



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MT20.B.00105Серия RU № 0044265

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
Адрес: 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. (499)1550445, (499)1550778, ф. (495)7850512
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011, E-mail: info@maditest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель AVAC ARIA COMPRESSA S.p.A., на основании договора № 130512 на выполнение функций изготовителя). т. +74991587875
141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д. 1, почтовый адрес: 125319, Москва, а/я 128.
ОГРН: 1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

AVAC ARIA COMPRESSA S.p.A., т. +39-011-9246400, ф. +39-011-9241096
10070, Via Cristoforo Colombo 3, Robassomero (TO), Италия (см. приложение на бланке № 0045264)

ПРОДУКЦИЯ

Поршневые компрессоры с ременным приводом, запасные части и аксессуары к ним (см. приложение на бланках №№ 0045262, 0045263).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8414 80 220 9, 8421 39 200 9, 8414 80 220 9, 8419 39 900 8, 8421 39 200 9, 8419 39 900 8, 8481 30 990 0, 8414 90 000 0, 8414 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 13/957/Г от 29.07.2013 г. испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.21MP23);
- акта проверки производства № 428/4-Г от 15.07.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2013 ПО 28.07.2016 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

А.С. НИКИТИН
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MT20.B.00105

Серия RU № 0045262

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414 80 220 9	Поршневые компрессоры с ременным приводом: серии: A29*, ABAC A29*, A39*, ABAC A39*, PRO A29*, PRO A39*, GV34*, PRO B4900*, PRO B5900*, PRO B6000*, PRO B7000*, B4900*, B5900*, B6000*, B7000*, B8900*, PRO BV8900*, S A29*, S A39*, S B4900*, S B5900*, S B6000*, Аксессуары к компрессорам:	
8421 39 200 9	Фильтры воздушные и фильтрующие элементы к компрессорам, модели: AQF*, AQFC*, APF*, APFC*, AHF*, AHFC*, ACF*, ACFC*, AEF*, AEFC*	
8414 80 220 9	Сепараторы масло-влагоотделяющие серии S*, WS*	
8419 39 900 8	Осушители воздуха серии DRY*, HAD*	
8421 39 200 9	Центробежные сепараторы серии ASA*	
8419 39 900 8	Промежуточные охладители серии ARA*	
8481 30 990 0	Устройства для слива конденсата серии CD*	
8414 90 000 0	Компрессорные головки, производимые под торговой маркой ABAC, модели: OL 195*, OM 195*, OL231*, OM231*, OL250*, OM250*, OM 200 SILENT*, DC 2,5*, VDC*, GV 24*, GV 34*, F1 241*, OM 241*, D 241*, F1 260*, D260*, F1 310*, GR*, AIR*, D310*, D3*, D4*, D240*, D260*, FC2*, B2800I*, B2800*, B2800B*, B2800BI*, B3800*, B3800B*, B4900*, B5900B*, B6000*, B7000*, B7900*, BV8900*, VCF *	

под "*" понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации оборудования



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

А.С. НИКИТИН
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MT20.B.00105

Серия RU № 0045263

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414 90 000 0	<p>Запасные части к компрессорам: компрессорная головка, винтовая пара, винтовой блок, двигатель внутреннего сгорания, глушитель, бак топливный, бак масляный, шуп масляный, блок цилиндров, головка блока цилиндра, крышка блока цилиндра, картер, цилиндр, цилиндр поршневой, поршень, поршневой палец, поршень в сборе, поршневой блок, шатун, кольца маслосъемные, кольца поршневые, стопорное кольцо, комплект колец, термостат, коленвал, шкив, колесо привода, ремень приводной, редуктор, зубчатая передача, шестерня, маховик, вкладыш, подшипник, втулка, стартер, стартер ручной, стартер электрический, стартер "звезда-треугольник", электрический двигатель, статор, ротор, якорь, статорная обмотка, щетки угольные, щеткодержатель, вентилятор, мотор вентилятора, крыльчатка вентилятора, радиатор, радиатор масляный, маслоотделители, маслосепараторы, маслоосушители, электрическая панель управления, блок управления, автомат защиты, блок автоматики, датчик давления, реле давления, переключатель давления, пневмовыключатель, клапан, клапан сброса, клапан запорный, клапан электромагнитный, клапан перепускной, обратный клапан, редукционный клапан, предохранительный клапан, пластина с клапанами в сборе, клапанная пластина, редуктор, регулятор давления, кран слива конденсата, коденсатоотводчик, соединительные элементы (разъемы, фитинги, разветвители), фильтры (лубрикаторы), фильтр воздушный, фильтр масляный, фильтр топливный, фильтр жидкостной, шланги и катушки для шлангов, гибкие шланги, шланг пластиковый, шланг резиновый, гибкое соединение, соединительная трубка, корпус, части корпуса (кожухи, крышки, защиты, заглушки), кожухи ременной передачи, опоры для стационарных компрессоров, колеса, колеса для баков, ресивер, бак, пружины, амортизаторы, антивибрационные буферы, крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, шпильки, хомуты), манометр, счетчик давления, выключатель, переключатель, кнопка, кнопка включения, тумблер, схема печатная, плата, выпрямитель, преобразователь напряжения, трансформатор, конденсатор, резистор, потенциометр, диод, предохранитель, плавкий предохранитель, плавкая вставка, электрический кабель, вилка, розетка, разъем, контактор, амперметр, вольтметр, пробка маслоналивной горловины, пробка ресивера, прокладки, уплотнители, сальники</p>	

под "*" понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации оборудования



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Б. Кучер

(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.С. Никитин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-IT.MT20.B.00105

Серия RU № 0045264

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной корпорации

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
NU AIR (SHANGHAI) COMPRESSORS,	5842-15 HUNAN RD., HANGTOU TOWN, 201316 NANHUI, SHANGHAI, Китай
ATLAS COPCO AIRPOWER (ACSC)	BOOMSESTEENWEG 957, B-2610 WILRIJK, Бельгия
MENON LTD	G1 MIDC GOKUL SHIRGAON, 416234 KOLHAPUR, Индия
BUZULUK a.s	BUZULUCKA 108, 267 62 KOMAROV, Чешская Республика
OMEGA AIR-D.O.O., LJUBLJANA	CESTA DOLOMITSKEGA ODREDA 10, 1000 LJUBLJANA, Словения
HIMOUNT INDUSTRIAL CO., LTD.	7/F, NO.325, FU HSING RD., TAIPEI, Тайвань
BORRELLY SARL	PARC AC PLATIERES, RTE DE RAVEL, 69940 SAINT LAURENT D'AGNY, Франция



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

А.С. НИКИТИН
(инициалы, фамилия)