

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MX17.B.00490

Серия RU № 0534366

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Иностранное закрытое акционерное общество "ФерролиБел".
УНП 690655161. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Заводская, дом 45,
город Фаниполь, Дзержинский район, Минская область, Республика Беларусь, 222750.
Телефон: +375 (17) 169-79-49, адрес электронной почты: ferrolib@ferrolib.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FERROLI S.p.A."
Место нахождения: 37047, San Bonifacio (VR), Via Ritonda 78/A, Italy, Италия.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 44047, Dosso (FE), Via Statale 342,
Italy, Италия.

ПРОДУКЦИЯ
Воздухонагреватели газовые промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA, моделей
(смотри Приложение, бланк № 0374354).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7322 90 000 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 1840/579/2018 от 28.02.2018, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации
№ RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 278 от 02.02.2018;
комплекта документов в соответствии с пунктом 14 Статьи 6 ТР ТС 016/2011.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 31848-2012 "Оборудование промышленное газоиспользующее.
Воздухонагреватели. Общие технические требования" (разделы 4 – 6); ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009) "Воздухонагреватели небытовые газовые
конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не
более 300 кВт" (разделы 5, 6, 7 и 8).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2018 ПО 28.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович
(инициалы, фамилия)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00490

Серия RU № **0374354**

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
7322 90 000 9	Воздухонагреватели газовые промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей: LGE 25, LGE 35, LGE 51, LGE 65, LGE 80, LGE 100, LGE 125, LGE 150, LGE 175, LGE 200, LGE 250, LGE 300, LGE 375, LGE 425, LGE 500, LGE 600, LGE 750, LGE 900; LGE 25 OUT, LGE 35 OUT, LGE 51 OUT, LGE 65 OUT, LGE 80 OUT, LGE 100 OUT, LGE 125 OUT, LGE 150 OUT, LGE 175 OUT, LGE 200 OUT, LGE 250 OUT, LGE 300 OUT, LGE 375 OUT, LGE 425 OUT, LGE 500 OUT, LGE 600 OUT, LGE 750 OUT, LGE 900 OUT.	UNI EN 1020:2009 "Калориферы, отапливаемые газами с принудительной конвекцией, для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой нагрузкой не выше 300 кВт с воздухоудвкой для транспортировки воздуха для сжигания газов и/или продуктов сгорания"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович
(инициалы, фамилия)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-IT.MX17.B.00491

Серия RU № 0534364

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Иностранное закрытое акционерное общество "ФерролиБел".
УНП 690655161. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Заводская, дом 45,
город Фаниполь, Дзержинский район, Минская область, Республика Беларусь, 222750.
Телефон: +375 (17) 169-79-49, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FERROLI S.p.A."
Место нахождения: 37047, San Bonifacio (VR), Via Ritonda 78/A, Italy, Италия.
Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 37047, San Bonifacio (VR), Via
Ritonda 78/A, Italy, Италия; 37047, Villanova di San Bonifacio (VR), Via M.Polo 15, Italy, Италия.

ПРОДУКЦИЯ
Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA, моделей (смотри
Приложения, бланки № 0374347, № 0374348, № 0374349).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 100 0, 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 1834/578/2018, № 1835/578/2018, № 1836/578/2018 от 28.02.2018,
выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-
ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния
производства № 278 от 02.02.2018; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 Статьи 6
ТР ТС 016/2011.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия (смотри Приложение,
бланк № 0374350).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2018 ПО 28.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Поманисочка Роман

Викторович
(инициалы, фамилия)

Курочкин Андрей

Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00491

Серия RU № **0374347**

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 100 0	<p>Котлы отопительные чугунные газовые напольные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p><i>тепловой мощностью до 100 киловатт</i> ERA F 23 M, ERA F 32 M, ERA F 45 M, ERA F 56 M; ERA F MD 23, ERA F MD 32, ERA F MD 45, ERA F MD 56, ERA F MD 32 60, ERA F MD 32 90; ERA F 32 B 60 M, ERA F 32 B 90 M; GASTER N 67 AW, GASTER N 77 AW, GASTER N 87 AW, GASTER N 97 AW; GASTER N 67 AW "L", GASTER N 77 AW "L", GASTER N 87 AW "L", GASTER N 97 AW "L";</p> <p><i>тепловой мощностью более 100 киловатт</i> GASTER N 107 AW, GASTER N 119 AW, GASTER N 136 AW, GASTER N 153 AW, GASTER N 170 AW, GASTER N 187 AW, GASTER N 221 AW, GASTER N 255 AW, GASTER N 289 AW; GASTER N 107 AW "L", GASTER N 119 AW "L", GASTER N 136 AW "L", GASTER N 153 AW "L", GASTER N 170 AW "L", GASTER N 187 AW "L", GASTER N 221 AW "L", GASTER N 255 AW "L", GASTER N 289 AW "L".</p>	<p>UNI EN 297:2007 "Газовые котлы центрального отопления - котлы типа B, оснащенные атмосферной горелкой с номинальной тепловой мощностью менее или равной 70 кВт "</p> <p>EN 656:2001 "Газовые котлы центрального отопления - Тип B номинальной тепловой мощности более 70 кВт, но не более 300 кВт"</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович
(инициалы, фамилия)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00491

