



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB49.B.00040/20

Серия **RU** № **0214312**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 4, комната 31, телефон: +74957967288, +74957830078, адрес электронной почты: info@integrasert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB49, дата регистрации 15.10.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Иностранное закрытое акционерное общество «ФерролиБел». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45, учетный номер плательщика: 690655161, номер телефона: +375171697949, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ferroli S.p.A.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio (VR), Italy, Итальянская Республика.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные чугунные, работающие на газообразном топливе торговой марки «Ferroli», «Lamborghini Caloreclima». Перечень продукции указан в Приложении (бланк № 0716784). Продукция изготовлена в соответствии со Стандартами EN 483:1999 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт», EN 303-3:1999 «Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403101000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №536-К/Г, №537-К/Г от 27.04.2020 года, №538-К/Г от 28.04.2020 года, №541-К/Г, №542-К/Г от 29.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (ИЛ ПАО «Ирбис»), аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX16. Акта анализа состояния производства №HB49.0025/AA от 04.03.2020 года. Документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента ТР ТС 016/2011, указанных в Приложении (бланк № 0716785). Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», разделы 1-3; ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия», разделы 4, 5. Условия хранения: в заводской упаковке в закрытых помещениях, защищенных от пыли, при температуре воздуха от 10 до 40 °С, влажности воздуха до 80%, без ударов и вибраций. Срок хранения 2 года. Срок службы (эксплуатации) 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.06.2020

**ПО** 22.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич (ф.и.о.)

Мишак Валерий Александрович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB49.B.00040/20

Серия **RU** № **0716784**

### 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
8403109000	<p>Котлы отопительные чугунные, работающие на газообразном топливе, торговой марки «Ferrolі», «Lamborghini Caloreclіma», типов:</p> <p>- типа PEGASUS, тепловой мощностью от 23 кВт до 289 кВт, моделей PEGASUS 23, PEGASUS 32, PEGASUS 45, PEGASUS 49, PEGASUS 56, PEGASUS 67 2S, PEGASUS 77 2S, PEGASUS 87 2S, PEGASUS 97 2S, PEGASUS 107 2S, PEGASUS 15 TP, PEGASUS 25 TP, PEGASUS 35 TP, PEGASUS 45 TP, PEGASUS 49 TP, PEGASUS 56 TP, PEGASUS 23 T, PEGASUS 32 T, PEGASUS 35 T, PEGASUS 45 T, PEGASUS 49 T, PEGASUS 56 T, PEGASUS 67 T, PEGASUS 77 T, PEGASUS 87 T, PEGASUS 97 T, PEGASUS 107 T, PEGASUS 56 LN, PEGASUS 67 LN 2S, PEGASUS 77 LN 2S, PEGASUS 87 LN 2S, PEGASUS 97 LN 2S, PEGASUS 107 LN 2S, PEGASUS 119 LN 2S, PEGASUS 136 LN 2S, PEGASUS 153 LN 2S, PEGASUS 170 LN 2S, PEGASUS 187 LN 2S, PEGASUS 221 LN 2S, PEGASUS 255 LN 2S, PEGASUS 289 LN 2S, PEGASUS N 107 2S;</p> <p>- типа PEGASUS D, тепловой мощностью от 23 кВт до 45 кВт, моделей PEGASUS D 23, PEGASUS D 32, PEGASUS D 45, PEGASUS D 30 K 130, PEGASUS D 40 K 130, PEGASUS D 45 K 130, PEGASUS D 20, PEGASUS D 30, PEGASUS D 40, PEGASUS D 20 LN, PEGASUS D 30 LN, PEGASUS D 40 LN, PEGASUS D 30 K 100 LN;</p> <p>- типа PEGASUS F3, тепловой мощностью от 119 кВт до 289 кВт, моделей PEGASUS F3 N 119 2S, PEGASUS F3 N 136 2S, PEGASUS F3 N 153 2S, PEGASUS F3 N 170 2S, PEGASUS F3 N 187 2S, PEGASUS F3 N 221 2S, PEGASUS F3 N 255 2S, PEGASUS F3 N 289 2S;</p> <p>- типа ATLAS, тепловой мощностью от 32 кВт до 95 кВт, моделей ATLAS 30, ATLAS 32, ATLAS 42, ATLAS 47, ATLAS 55, ATLAS 62, ATLAS 70, ATLAS 78, ATLAS 95;</p> <p>- типа ATLAS EVO, тепловой мощностью от 32 кВт до 95 кВт, моделей ATLAS EVO 32, ATLAS EVO 47, ATLAS EVO 62, ATLAS EVO 78, ATLAS EVO 95;</p> <p>- типа ATLAS D, тепловой мощностью от 32 кВт до 95 кВт, моделей ATLAS D 25, ATLAS D 30, ATLAS D 37, ATLAS D 42, ATLAS D 55, ATLAS D 50, ATLAS D 63, ATLAS D 70, ATLAS D 87, ATLAS D 75, ATLAS D 42 K 130, ATLAS D 30 K 100;</p> <p>- типа ERA, тепловой мощностью от 23 кВт до 45 кВт, моделей ERA F 23 D, ERA F 32 D, ERA F 45 D, ERA F 56, ERA F 56 M, EL-DB EVO N 32, EL-DB EVO N 47, EL-DB EVO N 62, EL-DB EVO N 78, EL-DB EVO N 95;</p> <p>- типа GN2, тепловой мощностью от 98,8 кВт до 273,9 кВт, моделей GN2 N 05, GN2 N 06, GN2 N 07, GN2 N 08, GN2 N 09, GN2 N 10, GN2 N 11, GN2 N 12, GN2 N 13, GN2 N 14;</p> <p>- типа GN4, тепловой мощностью от 217 кВт до 695 кВт, моделей GN4 N 07, GN4 N 08, GN4 N 09, GN4 N 10, GN4 N 11, GN4 N 12, GN4 N 13, GN4 N 14.</p>	<p>EN 483:1999 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»,</p> <p>EN 303-3:1999 «Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления».</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич  
(ф.И.О.)

Мишак Валерий Александрович  
(ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB49.B.00040/20

Серия **RU** № **0716785****Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза**

Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования Atlas № 3540S126 от 03.09.2018 года.

Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования ERA F 23D/32D/45D № 3541O210\_RU от 09.06.2018 года.

Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования GN4 N № 3545116/0 от 15.06.2002 года.

Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования GN2 N № 3544122/1 от 11.06.2002 года.

Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования PEGASUS D K 130 № 3540I560 от 12.03.2008 года.

Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования PEGASUS F3 N 2S № 3540T624 от 20.11.2018 года.

Схема котла ERA со спецификацией №30K1634000 от 18.12.2017 года.

Схема котла PEGASUS D со спецификацией №30K0877005 от 01.10.2014 года.

Схема котла PEGASUS F3 со спецификацией №30K0194001 от 01.05.2014 года.

Схема котла GN4 со спецификацией №30R0574/0 от 12.06.2002 года.

Схема котла GN2 со спецификацией №30K1003001 от 01.12.2012 года.

Схема котла Atlas со спецификацией б/н от 01.12.2012 года.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям Директивы EU/2016/426 №SE-0085CQ0228 от 10.12.2018 года, действующий до 11.08.2021 года.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта UNI EN ISO 9001:2015 №50 100 6670 – Rev. 007 от 24.04.2019 года, срок действия до 22.03.2022 года, выданного органом по сертификации «TÜV Italia S.r.l.», Италия.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Химюк Ярослав Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Мишак Валерий Александрович  
(Ф.И.О.)