



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT MX17.B.00148

Серия RU № 0108311

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения и фактический адрес: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон +7 (4932) 50-91-72, факс +7 (4932) 34-64-38, адрес электронной почты t-i@list.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX17 выдан 20.06.2014 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "ГВАРДИОЛА".

ОГРН: 1097746270071.

Место нахождения и фактический адрес: улица Архитектора Власова, дом 55, город Москва, Российская Федерация, 117997.

Телефон: +7 (499) 504-88-07, факс: +7 (499) 128-94-05, адрес электронной почты: tmr@termoros.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Lamborghini Calor S.p.A."

Место нахождения и фактический адрес: Via Statale, 342 - CP 46 - 44047 Dosso (FE) Italy, Италия.

## ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA, моделей (смотри Приложения, бланки № 0050525, № 0050526) в комплектации (смотри Приложения, бланки № 0050527, № 0050528, № 0050529, № 0050530, № 0050531, № 0050532, № 0050533, № 0050534, № 0050535).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 100 0, 8403 10 500 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 446/204в/2014, № 447/204в/2014 от 30.04.2014, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP40 до 06.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 095 от 10.04.2014; технической документации изготовителя.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.

Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2014 ПО 08.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
[Подпись]

*[Signature]*  
[Подпись]

Р. В. Поманисочка  
[Подпись, Фамилия]

А. Е. Курочкин  
[Подпись, Фамилия]

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050525

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция																		
8403 10 100 0 8403 10 900 0 8403 10 100 0	<p>Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:</p> <p>Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Серия</th> <th>Модель</th> <th>Мощность, кВт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">чугунные (тепловой мощностью до 100 кВт)</td> </tr> <tr> <td>ERA F</td> <td>ERA F 23 M, ERA F 32 M, ERA F 45 M, ERA F 55 M, ERA F 32 B 60 M, ERA F 32 B 90 M</td> <td>23-32</td> </tr> <tr> <td>GASTER N</td> <td>GASTER N 67 AW, GASTER N 77 AW, GASTER N 87 AW, GASTER N 97 AW</td> <td>67-97</td> </tr> <tr> <td colspan="3">чугунные (тепловой мощностью более 100 кВт)</td> </tr> <tr> <td>GASTER N</td> <td>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</td> <td>107-289</td> </tr> </tbody> </table>	Серия	Модель	Мощность, кВт	чугунные (тепловой мощностью до 100 кВт)			ERA F	ERA F 23 M, ERA F 32 M, ERA F 45 M, ERA F 55 M, ERA F 32 B 60 M, ERA F 32 B 90 M	23-32	GASTER N	GASTER N 67 AW, GASTER N 77 AW, GASTER N 87 AW, GASTER N 97 AW	67-97	чугунные (тепловой мощностью более 100 кВт)			GASTER N	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	107-289	<p>UNI EN 483:2008 Caldaie per riscaldamento centralizzato a combustibili gassosi - Caldaie di tipo C con portata termica nominale non maggiore di 70 kW</p> <p>UNI EN 303-1:2002 Caldaie per riscaldamento - Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Terminologia, requisiti generali, prove e marcatura</p>
Серия	Модель	Мощность, кВт																		
чугунные (тепловой мощностью до 100 кВт)																				
ERA F	ERA F 23 M, ERA F 32 M, ERA F 45 M, ERA F 55 M, ERA F 32 B 60 M, ERA F 32 B 90 M	23-32																		
GASTER N	GASTER N 67 AW, GASTER N 77 AW, GASTER N 87 AW, GASTER N 97 AW	67-97																		
чугунные (тепловой мощностью более 100 кВт)																				
GASTER N	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	107-289																		
8403 10 900 0	<p>настенные (тепловой мощностью до 100 кВт)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>TAURA</td> <td>TAURA 24 MCS, TAURA 32 MC</td> <td>24-32</td> </tr> <tr> <td>TAURA D</td> <td>TAURA D 24 MCA GN, TAURA D 24 MCA LPG, TAURA D 24 MCS GN, TAURA D 24 MCS LPG, TAURA D 32 MCA GN, TAURA D 32 MCA LPG, TAURA D 32 MCS GN, TAURA D 32 MCS LPG</td> <td>24-32</td> </tr> <tr> <td>FL</td> <td>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</td> <td>24-32</td> </tr> <tr> <td>NINFA N</td> <td>NINFA N 24 MC/IT, NINFA N 24 MCS/IT, NINFA N 32 MC/IT, NINFA N 32 MCS/IT</td> <td>24-32</td> </tr> <tr> <td>XILO</td> <td>XILO 20 MC W</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	TAURA	TAURA 24 MCS, TAURA 32 MC	24-32	TAURA D	TAURA D 24 MCA GN, TAURA D 24 MCA LPG, TAURA D 24 MCS GN, TAURA D 24 MCS LPG, TAURA D 32 MCA GN, TAURA D 32 MCA LPG, TAURA D 32 MCS GN, TAURA D 32 MCS LPG	24-32	FL	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	24-32	NINFA N	NINFA N 24 MC/IT, NINFA N 24 MCS/IT, NINFA N 32 MC/IT, NINFA N 32 MCS/IT	24-32	XILO	XILO 20 MC W	20	<p>UNI EN 297:2007 Caldaie per riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo B equipaggiate con bruciatore atmosferico, con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW</p> <p>UNI EN 483:2008 Caldaie per riscaldamento centralizzato a combustibili gassosi - Caldaie di tipo C con portata termica nominale non maggiore di 70 kW</p>			
TAURA	TAURA 24 MCS, TAURA 32 MC	24-32																		
TAURA D	TAURA D 24 MCA GN, TAURA D 24 MCA LPG, TAURA D 24 MCS GN, TAURA D 24 MCS LPG, TAURA D 32 MCA GN, TAURA D 32 MCA LPG, TAURA D 32 MCS GN, TAURA D 32 MCS LPG	24-32																		
FL	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	24-32																		
NINFA N	NINFA N 24 MC/IT, NINFA N 24 MCS/IT, NINFA N 32 MC/IT, NINFA N 32 MCS/IT	24-32																		
XILO	XILO 20 MC W	20																		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Р.В. Поманисочка

