



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А ТЕСТ", Место нахождения: 236029, РОССИЯ, ОБЛ. КАЛИНИНГРАДСКАЯ, Г. Калининград, УЛ. В. ТАЛАЛИХИНА, Д. 11, ОГРН: 1213900011544, Номер телефона: +7 9062331573, Адрес электронной почты: info.atest@mail.ru  
**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРЕНЕЦКИЙ ЮРИЙ ЮРЬЕВИЧ

**заявляет, что** Компрессоры электрические торговых марок «ECO», «DGM», «HDC Equipment», согласно приложению

**Изготовитель:** «Skipfire Limited», Место нахождения: КИПР, Romanou, 2, TLAIS TOWER, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414802200; 8414802200; 8414802200  
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** 70.520.15.134.01-06 выдан 09.07.2019 испытательной лабораторией "TUV SUD Certification and Testing Co., Ltd."; 4840315260501 выдан 13.10.2019 испытательной лабораторией "TUV SUD Certification and Testing Co., Ltd."; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке, Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; разделы 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; разделы 2 – 4 ГОСТ 12.2.016.81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности; раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования; раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

*Коренецкий Ю. Ю.*  
**«А ТЕСТ»**  
Калининград

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2027 включительно**

(подпись)

Коренецкий Юрий Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СУ.РА02.В.45091/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 14.03.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СУ.РА02.В.45091/22

На продукцию

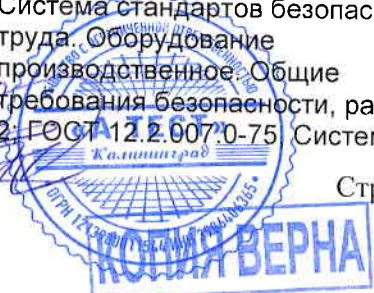
| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД    |   |  |

*Корсаковская Е.Ю.*



| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция   |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД    |   |  |
|               | <p>Компрессоры электрические<br/> <b>Иные сведения:</b> торговой марки ЕСО:<br/>           АЕ-1005-2; АЕ-2005-2; АЕ-200-10; АЕ-201-10; АЕ-202-10; АЕ-203-10; АЕ-200-24; АЕ-201-24; АЕ-250-24; АЕ-251-24; АЕ-252-24; АЕ-253-24; АЕ-300-24; АЕ-301-24; АЕ-302-24; АЕ-303-24; АЕ-250-50; АЕ-251-50; АЕ-252-50; АЕ-253-50; АЕ-300-50; АЕ-301-50; АЕ-302-50; АЕ-303-50; АЕ-500V-50; АЕ-501V-50; АЕ-502V-50; АЕ-503V-50; АЕ-504V-50; АЕ-500V-70; АЕ-501V-70; АЕ-502V-70; АЕ-503V-70; АЕ-500V-70 Vertical; АЕ-505V-70 Vertical; АЕ-500V-100; АЕ-501V-100; АЕ-502V-100; АЕ-500V-100 Vertical; АЕ-505V-100 Vertical; АЕ-250BV-50; АЕ-250BV-70; АЕ-250BV-100; АЕ-450BV-50; АЕ-451BV-50; АЕ-452BV-50; АЕ-450BV-70; АЕ-451BV-70; АЕ-452BV-70; АЕ-450BV-100; АЕ-451BV-100; АЕ-452BV-100; АЕ-450BV-150; АЕ-451BV-150; АЕ-452BV-150; АЕ-450BV-100 Vertical; АЕ-451BV-100 Vertical; АЕ-450BV-150 Vertical; АЕ-650BW-100; АЕ-651BW-100; АЕ-650BW-150; АЕ-651BW-150; АЕ-650BW-200; АЕ-651BW-200; АЕ-650BW-100 Vertical; АЕ-650BW-150 Vertical; АЕ-460BI-50; АЕ-461BI-50; АЕ-460BI-70; АЕ-461BI-70; АЕ-460BI-100; АЕ-461BI-100; АЕ-462BI-100; АЕ-460BI-70 Vertical; АЕ-460BI-100 Vertical; АЕ-101-1; АЕ-101-2; АЕ-101-3; АЕ-101-4; АЕ-251-1; АЕ-251-2; АЕ-251-3; АЕ-251-4; АЕ-251-5; АЕ-251-6; АЕ-251-7; АЕ-251-8; АЕ-251-9; АЕ-501-1; АЕ-501-2; АЕ-501-3; АЕ-501-4; АЕ-501-5; АЕ-501-6; АЕ-501-7; АЕ-501-8; АЕ-501-9; АЕ-502-1; АЕ-502-2; АЕ-502-3; АЕ-502-4; АЕ-502-5; АЕ-502-6; АЕ-502-7; АЕ-502-8; АЕ-502-9; АЕ-507-1; АЕ-507-2; АЕ-507-3; АЕ-507-4; АЕ-507-5; АЕ-507-6; АЕ-507-7; АЕ-507-8; АЕ-507-9; АЕ-705-1; АЕ-705-2; АЕ-705-3; АЕ-705-4; АЕ-705-5; АЕ-705-6; АЕ-705-7; АЕ-705-8; АЕ-705-9; АЕ-704-22; АЕ-1004-22; АЕ-1004-22V; АЕ-505-B1; АЕ-505-B2; АЕ-505-B3; АЕ-505-B4; АЕ-505-B5; АЕ-705-B1; АЕ-705-B2; АЕ-705-B3; АЕ-705-B4; АЕ-705-B5; АЕ-1005-B1; АЕ-1005-B2; АЕ-1005-B3; АЕ-1005-B4; АЕ-1005-B5; АЕ-1005-1; АЕ-1005-3; АЕ-1005-4; АЕ-1005-5; АЕ-1005-6; АЕ-1005-7; АЕ-1005-8; АЕ-1005-9; АЕ-2004-1; АЕ-2004-2; АЕ-2004-3; АЕ-2004-4; АЕ-3004-1; АЕ-3004-2; АЕ-3004-3; АЕ-3004-4; АЕ-10-OF1; АЕ-10-OF2; АЕ-25-OF1; АЕ-25-OF2; АЕ-50-OF1; АЕ-50-OF2; АЕ-10-OF3; АЕ-10-OF4; АЕ-10-OF5; АЕ-25-OF3; АЕ-25-OF4; АЕ-25-OF5; АЕ-50-OF3; АЕ-50-OF4; АЕ-50-OF5; АЕ-70-OF1; АЕ-</p> | <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, раздел 6; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний, разделы 4 и 6 ; ГОСТ МЭК 60204-1-2002, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования, разделы 4 и 5 ; ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, раздел 2; ГОСТ 12.2.007-0-75 Система</p> |

