



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MX17.B.00144

Серия RU № 0108307

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

Горелки блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA, моделей (смотри Приложения, бланки № 0050510, № 0050511) в комплектации (смотри Приложения, бланки № 0050512, № 0050513).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0, 8416 20 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 434/204л/2014, № 435/204л/2014, № 436/204л/2014, № 437/204л/214 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))


(подпись)


(подпись)

Р.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00144

Серия RU № 0050510

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												
8416 20 100 0 8416 20 200 0	Горелки блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:													
8416 20 100 0	Горелки блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:	UNI EN 676:2008 Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffziata												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">Серия</th> <th style="width: 50%;">Модель</th> <th style="width: 30%;">Мощность, кВт</th> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">газовые</td> </tr> <tr> <td>EM</td> <td>EM 3-E.D1, EM 3-E.D2, EM 3-E.D3, EM 6-E.D1, EM 6-E.D2, EM 6-E.D3, EM 9-E.D2, EM 9-E.D3, EM 12-E.D6, EM 12-E.D3, EM 16-E.D3, EM 16-E.D4, EM 18-E.D6, EM 18-E.D3, EM 26-E.D6, EM 26-E.D3, EM 26-E.D4, EM 35-E.D7, EM 35-E.D4, EM 9/2-E.D3, EM 16/2-E.D3, EM 16/2-E.D4, EM 18/2-E.D6, EM 18/2-E.D3, EM 26/2-E.D6, EM 26/2-E.D3, EM 26/2-E.D4, EM 40/2-E.D7, EM 40/2-E.D4, EM 26/M-E.D7, EM 26/M-E.D4, EM 26/M-E.D5, EM 40/M-E.D7, EM 40/M-E.D4, EM 40/M-E.D5, EM 70/2-E.D11, EM 70/2-E.D7</td> <td>38-390</td> </tr> <tr> <td>LMB G</td> <td>LMB G 300 (K1") (VCV-L 125), LMB G 300 (K1") (VCV-L 125), LMB G 300 (D1") (MBC 300), LMB G 450 (K1") (VCV-L 125), LMB G 450 (D1") (MBC 700), LMB G 600 (BC) (D1"1/2), LMB G 700 (BC) (K1"1/2), LMB G 700 (BC) (D1"1/2), LMB G 700 (BC) (K1"), LMB G 700 (BL) (K1"1/2), LMB G 700 (BL) (D1"1/2), LMB G 700 (BL) (K1"), LMB G 700 (BC) GPL (D1"1/2), LMB G 700 (BL) GPL (D1"1/2), LMB G 1000 (BL) (S1"1/2), LMB G 1000 (BL) (K2"), LMB G 1000 (BL) (K1"1/2), LMB G 1000 (BC) (S1"1/2), LMB G 1000 (BC) (K2"), LMB G 1000 (BC) (K1"1/2), LMB G 1000 (BC) (S1"1/2) GPL, LMB G 1000 (BL) (S1"1/2) GPL, LMB G 1300 (S2"), LMB G 1300 (S1"1/2), LMB G 1300 (K2"), LMB G 1300 (K1" 1/2), LMB G 1300 (S2") GPL, LMB G 2000 (S2"), LMB G 2000 (S1" 1/2), LMB G 2000 (S DN 65), LMB G 2000 (K2"), LMB G 2000 (SDN65) GPL, LMB G 5500 RE, LMB G 6500 RE, LMB G 8300 RE, LMB G 9900 RE</td> <td>300-9900</td> </tr> </table>		Серия	Модель	Мощность, кВт	газовые			EM	EM 3-E.D1, EM 3-E.D2, EM 3-E.D3, EM 6-E.D1, EM 6-E.D2, EM 6-E.D3, EM 9-E.D2, EM 9-E.D3, EM 