–5.6; 5.8; 5.10; 6.1
ГОСТ Р 54440–2011 (EN 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	Пункт 5.2.1
ГОСТ Р 54829–2011 (EN 14394:2005 + A1:2008)	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	Пункты 5.1; 5.2; 6.1; 6.2; 7.3; 9.2–9.5
ГОСТ 31850–2012 (EN 676:1996)	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний	Пункт 5.3.1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

Шпак Валерий Иванович
(Ф.И.О.)