*Корсаковская Ю.Ю.*



| код ОК ОКПД 2<br>код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция  |
|-----------------------------|---|---|
|                             | <p>70-OF2; AE-70-OF3; AE-100-OF1; AE-100-OF2; AE-100-OF3;</p> <p>торговой марки HDC Equipment: HD-A051; HD-A052; HD-A053; HD-A054; HD-A055; HD-A071; HD-A072; HD-A073; HD-A074; HD-A075; HD-A076; HD-A077; HD-A078; HD-A079; HD-A101; HD-A102; HD-A103; HD-A104; HD-A105; HD-A106; HD-A107; HD-A108; HD-A109; HD-A151; HD-A152; HD-A153; HD-A154; HD-A155; HD-A201; HD-A202; HD-A203; HD-A204; HD-A205; HD-A301; HD-A302; HD-A303; HD-A304; HD-A305.</p> <p>торговой марки DGM: AC-100; AC-101; AC-102; AC-103; AC-125; AC-126; AC-127; AC-128; AC-129; AC-130; AC-131; AC-132; AC-133; AC-134; AC-150; AC-151; AC-152; AC-153; AC-154; AC-155; AC-156; AC-157; AC-158; AC-159; AC-250; AC-251; AC-252; AC-253; AC-254; AC-255; AC-256; AC-257; AC-258; AC-259; AC-270; AC-271; AC-272; AC-273; AC-274; AC-275; AC-276; AC-277; AC-278; AC-279; AC-2100; AC-2101; AC-2102; AC-2103; AC-2104; AC-2105; AC-2106; AC-2107; AC-2108; AC-2109.</p> <p>Срок годности указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711</p> <p>, срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации</p> | <p>стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, раздел 2 ; 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. Определение шумовых характеристик. Общие требования, раздел 2; ГОСТ 12.1.003-83, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности, раздел 5 ;</p> |