12-E.D6, EM 12-E.D3, EM 16-E.D3, EM 16-E.D4, EM 18-E.D6, EM 18-E.D3, EM 26-E.D6, EM 26-E.D3, EM 26-E.D4, EM 35-E.D7, EM 35-E.D4, EM 9/2-E.D3, EM 16/2-E.D3, EM 16/2-E.D4, EM 18/2-E.D6, EM 18/2-E.D3, EM 26/2-E.D6, EM 26/2-E.D3, EM 26/2-E.D4, EM 40/2-E.D7, EM 40/2-E.D4, EM 26/M-E.D7, EM 26/M-E.D4, EM 26/M-E.D5, EM 40/M-E.D7, EM 40/M-E.D4, EM 40/M-E.D5, EM 70/2-E.D11, EM 70/2-E.D7	38-390	LMB G	LMB G 300 (K1") (VCV-L 125), LMB G 300 (K1") (VCV-L 125), LMB G 300 (D1") (MBC 300), LMB G 450 (K1") (VCV-L 125), LMB G 450 (D1") (MBC 700), LMB G 600 (BC) (D1"1/2), LMB G 700 (BC) (K1"1/2), LMB G 700 (BC) (D1"1/2), LMB G 700 (BC) (K1"), LMB G 700 (BL) (K1"1/2), LMB G 700 (BL) (D1"1/2), LMB G 700 (BL) (K1"), LMB G 700 (BC) GPL (D1"1/2), LMB G 700 (BL) GPL (D1"1/2), LMB G 1000 (BL) (S1"1/2), LMB G 1000 (BL) (K2"), LMB G 1000 (BL) (K1"1/2), LMB G 1000 (BC) (S1"1/2), LMB G 1000 (BC) (K2"), LMB G 1000 (BC) (K1"1/2), LMB G 1000 (BC) (S1"1/2) GPL, LMB G 1000 (BL) (S1"1/2) GPL, LMB G 1300 (S2"), LMB G 1300 (S1"1/2), LMB G 1300 (K2"), LMB G 1300 (K1" 1/2), LMB G 1300 (S2") GPL, LMB G 2000 (S2"), LMB G 2000 (S1" 1/2), LMB G 2000 (S DN 65), LMB G 2000 (K2"), LMB G 2000 (SDN65) GPL, LMB G 5500 RE, LMB G 6500 RE, LMB G 8300 RE, LMB G 9900 RE	300-9900
Серия	Модель		Мощность, кВт											
газовые														
EM	EM 3-E.D1, EM 3-E.D2, EM 3-E.D3, EM 6-E.D1, EM 6-E.D2, EM 6-E.D3, EM 9-E.D2, EM 9-E.D3, EM 12-E.D6, EM 12-E.D3, EM 16-E.D3, EM 16-E.D4, EM 18-E.D6, EM 18-E.D3, EM 26-E.D6, EM 26-E.D3, EM 26-E.D4, EM 35-E.D7, EM 35-E.D4, EM 9/2-E.D3, EM 16/2-E.D3, EM 16/2-E.D4, EM 18/2-E.D6, EM 18/2-E.D3, EM 26/2-E.D6, EM 26/2-E.D3, EM 26/2-E.D4, EM 40/2-E.D7, EM 40/2-E.D4, EM 26/M-E.D7, EM 26/M-E.D4, EM 26/M-E.D5, EM 40/M-E.D7, EM 40/M-E.D4, EM 40/M-E.D5, EM 70/2-E.D11, EM 70/2-E.D7	38-390												
LMB G	LMB G 300 (K1") (VCV-L 125), LMB G 300 (K1") (VCV-L 125), LMB G 300 (D1") (MBC 300), LMB G 450 (K1") (VCV-L 125), LMB G 450 (D1") (MBC 700), LMB G 600 (BC) (D1"1/2), LMB G 700 (BC) (K1"1/2), LMB G 700 (BC) (D1"1/2), LMB G 700 (BC) (K1"), LMB G 700 (BL) (K1"1/2), LMB G 700 (BL) (D1"1/2), LMB G 700 (BL) (K1"), LMB G 700 (BC) GPL (D1"1/2), LMB G 700 (BL) GPL (D1"1/2), LMB G 1000 (BL) (S1"1/2), LMB G 1000 (BL) (K2"), LMB G 1000 (BL) (K1"1/2), LMB G 1000 (BC) (S1"1/2), LMB G 1000 (BC) (K2"), LMB G 1000 (BC) (K1"1/2), LMB G 1000 (BC) (S1"1/2) GPL, LMB G 1000 (BL) (S1"1/2) GPL, LMB G 1300 (S2"), LMB G 1300 (S1"1/2), LMB G 1300 (K2"), LMB G 1300 (K1" 1/2), LMB G 1300 (S2") GPL, LMB G 2000 (S2"), LMB G 2000 (S1" 1/2), LMB G 2000 (S DN 65), LMB G 2000 (K2"), LMB G 2000 (SDN65) GPL, LMB G 5500 RE, LMB G 6500 RE, LMB G 8300 RE, LMB G 9900 RE	300-9900												

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Р.В. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