(подпись, фамилия)

А.Е. Курочкин

(подпись, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050526

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция			
8403 10 100 0 8403 10 900 0 8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Серия</td> <td style="width: 33%;">Модель</td> <td style="width: 33%;">Мощность, кВт</td> </tr> </table>	Серия	Модель	Мощность, кВт	
Серия	Модель	Мощность, кВт			
	настенные конденсационные (тепловой мощностью до 100 кВт) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">FUTURIA</td> <td style="width: 33%;">FUTURIA TECH TS/25, FUTURIA TECH TS/35</td> <td style="width: 33%;">25-35</td> </tr> </table>	FUTURIA	FUTURIA TECH TS/25, FUTURIA TECH TS/35	25-35	UNI EN 297:2007 Caldaie per riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo B equipaggiate con bruciatore atmosferico, con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW
FUTURIA	FUTURIA TECH TS/25, FUTURIA TECH TS/35	25-35			
	напольные конденсационные (тепловой мощностью более 100 кВт) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">EL-DB POWER STATION</td> <td style="width: 33%;">EL-DB POWER STATION MD/300, EL-DB POWER STATION MD/450, EL-DB POWER STATION MD/600</td> <td style="width: 33%;">300-600</td> </tr> </table>	EL-DB POWER STATION	EL-DB POWER STATION MD/300, EL-DB POWER STATION MD/450, EL-DB POWER STATION MD/600	300-600	UNI EN 483:2008 Caldaie per riscaldamento centralizzato a combustibili gassosi - Caldaie di tipo C con portata termica nominale non maggiore di 70 kW  UNI EN 677:2000 Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi - Requisiti specifici per caldaie a condensazione con portata termica nominale non maggiore di 70 kW
EL-DB POWER STATION	EL-DB POWER STATION MD/300, EL-DB POWER STATION MD/450, EL-DB POWER STATION MD/600	300-600			



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Р.В. Поманишюка  
(имя, фамилия)

А.Е. Курочкин  
(имя, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050527

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция																																								
8403 10 100 0 8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:																																									
	<p><b>Аксессуары:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул №</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>08518810</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08522910</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08516080</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125</td></tr> <tr><td>08519810</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08519730</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125</td></tr> <tr><td>08507590</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08519780</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08519620</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125</td></tr> <tr><td>08518820</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08516110</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125</td></tr> <tr><td>08523500</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125</td></tr> <tr><td>08519790</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08519800</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08511220</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08519660</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125</td></tr> <tr><td>08522210</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125</td></tr> <tr><td>08518830</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08519760</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100</td></tr> <tr><td>08516430</td><td>Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125</td></tr> </tbody> </table>	Артикул №	Наименование	08518810	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08522910	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08516080	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	08519810	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08519730	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	08507590	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08519780	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08519620	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	08518820	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08516110	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	08523500	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	08519790	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08519800	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08511220	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08519660	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	08522210	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	08518830	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08519760	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	08516430	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	
Артикул №	Наименование																																									
08518810	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08522910	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08516080	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125																																									
08519810	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08519730	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125																																									
08507590	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08519780	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08519620	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125																																									
08518820	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08516110	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125																																									
08523500	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125																																									
08519790	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08519800	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08511220	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08519660	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125																																									
08522210	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125																																									
08518830	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08519760	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100																																									
08516430	Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125																																									

