



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «АТМОС ХРАСТ». Место нахождения: 129338, город Москва, улица Вешних Вод, дом 2г, строение 1, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1107746349512, телефон: +74997450150, адрес электронной почты: atmos@atmos-m.ru
в лице Генерального директора Коукола Михал

заявляет, что Оборудование компрессорное: компрессоры объемные роторные винтовые, марки ALBERT, SEC, SMARTRONIC, SES, LE, АКВ, модели: согласно приложению № 1 на 1 листе
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов по электромагнитной совместимости»; Директивой 2006/42/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании»

Изготовитель "ATMOS CHRAST S.R.O."

Место нахождения: PLZENSKA, 149, 330 03 CHRAST, Чешская Республика.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 80 750 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 06895-219-1-17/БМ от 28.03.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация Соглашение о предоставлении услуг № CS01-2016 от 10.04.2016. разделы 2-4 ГОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности; разделы 2 – 4 ГОСТ 12.2.016.1-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; статьи 4 и 5 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2022 включительно

Коукол Михал

(Ф. И. О. заявителя)

(подпись)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-CZ.АЛ16.В.70359

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-CZ.АЛ16.В.70359

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	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
	Оборудование компрессорное: компрессоры объемные роторные винтовые, марки ALBERT, SEC, SMARTRONIC, SES, LE, АКВ:	
8414 80 750 0	<p>модели: E30 ALBERT, E30-D ALBERT, E40 ALBERT, E40-D ALBERT, E50 ALBERT, E50-D ALBERT, E50-10 ALBERT, E50-10-D ALBERT, E65 ALBERT, E65-D ALBERT, E65-12 ALBERT, E65- 12-D ALBERT, E80V ALBERT, E80V-D ALBERT, E100V ALBERT, E100V-D ALBERT, E30-R ALBERT, E40-R ALBERT, E50-R ALBERT, E50-10-R ALBERT, E65-R ALBERT, E65-12-R ALBERT, E80V-R ALBERT, E100V-R ALBERT, E30-K ALBERT, E40-K ALBERT, E50-K ALBERT, E50-10-K ALBERT , E65-K ALBERT, E65-12-K ALBERT, E80V-K ALBERT, E100V-K ALBERT, E30-RD ALBERT, E40-RD ALBERT, E50-RD ALBERT, E50-10-RD ALBERT, E65-RD ALBERT, E65-12-RD ALBERT, E80V-RD ALBERT, E100V-RD ALBERT, E30-KRD ALBERT, E40-KRD ALBERT, E50-KRD ALBERT, E50-10-KRD ALBERT, E65-KRD ALBERT, E65-12-KRD ALBERT, E80V-KRD ALBERT, E100V-KRD ALBERT, E30-KR ALBERT, E40-KR ALBERT, E50-KR ALBERT, E50-10-KR ALBERT, E65-KR ALBERT, E65- 12-KR ALBERT, E80V-KR ALBERT, E100V-KR ALBERT, E30-KD ALBERT, E40-KD ALBERT, E50-KD ALBERT , E50-10-KD ALBERT, E65-KD ALBERT , E65-12-KD ALBERT, E80V-KD ALBERT, E100V-KD ALBERT, E95 ALBERT, E95-10 ALBERT, E120V ALBERT, E140 ALBERT, E150V ALBERT, E170 ALBERT, E220V ALBERT, E95-K ALBERT, E95-10-K ALBERT, E120V-K ALBERT, E140-K ALBERT, E150V-K ALBERT, E170-K ALBERT, E220V-K ALBERT, E95-KR ALBERT , E95-10-KR ALBERT, E120V-KR ALBERT, E140-KR ALBERT, E150V-KR ALBERT, E170-KR ALBERT, E220V-KR ALBERT, E95-KRD ALBERT, E95-10-KRD ALBERT, E120V-KRD ALBERT, E140-KRD ALBERT, E150V-KRD ALBERT, E170-KRD ALBERT, E220V-KRD ALBERT, E95-KD ALBERT, E95-10-KD ALBERT, E120V-KD ALBERT, E140-KD ALBERT, E150V-KD ALBERT, E170- KD ALBERT, E220V-KD ALBERT, SEC 221, SEC 221V, SEC 300, SEC 300V, SEC 301, SEC 301V, SEC 302, SEC 302V, SEC 372, SEC 372V, SEC 1100, SEC 1100 Vario , SEC 1320, SEC 1320 Vario, SEC 1600, SEC 1600 Vario, SEC 2000, SEC 2000 Vario, SEC 2500, SEC 2500 Vario, ST 30+ SMARTRONIC, ST 30 Vario+ SMARTRONIC, ST 37 SMARTRONIC, ST 37+ SMARTRONIC, ST 37 Vario SMARTRONIC, ST 37 Vario+ SMARTRONIC, ST 45 SMARTRONIC, ST 45+ SMARTRONIC, ST 45 Vario SMARTRONIC, ST 45 Vario+ SMARTRONIC, ST 55 SMARTRONIC, ST 55 Vario SMARTRONIC, ST 55 Vario+ SMARTRONIC, ST 75 SMARTRONIC, ST 75 Vario SMARTRONIC, ST 75 Vario+ SMARTRONIC, ST 90 SMARTRONIC, ST 90 Vario SMARTRONIC, ST 110 SMARTRONIC, ST 110 Vario SMARTRONIC, ST 30+ FD SMARTRONIC, ST 30 Vario+ FD SMARTRONIC, ST 37 FD SMARTRONIC, ST 37+ FD SMARTRONIC, ST 37 Vario FD SMARTRONIC, ST 37 Vario+ FD SMARTRONIC, ST 45 FD SMARTRONIC, ST 45+ FD SMARTRONIC, ST 45 Vario FD SMARTRONIC, ST 45 Vario+ FD SMARTRONIC, ST 55 +, ST55 + FD, ST 55 FD SMARTRONIC, ST 55 Vario FD SMARTRONIC, ST 55 Vario+ FD SMARTRONIC, ST 75 +, ST75 + FD, ST 75 FD SMARTRONIC, ST 75 Vario FD SMARTRONIC, ST 75 Vario+ FD SMARTRONIC, ST 90 FD SMARTRONIC, ST 90 Vario FD SMARTRONIC, ST 110 FD SMARTRONIC, ST 110 Vario FD SMARTRONIC , SES 1100, SES 1100 Vario, SES 1100 DD, SES 1100 VARIO DD, SES 1320, SES 1320 Vario, SES 1320 DD, SES 1320 Vario DD, SES 1321, SES 1321 Vario, SES 1600, SES 1600 Vario, SES 1600 DD, SES 1600 Vario DD, SES 1601, SES 1601 Vario , SES 2000 , SES 2000 Vario, SES 2500, SES 2500 Vario, SES 3150 DD, SES 3150 Vario DD, LE25.2 , LE25 S, АКВ 3,5/ 1</p>	

Заявитель



 М.П.

(подпись)

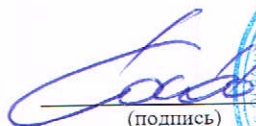
Коукол Михал

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СЗ.АЛ16.В.70359

ПУ2 АТ ЛОК.

Заявитель


(подпись)



Коукол Михал
(Ф. И. О. заявителя)