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



А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00144

Серия RU № **0050511**

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
8416 20 100 0 8416 20 200 0	Горелки блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:			UNI EN 676:2008 Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata
	Серия	Модель	Мощность, кВт	
	газовые			
	...PM/2-E...	90 PM/2-E.F8, 90 PM/2-E.D13, 90 PM/2-E.F1, 140 PM/2-E.D11, 140 PM/2-E.F8, 140 PM/2-E.D13, 210 PM/2-E.F9, 210 PM/2-E.D14, 310 PM/2-E.F9, 310 PM/2-E.F8, 310 PM/2-E.F1, 430 PM/2-E.F9, 430 PM/2-E.F1, 430 PM/2-E.F8	900-4275	
	...PM/M-E...	90 PM/M-E.D15, 90 PM/M-E.D14, 90 PM/M-E.D14 GPL, 140 PM/M-E.F8, 140 PM/M-E.D15, 140 PM/M-E.D15 GPL, 210 PM/M-E.F9, 210 PM/M-E.D15, 210 PM/M-E.D15 GPL, 310 PM/M-E.F10, 310 PM/M-E.F8, 310 PM/M-E.F8 GPL, 430 PM/M-E.F10, 430 PM/M-E.F8, 430 PM/M-E.F8 GPL	900-4275	
8416 20 200 0	комбинированные			UNI EN 676:2008 Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata UNI EN 267:2011 Bruciatori automatici per combustibili liquidi ad aria soffiata
	TWIN	TWIN 13-E	164	
	LMB TWIN	LMB TWIN 600, LMB TWIN 1200, LMB TWIN 5500 RE, LMB TWIN 6500 RE, LMB TWIN 8300 RE, LMB TWIN 9900 RE	600-9900	



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.00144

Серия RU № 0050512

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																																																														
8416 20 100 0 8416 20 200 0	Горелки блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:																																																															
	Аксессуары: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Артикул №</th> <th style="text-align: left;">Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>08025640</td><td>Пластиковый кожух горелки</td></tr> <tr><td>08025650</td><td>Пластиковый кожух горелки</td></tr> <tr><td>08025410</td><td>Пластиковый кожух горелки</td></tr> <tr><td>08013161</td><td>Блок модуляции по температуре 0-130°C</td></tr> <tr><td>08013171</td><td>Блок модуляции по температуре 150-450°C</td></tr> <tr><td>08024610</td><td>Датчик уличной температуры блока модуляции по температуре</td></tr> <tr><td>08013131</td><td>Блок модуляции по давлению 0-4 бар</td></tr> <tr><td>08013141</td><td>Блок модуляции по давлению 0-10 бар</td></tr> <tr><td>08013151</td><td>Блок модуляции по давлению 0-25 бар</td></tr> <tr><td>08025680</td><td>Подогреваемый самоочищающийся фильтр</td></tr> <tr><td>08025670</td><td>Подогреваемый самоочищающийся фильтр</td></tr> <tr><td>08018790</td><td>Устройство контроля герметичности</td></tr> <tr><td>08017010</td><td>Устройство контроля герметичности</td></tr> <tr><td>08004660</td><td>Устройство контроля герметичности</td></tr> <tr><td>08004890</td><td>Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 3/4"</td></tr> <tr><td>08004900</td><td>Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 1"</td></tr> <tr><td>08004910</td><td>Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 1 1/2"</td></tr> <tr><td>08004930</td><td>Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 2"</td></tr> <tr><td>08004970</td><td>Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 1 1/2"</td></tr> <tr><td>08004920</td><td>Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки и фильтром DN 65</td></tr> <tr><td>08004950</td><td>Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки и фильтром 100</td></tr> <tr><td>08025490</td><td>Дефлектор горелки под сжиженный газ</td></tr> <tr><td>08025290</td><td>Дефлектор горелки под сжиженный газ</td></tr> <tr><td>08025280</td><td>Дефлектор горелки под сжиженный газ</td></tr> <tr><td>08025380</td><td>Дефлектор горелки под сжиженный газ</td></tr> <tr><td>08025560</td><td>Дефлектор горелки под сжиженный газ</td></tr> <tr><td>08025570</td><td>Дефлектор горелки под сжиженный газ</td></tr> <tr><td>08025600</td><td>Дефлектор горелки под сжиженный газ</td></tr> <tr><td>08028340</td><td>Дефлектор горелки под сжиженный газ</td></tr> <tr><td>08028350</td><td>Дефлектор горелки под сжиженный газ</td></tr> </tbody> </table>	Артикул №	Наименование	08025640	Пластиковый кожух горелки	08025650	Пластиковый кожух горелки	08025410	Пластиковый кожух горелки	08013161	Блок модуляции по температуре 0-130°C	08013171	Блок модуляции по температуре 150-450°C	08024610	Датчик уличной температуры блока модуляции по температуре	08013131	Блок модуляции по давлению 0-4 бар	08013141	Блок модуляции по давлению 0-10 бар	08013151	Блок модуляции по давлению 0-25 бар	08025680	Подогреваемый самоочищающийся фильтр	08025670	Подогреваемый самоочищающийся фильтр	08018790	Устройство контроля герметичности	08017010	Устройство контроля герметичности	08004660	Устройство контроля герметичности	08004890	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 3/4"	08004900	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 1"	08004910	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 1 1/2"	08004930	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 2"	08004970	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 1 1/2"	08004920	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки и фильтром DN 65	08004950	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки и фильтром 100	08025490	Дефлектор горелки под сжиженный газ	08025290	Дефлектор горелки под сжиженный газ	08025280	Дефлектор горелки под сжиженный газ	08025380	Дефлектор горелки под сжиженный газ	08025560	Дефлектор горелки под сжиженный газ	08025570	Дефлектор горелки под сжиженный газ	08025600	Дефлектор горелки под сжиженный газ	08028340	Дефлектор горелки под сжиженный газ	08028350	Дефлектор горелки под сжиженный газ	
Артикул №	Наименование																																																															
08025640	Пластиковый кожух горелки																																																															
08025650	Пластиковый кожух горелки																																																															
08025410	Пластиковый кожух горелки																																																															
08013161	Блок модуляции по температуре 0-130°C																																																															
08013171	Блок модуляции по температуре 150-450°C																																																															
08024610	Датчик уличной температуры блока модуляции по температуре																																																															
08013131	Блок модуляции по давлению 0-4 бар																																																															
08013141	Блок модуляции по давлению 0-10 бар																																																															
08013151	Блок модуляции по давлению 0-25 бар																																																															
08025680	Подогреваемый самоочищающийся фильтр																																																															
08025670	Подогреваемый самоочищающийся фильтр																																																															
08018790	Устройство контроля герметичности																																																															
08017010	Устройство контроля герметичности																																																															
08004660	Устройство контроля герметичности																																																															
08004890	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 3/4"																																																															
08004900	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 1"																																																															
08004910	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 1 1/2"																																																															
08004930	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 2"																																																															
08004970	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки 1 1/2"																																																															
08004920	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки и фильтром DN 65																																																															
08004950	Шаровый кран с гофрированной трубой гибкой подводки и фильтром 100																																																															
08025490	Дефлектор горелки под сжиженный газ																																																															
08025290	Дефлектор горелки под сжиженный газ																																																															
08025280	Дефлектор горелки под сжиженный газ																																																															
08025380	Дефлектор горелки под сжиженный газ																																																															
08025560	Дефлектор горелки под сжиженный газ																																																															
08025570	Дефлектор горелки под сжиженный газ																																																															
08025600	Дефлектор горелки под сжиженный газ																																																															
08028340	Дефлектор горелки под сжиженный газ																																																															
08028350	Дефлектор горелки под сжиженный газ																																																															



