



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВЕГ Электрик СНГ».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
194292, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 6-й Верхний переулок, дом 12 литер А, офис 223.
ОГРН: 1085260002222.
Номер телефона: +7 8123632184. Адрес электронной почты: sales-wes@weg.net.

В лице: Начальника Техничко-Коммерческого отдела Пащука Артема, на основании доверенности №09 от 11.04.2018

заявляет, что Электродвигатели переменного тока трехфазные асинхронные, мощностью от 0.04кВт и выше, напряжением до 1000В, торговой марки “WEG”, моделей – согласно приложению 1, торговых марок “Watt Drive” и “Watt Drive WEG Group”, моделей – согласно приложению 1, торговых марок “AKH” и “AKH WEG Group”, моделей – согласно приложению 1 (см. приложение № 1 на 2 листах)

Изготовитель: WEG Equipamentos Elétricos S.A.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Бразилия, Av.Prefeito Waldemar Grubba, 3000, CEP 89256-900, Jaraguá do Sul, SC, (филиалы завода-изготовителя – согласно приложению 2 на 1 листе)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501510001, 8501522001, 8501523000, 8501529002, 8501529009, 8501538100, 8501539400, 8501539900. Серийный выпуск.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: IEC 60034 «Машины электрические вращающиеся».

Соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

Декларация о соответствии принята на основании Протоколы лабораторных испытаний №1032977569 от 18.08.2016, №1041316001 от 01.11.2017, №1045576440 от 11.07.2018, №РТ00009613 от 16.07.2018, №РТ00009628 от 17.07.2018, выданы электрической лабораторией WEG Equipamentos Elétricos S.A.
Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Применяемые стандарты: ГОСТ IEC 60034-1 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» Условия хранения: Температура от 5°С до 60°С, относительная влажность не более 50%. Средний срок службы 15 лет. Общество с ограниченной ответственностью «ВЕГ Электрик СНГ» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № Un/Un 13-06 от 08.12.2015.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2023 включительно


(подпись)



ПАЩУК АРТЕМ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ВР.СП28.В.00914/18
11.12.2018



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-BR.СП28.В.00914/18

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
8501510001, 8501522001, 8501523000, 8501529002, 8501529009, 8501538100, 8501539400, 8501539900	Электродвигатели переменного тока трехфазные асинхронные, мощностью от 0.04кВт и выше, напряжением до 1000В, торговых марок "WEG", "Watt Drive", "Watt Drive WEG Group", "AKH", "AKH WEG Group"	IEC 60034 «Машины электрические вращающиеся»
8501510001	Модели: Jet-pump, W01, WGM, WGM20, W11, W20, W21, W21AI, W21-R, W22, W40, W50, WA, 7WA, 70 WA, 7BWA, 2A WA, 2B WA, 3A WA, 3B WA, 3C WA, WP, 7WP, 70 WP, 7B WP, 2A WP, 2B WP, 3A WP, 3B WP, 3C WP, 11N, 11H, 11P, M31, M32, M33, M41, M42, M43, M44, 22N, 22H, 22P, 22S, 3C, 3B, 3A, WAR, WAG, WAC, WAGF, WAGC, 7TF, K1, K1N, K1S, K1F, K1P, K1W, K1T, K1TB, номинальной выходной мощностью не более 750 Вт, асинхронные	IEC 60034
8501522001	Модели: Jet-pump, W01, WGM, WGM20, W11, W20, W21, W21AI, W21-R, W22, W40, W50, WA, 7WA, 70 WA, 7BWA, 2A WA, 2B WA, 3A WA, 3B WA, 3C WA, WP, 7WP, 70 WP, 7B WP, 2A WP, 2B WP, 3A WP, 3B WP, 3C WP, 11N, 11H, 11P, M31, M32, M33, M41, M42, M43, M44, 22N, 22H, 22P, 22S, 3C, 3B, 3A, WAR, WAG, WAC, WAGF, WAGC, 7TF, K1, K1N, K1S, K1F, K1P, K1W, K1T, K1TB, номинальной выходной мощностью более 750 Вт, но не более 7.5кВт, асинхронные	IEC 60034
8501523000	Модели: Jet-pump, W01, WGM, WGM20, W11, W20, W21, W21AI, W21-R, W22, W40, W50, WA, 7WA, 70 WA, 7BWA, 2A WA, 2B WA, 3A WA, 3B WA, 3C WA, WP, 7WP, 70 WP, 7B WP, 2A WP, 2B WP, 3A WP, 3B WP, 3C WP, 11N, 11H, 11P, M31, M32, M33, M41, M42, M43, M44, 22N, 22H, 22P, 22S, 3C, 3B, 3A, WAR, WAG, WAC, WAGF, WAGC, 7TF, K1, K1N, K1S, K1F, K1P, K1W, K1T, K1TB, номинальной выходной мощностью более 7,5 кВт, но не более 37 кВт	IEC 60034
8501529002	Модели: WGM, WGM20, W11, W20, W21, W21AI, W21-R, W22, W40, W50, WA, 7WA, 70 WA, 7BWA, 2A WA, 2B WA, 3A WA, 3B WA, 3C WA, WP, 7WP, 70 WP, 7B WP, 2A WP, 2B WP, 3A WP, 3B WP, 3C WP, 11N, 11H, 11P, M31, M32, M33, M41, M42, M43, M44, 22N, 22H, 22P, 22S, 3C, 3B, 3A, WAR, WAG, WAC, WAGF, WAGC, 7TF, K1, K1N, K1S, K1F, K1P, K1W, K1T, K1TB, номинальной выходной мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт, асинхронные с высотой оси вращения 250 мм	IEC 60034
8501529009	Модели: WGM, WGM20, W11, W20, W21, W21AI, W21-R, W22, W40, W50, WA, 7WA, 70 WA, 7BWA, 2A WA, 2B WA, 3A WA, 3B WA, 3C WA, WP, 7WP, 70 WP, 7B WP, 2A WP, 2B WP, 3A WP, 3B WP, 3C WP, 11N, 11H, 11P, M31, M32, M33, M41, M42, M43, M44, 22N, 22H, 22P, 22S, 3C, 3B, 3A, WAR, WAG, WAC, WAGF, WAGC, 7TF, K1, K1N, K1S, K1F, K1P, K1W, K1T, K1TB, номинальной выходной мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт	IEC 60034



