

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский завод мобильных энергоустановок и конструкций"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Челябинская область, 454038, город Челябинск, улица Хлебозаводская, дом 5, офис 32, основной государственный регистрационный номер: 1087450005940, номер телефона: +73517299106, адрес электронной почты: info@chzmek.ru

**в лице** директора Жданова Николая Викторовича

**заявляет, что** Оборудование компрессорное: установки компрессорные с комплектующими. модели по приложению № 1, количество листов: 2

**изготовитель** AYDIN TRAFO Mak. San. Tic. A.S.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ankara Karayolu 26. Km 35170 Kemalpas, Izmir, Турция. Код ТН ВЭД ЕАЭС 841480. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1383-ПП/10-19 от 17.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.040ПБ0.ИЛ03.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 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", разделы 4, 6–9 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 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2024 включительно**

(подпись)

М. П.

Жданов Николай Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.КА01.В.17286/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2019**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТР.КА01.В.17286/19**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование компрессорное: установки компрессорные с комплектующим и	ATV-D 3; ATV-D 4; ATV-D 5,5; ATV-D 7,5; ATV-D 11; ATV-D 15; ATV-D 18,5; ATV-D 22; ATV 3; ATV 4; ATV 5,5; ATV 7,5; ATV 11; ATV 15; ATV 18,5; ATV 22; ATV 30; ATV 37; ATV 45; ATV 55; ATV 75; ATV 3 VSD; ATV 4 VSD; ATV 5,5 VSD; ATV 7,5 VSD; ATV 11 VSD; ATV 15 VSD; ATV 18,5 VSD; ATV 22 VSD; ATV 30 VSD; ATV 37 VSD; ATV 45 VSD; ATV 55 VSD; ATV 75 VSD; ATV A 3; ATV A 4; ATV A 5,5; ATV A 7,5; ATV A 11; ATV A 15; ATV A 18,5; ATV A 22; ATV A 30; ATV A 37; ATV A 45; ATV A 55; ATV A 75; ATV A 90; ATV A 110; ATV A 132; ATV A 160; ATV A 200; ATV A 250; ATV A 315; ATV A 3 VSD; ATV A 4 VSD; ATV A 5,5 VSD; ATV A 7,5 VSD; ATV A 11 VSD; ATV A 15 VSD; ATV A 18,5 VSD; ATV A 22 VSD; ATV A 30 VSD; ATV A 37 VSD; ATV A 45 VSD; ATV A 55 VSD; ATV A 75 VSD; ATV A 90 VSD; ATV A 110 VSD; ATV A 132 VSD; ATV A 160 VSD; ATV A 200 VSD; ATV A 250 VSD; ATV A 315 VSD; ATV-G 15; ATV-G 18,5; ATV-G 22; ATV-G 15 VSD; ATV-G 18,5 VSD; ATV-G 22 VSD; 11-50; 11-50M; 21-100; 21-100M; 21-	841480	

Заявитель

подпись

М. П.

Жданов Николай  
Викторович  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТР.КА01.В.17286/19**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	130; 21-130M; 21-220; 21-220M; 21-300/5,5; 21-530/5,5; 21-530/7,5; 21-530/10; 21-1000/10; 21-1000/10 Chasis; COUPLED 11-300/5,5D; COUPLED 11-530/5,5; 22-220; 22-220M; 22-300/5,5; 22-530/5,5; 22-530/7,5; 22-530/10; 22-1000/15; 22-1000/15 Chasis; 32-220; 32-220M; COUPLED 22-300/7,5D; COUPLED 22-530/7,5; 21-100 Base Plate; 21-100M Base Plate; 21-220 Base Plate; 21-220M Base Plate; 21-300 Base Plate; 21-300M Base Plate; 21-1000/10 Base Plate; 22-220 Base Plate; 22-220M Base Plate; 22-300 Base Plate; 22-530/7,5/10 Base Plate; 22-1000/15 Base Plate; 11-50 Air Pump; 11-50M Air Pump; 21-100 Air Pump; 21-100M Air Pump; 21-220 Air Pump; 21-220M Air Pump; 21-300 Air Pump; 21-530/10 Air Pump; 22-220 Air Pump; 22-220M Air Pump; 22-300 Air Pump; 22-530/7,5 Air Pump; 22-1000/15 Air Pump.		

Заявитель

\_\_\_\_\_

подпись

М. П.

Жданов Николай  
Викторович  
\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)