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Р.В. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00144

Серия RU № 0050513

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
8416 20 100 0 8416 20 200 0	Горелки блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA в комплектации:	
	08028360 Дефлектор горелки под сжиженный газ 08028370 Дефлектор горелки под сжиженный газ 08028380 Дефлектор горелки под сжиженный газ 08028390 Дефлектор горелки под сжиженный газ 08028720 Дефлектор горелки под сжиженный газ 08028730 Дефлектор горелки под сжиженный газ 08005110 Пластиковый шумоизоляционный кожух горелки 08019370 Пластиковый шумоизоляционный кожух горелки 08004030 Пластиковый шумоизоляционный кожух горелки 08004040 Пластиковый шумоизоляционный кожух горелки 08027270 Устройство контроля герметичности 08027300 Устройство контроля герметичности 08027340 Устройство контроля герметичности Запасные части в соответствии с действующими разрывными схемами компании Lamborghini Calor S.p.A.: Кожуха и прочие элементы корпуса, корпуса, трансформаторы, электроды розжига и ионизации пламени, автоматы горения (менеджеры горения), колодки к автоматам горения, кабели электрические, сервоприводы, стекла смотровые, фитинги, шайбы, муфты, фланцы, втулки, кронштейны, адаптеры, двигатели, вентиляторы (крыльчатки), заслонки воздуха, оси заслонок воздуха, выключатели, клапаны газовые, прокладки изоляционные, дефлекторы, трубы пламенные, шнуры уплотнительные, штепселя и розетки, фильтры электропомех, конденсаторы, прессостаты давления воздуха и газа, термореле.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Р.В. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)