*Карасевич Ю.Ф.*



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СУ.РА02.В.45091/22**

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

| Наименование изготовителя | Наименование филиала                           | Адрес  | Дополнительные сведения |
|---------------------------|--|--|-------------------------|
| «Skipfire Limited»        | JIANGSU ECADY MACHINERY INDUSTRY GROUP CO.,LTD | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, 918# PENGQING ROAD, HUAQIAO TOWN, KUNSHAN CITY,JIANGSU PROVINCE, 31.307189, 121.112084 |                         |
| «Skipfire Limited»        | NINGBO HUASHENG AIR COMPRESSORS CO., LTD.      | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, 55, DANSHAN RD, DANCHENG INDUSTRIAL ZONE, XIANGSHAN, NINGBO, 29.438518, 121.876690     |                         |
| «Skipfire Limited»        | RIBAO AIR COMPRESSORS                          | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, HUINAN INDUSTRIAL AREA, QUANZHOU , FUJIAN, 24.885787, 118.754062                       |                         |

*Корнеевский Ю.Ю.*

*[Подпись]*



**КОПИЯ ВЕРНА**

| Наименование изготовителя | Наименование филиала                                | Адрес  | Дополнительные сведения |
|---------------------------|---|--|-------------------------|
| «Skipfire Limited»        | SHANGHAI SHENLONG ENTERPRISE(GROUP) CO.,LTD         | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, CANGXI INDUSTRIAL ZONE, FENGIANG STREET, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 28.912996, 121.673784 |                         |
| «Skipfire Limited»        | TAIZHOU BERIGHT AIR TOOL CO., LTD                   | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, AIR COMPRESSOR INDUSTRIAL DISTRICT, ZEGUO TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 28.508492, 121.335128           |                         |
| «Skipfire Limited»        | TAIZHOU CITY OUTSTANDING INDUSTRY & TRADE CO., LTD. | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, SHANGMA INDUSTRIAL ZONE, SHITANG TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, 28.282448, 121.594820                             |                         |
| «Skipfire Limited»        | TAIZHOU OWEN MOTOR CO., LTD                         | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, AIR COMPRESSOR INDUSTRIAL ZONE CHAYU ZEGUO TOWN, TAIZHOU, WENLING CITY, ZHEJIANG , CHINA, 28.508445, 121.335010  |                         |
| «Skipfire Limited»        | TAIZHOU WEIHAO MACHINERY CO., LTD.                  | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, GAOZHANG INDUSTRIAL ZONE, XIACHEN, JIAOJIANG, TAIZHOU, ZHEJIANG, 28.592890, 121.452330                           |                         |

*Корешков Ю. Ю.*



| Наименование изготовителя | Наименование филиала                                     | Адрес   | Дополнительные сведения |
|---------------------------|--|---|-------------------------|
| «Skipfire Limited»        | WENLING AIBILI MACHINERY & ELECTRIC FACTORY              | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, SHANSHI INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, 28.282448, 121.594777                         |                         |
| «Skipfire Limited»        | WENLING SHAPARD AIR COMPRESSOR MANUFACTURING CO.,LTD.    | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, ZECHU ROAD, NIQIAO VILLAGE, ZEGUO TOWN, WENLING, TAIZHOU, WENLING CITY, ZHEJIANG, 28.486879, 121.375436 |                         |
| «Skipfire Limited»        | YANCHENG JIANLONG MECHANOELECTRON MANUFACTURE CO.,LTD    | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, THE SOUTH OF GONGJIAN RD, CHANGZHOU INDUSTRIAL PARK, DAFENG, YANCHENG, JIANGSU, 33.174864, 120.386579   |                         |
| «Skipfire Limited»        | ZHEJIANG JONWAY MACHINERY & ELECTRIC MANUFACTURE CO.,LTD | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, DATANG INDUSTRIAL ZONE, JIANTIAO TOWN, SANMEN COUNTY, TAIZHOU CITY, 28.503335, 121.347315               |                         |
| «Skipfire Limited»        | ZHEJIANG LAOSHIDUN WELDING EQUIPMENT CO., LTD.           | <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, XIACHENG MECHANICAL INDUSTRIAL AREA, WUGEN TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 28.290832, 121.257043 |                         |

*Корешков Д. Ю.*



| Наименование изготовителя | Наименование филиала                   | Адрес  | Дополнительные сведения |
|---------------------------|--|--|-------------------------|
| «Skipfire Limited»        | ZHEJIANG LUODI M&E TECHNOLOGY CO.,LTD. | Адрес производства продукции: КИТАЙ, QIANXI INDUSTRIAL PARK,DAXI TOWN,WENLING CITY,ZHEJIANG, 28.297817, 121.600445   |                         |
| «Skipfire Limited»        | ZHEJIANG XINYA PUMP INDUSTRY CO., LTD. | Адрес производства продукции: КИТАЙ, DAXI PUMP INDUSTRIAL ZONE WENLING CITY ZHEJIANG PROVINCE, 28.492212, 121.274048 |                         |

*Кореньевский Ю. Ю.*