М.П. Заявитель

подпись

ПАЩУК АРТЕМ

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-BR.СП28.В.00914/18

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
8501538100	Модели: WGM, WGM20, W11, W20, W21, W21AI, W21-R, W22, W40, W50, WA, 7WA, 70 WA, 7BWA, 2A WA, 2B WA, 3A WA, 3B WA, 3C WA, WP, 7WP, 70 WP, 7B WP, 2A WP, 2B WP, 3A WP, 3B WP, 3C WP, 11N, 11H, 11P, M31, M32, M33, M41, M42, M43, M44, 22N, 22H, 22P, 22S, 3C, 3B, 3A, WAR, WAG, WAC, WAGF, WAGC, 7TF, K1, K1N, K1S, K1F, K1P, K1W, K1T, K1TB, HGF, M-line, W60, MAA, MAP, MAD, MAT, MAV, MAF, MAR, MAI, MAL, MAW, MGA, MGP, MGD, MGT, MGV, MGF, MGR, MGI, MGL, MGW, номинальной выходной мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт	IEC 60034
8501539400	Модели: WGM, WGM20, W11, W20, W21, W21AI, W21-R, W22, W40, W50, 7TF, K1, K1N, K1S, K1F, K1P, K1W, K1T, K1TB, HGF, M-line, W60, MAA, MAP, MAD, MAT, MAV, MAF, MAR, MAI, MAL, MAW, MGA, MGP, MGD, MGT, MGV, MGF, MGR, MGI, MGL, MGW, номинальной выходной мощностью более 375 кВт, но не более 750 кВт	IEC 60034
8501539900	Модели: WGM, WGM20, W40, W50, 7TF, K1, K1N, K1S, K1F, K1P, K1W, K1T, K1TB, HGF, M-line, W60, MAA, MAP, MAD, MAT, MAV, MAF, MAR, MAI, MAL, MAW, MGA, MGP, MGD, MGT, MGV, MGF, MGR, MGI, MGL, MGW, номинальной выходной мощностью более 750 кВт	IEC 60034



М.П. Заявитель

(Handwritten signature)

подпись

ПАЩУК АРТЕМ

_____ (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-BR.СП28.В.00914/18

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Полное наименование филиала предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
WEG Equipamentos Elétricos S.A.	Бразилия, Av.Prefeito Waldemar Grubba, 3000, CEP 89256-900, Jaraguá do Sul, SC, Brazil
WEG Equipamentos Elétricos S.A. - UNIDADE SAO BERNARDO DO CAMPO	Бразилия, Estrada dos Alvarenga, 5500 Neighborhood: Assuncao 09850-550 City, Brazil
WEG MEXICO, S.A. DE C.V	Мексика, Carretera Jorobas - Tula Km 3.5, Manzana 5, Lote 1, Fraccionamiento Parque Industrial Huehuetoca, Municipio de Huehuetoca, C.P. 54680, CD. de Mexico y Área Metropolitana – Mexico
WEG (Nantong) Electric Motor Manufacturing CO., LTD.	Китай, No.128, Xinkai South Road, ETDA, Nantong City, Jiangsu, P.R. China
WEG (JIANGSU) ELECTRIC EQUIPMENT CO.,LTD.	Китай, No.88, Huimin West Road, Chengbei Street, Rugao City, Nantong City, Jiangsu, P.R. China
WEGeuro – Industria Electrica S.A.	Португалия, Rua Eng. Frederico Ulrich,, Zona Industrial da Maia. Sector V. 4470-605– Maia – Portugal
WEGeuro – Industria Electrica S.A.	Португалия, Rua António Joaquim Campos Monteiro, nº 510. Santa Cristina do Couto. 4780-165 – Santo Tirso – Portugal
WEG INDUSTRIES (INDIA) PVT. LTD. - MANUFACTURING PLANT	Индия, Plot # E20 (North), SIPCOT Industrial Complex – Phase II – Expansion II. Moranapalli VillageHosur 635109Tamil Nadu – India
Watt Drive Antriebstechnik GmbH	Австрия, Wöllersdorfer Straße 68 A-2753 Markt Piesting, Austria
Antriebstechnik KATT Hessen	Германия, Bahnhofstraße 66, 34576 Homberg (Efze), Germany



М.П.

Заявитель

подпись

ПАЦУК АРТЕМ

(Ф.И.О. заявителя)