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Р.В. Помапиченко

(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050528

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 100 0 8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:	
	08512830 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	
	08510150 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	
	08519770 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	
	08519650 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	
	08523510 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	
	08518850 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	
	08522890 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	
	08519750 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	
	08518890 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	
	08522870 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	
	08519740 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	
	08516120 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	
	08522880 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	
	08519610 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø80/Ø125	
	08520130 Коаксиальный алюминиевый эмалированный дымоход Ø60/Ø100	
	08511090 Алюминиевый эмалированный дымоход Ø80	
	08522900 Алюминиевый эмалированный дымоход Ø80	
	08519820 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08506940 Алюминиевый эмалированный дымоход Ø80	
	08519680 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08506210 Алюминиевый эмалированный дымоход Ø80	
	08519690 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08509840 Алюминиевый эмалированный дымоход Ø80	
	08519700 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08519960 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Г.В. Поманисочка  
(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050530

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 100 0 8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:	
	08510030 Набор металлических скоб для крепления дымохода к стене	
	08514560 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08514570 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08514580 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08514450 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08514460 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08514470 Металлический держатель отвода	
	08522530 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08515050 Герметик	
	08514620 Пластиковый набор для центровки труб	
	08514610 Пластиковый фланец	
	08514690 Пластиковый фланец	
	08514630 Пластиковый окрашенный дымоход Ø80	
	08514600 Пластиковый гибкий окрашенный дымоход Ø80	
	08523670 Пластиковый гибкий окрашенный дымоход Ø60	
	08523680 Пластиковый гибкий фитинг Ø60	
	08523690 Пластиковый гибкий фитинг Ø60	
	08523700 Пластиковый гибкий фитинг Ø60	
	08514440 Металлический держатель отвода	
	08514410 Пластиковый набор для центровки труб	
	08518950 Металлический начальный модуль с пластиковым дымоходом-коллектором Ø125	
	08518960 Металлический начальный модуль с пластиковым дымоходом-коллектором Ø160	
	08518980 Металлический начальный модуль с пластиковым дымоходом-коллектором Ø200	
	08519200 Металлический промежуточный модуль с пластиковым дымоходом-коллектором Ø125	
	08518970 Металлический промежуточный модуль с пластиковым дымоходом-коллектором Ø160	
	08518990 Металлический промежуточный модуль с пластиковым дымоходом-коллектором Ø200	
	08519170 Металлический удлинительный модуль с пластиковым дымоходом-коллектором Ø125	
	08519190 Металлический удлинительный модуль с пластиковым дымоходом-коллектором Ø160	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Р.В. Помаишочка

(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050531

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продук- ции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и рекви- зиты документа (доку- ментов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 100 0 8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:	
	08519020	Металлический удлинительный модуль с пла- стиковым дымоходом-коллектором Ø200
	08519160	Металлический модуль с пластиковым отво- дом Ø125
	08519180	Металлический модуль с пластиковым отво- дом Ø160
	08519010	Металлический модуль с пластиковым отво- дом Ø200
	08519000	Металлический модуль с пластиковыми ды- моходами Ø80
	08522540	Пластиковый окрашенный дымоход
	08521360	Пластиковый окрашенный дымоход
	08521510	Пластиковый окрашенный дымоход
	08520430	Пластиковый окрашенный дымоход
	08520150	Пластиковый окрашенный дымоход
	08520440	Пластиковый окрашенный дымоход
	08520460	Пластиковый окрашенный дымоход
	08520120	Пластиковый окрашенный дымоход
	08520360	Пластиковый окрашенный дымоход
	08520330	Пластиковый окрашенный дымоход
	08520370	Пластиковый окрашенный дымоход
	08521370	Пластиковый окрашенный дымоход с метал- лическими кронштейнами
	08521500	Пластиковый окрашенный дымоход с метал- лическими кронштейнами
	08520470	Пластиковый окрашенный дымоход с метал- лическими кронштейнами
	08520480	Пластиковый окрашенный дымоход с метал- лическими кронштейнами
	085.9370	Комплект подключения "газ/вода" (шаровой кран + медный трубопровод)
	085.9150	Комплект подключения "газ/вода" (шаровой кран + медный трубопровод)
	08520110	Комплект подключения "газ/вода" (шаровой кран + медный трубопровод)
	08522710	Комплект подключения "газ/вода" (шаровой кран + медный трубопровод)
	08522940	Комплект подключения "газ/вода" (шаровой кран + медный трубопровод)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Р.В. Поманисочка  
(инициалы фамилии)