Серия RU № 0374348


Лист 2


Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные стальные газовые, напольные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p><i>тепловой мощностью до 100 киловатт</i> FUTURIA POWER 80 (UN) –E; FUTURIA FLC B 70 (WN) –E; EL_DB CONDENSING F.STD 3.3, EL_DB CONDENSING F.STD 3.4; IXINOX B 32 K 50 M. –E, IXINOX B S 32 K 100 M. –E, IXINOX B 35 M. –E;</p> <p><i>тепловой мощностью более 100 киловатт</i> FUTURIA POWER 125 (UN) –E, FUTURIA POWER 160 (UN) –E, FUTURIA POWER 250 (UN) –E; FUTURIA FLC B 125 (WN) –E, FUTURIA FLC B 220 (WN) –E, FUTURIA FLC B 320 (WN) –E; EL_DB CONDENSING F.STD 3.5, EL_DB CONDENSING F.STD 3.6, EL_DB CONDENSING F.STD 3.7; EL_DB CONDENSING F.STD 6.4, EL_DB CONDENSING F.STD 6.5, EL_DB CONDENSING F.STD 6.6, EL_DB CONDENSING F.STD 6.7, EL_DB CONDENSING F.STD 6.8, EL_DB CONDENSING F.STD 6.9.</p>	<p>EN 15502-1:2015 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний"</p> <p>EN 15502-2-1:2013 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной подачей тепла не выше 1000 киловатт"</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович

(инициалы, фамилия)

Куручкин Андрей

Евгеньевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00491

Серия RU № 0374349

Лист 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные стальные газовые настенные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p><i>тепловой мощностью до 100 киловатт</i> EL_DB CONDENSING WHB 3, EL_DB CONDENSING WHB 4; FUTURIA N 50 -E; FUTURIA N 60 (UN) -E, FUTURIA N 80 (UN) -E; IXCONDENS 25 T -E, IXCONDENS 35 T -E; IXCONDENS 25 C -E, IXCONDENS 35 C -E; SILVER 24 C, SILVER 34 C, SILVER 24 T, SILVER 34 T; IXINOX 24C, IXINOX 34C, IXINOX 24 H, IXINOX 30 H, IXINOX 25 K 50 M -E, IXINOX 32 K 50 M -E; TAURA D 24 MC GN, TAURA D 24 MC LPG, TAURA D 24 MCS GN, TAURA D 24 MCS LPG, TAURA D 32 MC GN, TAURA D 32 MC LPG, TAURA D 32 MCS GN, TAURA D 32 MCS LPG; FL 24 MCA GN, FL 24 MCA LPG, FL 24 MCS GN, FL 24 MCS LPG, FL 32 MCA GN, FL 32 MCA LPG, FL 32 MCS GN, FL 32 MCS LPG; FL 37 MCS GN, FL 24 MCS T, FL 32 MCS T, FL 24 MCS 60, FL 32 MCS 60; NINFA N 24 MCS R, NINFA N 32 MCS R, NINFA N 24 MC R, NINFA 24 MC/IT;</p> <p><i>тепловой мощностью более 100 киловатт</i> FUTURIA N 125 (UN) -E, EL_DB CONDENSING WHB 5, EL_DB CONDENSING WHB 6, EL_DB CONDENSING WHB 7.</p>	<p>UNI EN 297:2007 "Газовые котлы центрального отопления - котлы типа В, оснащенные атмосферной горелкой с номинальной тепловой мощностью менее или равной 70 кВт "</p> <p>UNI EN 483:2008 "Газовые котлы центрального отопления - Котлы типа С номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"</p> <p>UNI EN 677:2000 "Газовые котлы центрального отопления - Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович

(инициалы, фамилия)

Куручкин Андрей

Евгеньевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00491

Серия RU № 0374350

Лист 4

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) "Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4 - 6 и 8);

ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" (разделы 4 - 8);

ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" (разделы 1-3, 5 и 6);

ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" (разделы 4, 5, 7, 8).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович
(инициалы, фамилия)
Куручкин Андрей
Евгеньевич
(инициалы, фамилия)