А.Е. Курочкин  
(инициалы фамилии)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050532

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 100 0 8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:	
08508000	Шаровой кран	
08519360	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08519140	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08522230	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08520240	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08520210	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08520230	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08520200	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08520720	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08524200	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08520500	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08522860	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08522920	Металлический шаблон для крепления котла к стене	
08519460	Гидравлический разделитель (гидрострелка)	
08521440	Гидравлический разделитель (гидрострелка)	
08521350	Металлическое основание модулей котла	
08521450	Металлическое основание модулей котла	
08521380	Металлическое основание модулей котла	
08521460	Металлическое основание модулей котла	
08521470	Набор металлических фланцев с болтами	
F042027X0	Набор металлических фланцев с болтами	
08521480	Начальный гидравлический коллектор	
08521530	Удлинитель коллектора	
F042021X0	Гидравлический набор (комплект) насос, шаровой краны, предохранительный клапан.	
F042076X0	Набор пластиковых окрашенных фланцев для жидкотопочных котлов	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Р.В. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050533

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

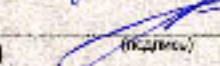
Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 100 0 8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:	
	08518920 Гидрострелка модульной конструкции из нержавеющей стали	
	F0M600MX0 Гидрострелка модульной конструкции из нержавеющей стали	
	08518900 Металлический отделочный бокс котла	
	08517550 Предохранительный клапан на 5,4 бар Ø1/2"	
	08517560 Предохранительный клапан на 5,4 бар Ø1"	
	08520170 Запорный клапан	
	08517570 Запорный клапан	
	08517580 Запорный клапан	
	08522160 Циркуляционный насос	
	042034XC Набор для управления бойлером (насос + датчик бойлера)	
	08517680 ТЭН для защиты от замерзания трубопроводов котла	
	08521550 Плата зонного управления	
	08511210 Датчик уличной температуры	
	08520160 Датчик бойлера	
	08402930 Датчик солнечной системы	
	08516170 Цифровой контроллер климата	
	013013XC Плата зонного управления	
	08520530 Пульт управления выносной	
	08520540 Радиочастотный пульт дистанционного управления	
	08519350 Пульт управления выносной	
	08517510 Нейтрализатор конденсата	
	08518800 Нейтрализатор конденсата	
	08517520 Всасывающий насос	
	08517530 Набор гранул 10 кг	
	08517540 Набор активированного угля для нейтрализатора	
	F39819710 Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
	08520690 Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
	014016X1 Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
	I39819600 Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 (подпись)

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

 (подпись)

Р.В. Поманисотка

(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050534

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 100 0 8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:	
F39846700	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39816990	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39817000	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39817010	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39837320	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39837350	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39837380	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39837410	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39837440	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39813990	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39814010	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39814030	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
F39814050	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с природного на сжиженный газ	
08507730	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с сжиженный газа на природный	
F39819590	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с сжиженный газа на природный	
F39819700	Набор форсунок из нержавеющей стали для перехода с сжиженный газа на природный	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
[подпись]

  
[подпись]

Р.В. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00148

Серия RU № 0050535

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 100 0 8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:</p> <p>Запасные части в соответствии с действующими разрывными схемами компании Lamborghini Calor S.p.A.:</p> <p>Панели облицовочные и прочие элементы корпуса и обшивки котла, теплообменники монотермические и битермические, теплообменники ГВС пластинчатые, платы электронные, клапаны газовые, прессостаты давления воды, датчики протока, насосы циркуляционные, вентильаторы, баки расширительные, краны трехходовые, датчики температуры, электроды, манометры, клапаны обратные, фильтры, фитинги, шайбы, муфты, фланцы, втулки, хронштейны, адаптеры, трубопроводы, кабели, кольцевые резиновые уплотнения, клипсы крепежные, горелки, форсунки, воздухоотводчики, теплоизоляция, сифоны для сбора конденсата, трубки Вентури, дымосборники и дымоходы.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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




Р.В. Помаписочка

(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)

