

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАИНВЕСТИНОВЕЙШН». Место нахождения: 109052, город Москва, улица Нижегородская, дом 50, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1157746702630, телефон: 8-495-532-57-01, адрес электронной почты: info@ai-innovation.ru

**в лице** Генерального директора Клевакина Руслана Владимировича

**заявляет, что** Кондиционеры промышленные: установки для кондиционирования воздуха промышленные: серии согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

**Изготовитель** «LGL FRANCE DIVISION LENNOX DISTRIBUTION».

Место нахождения: В.Р. 71-Z.I. LES MEURIERES 69780, MIONS, Франция. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 2 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415 82 000 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 № от года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** ГОСТ 30646-99 Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия  
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». разделы 5 и 7 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 5 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2020 включительно**



М.П.

Клевакин Руслан Владимирович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-FR.АЛ16.В.69273**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-FR.АЛ16.В.69273**

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
8415 82 000 0	Оборудование для кондиционирования воздуха промышленное: установки кондиционирования,	
	<p>серии: ААН, АСC, АSH, АWС, АWH, В, ВАС, ВAG, ВАН, ВAM, ВAW, ВWH, ВWM, СDC, СDH, СIН, СOM, СМС, СМН, СSC, СSH, DGФUR, DGZUR, DH, DM, DHA, DHADR, DHAUC, DHAUR, DHAUS, DHADC, DHAXC, DHAXR, DHCDC, DHCUC, DHK, DHM, DHSА, DMCUR, DMCDR, DMCXR, DHCUR, DHCDR, DHCXR, DHFUR, DHFDR, DHFXR, DHKUR, DHKDR, DHKXR, DMAUR, DMADR, DMAXR, DMWXR, DMWDR, DMWUR, DMZXR, DMZUR, DMZDR, DHDDR, DHДUR, DHDXR, DHQDR, DHQUR, DHQXR, DHWDC, DMCUC, DMCDC, DMCXC, DMAUC, DMADC, DMAXC, DMWUC, DMWDC, DMWXC, DMZUC, DMZDC, DMZXC, DHWDR, DHWUC, DHWUR, DHWXC, DHWXR, DHXUC, DHZDC, DHZDR, DHZUC, DHZXC, DHZUR, DHZXR, DUO CU, DUO MR, E014AC, E016AC, E019AC, E022AC, E024AC, E027AC, E014AH, E019AH, E022AH, E024AH, E026AH, E027AH, E019NN, E022NN, E027NN, EAR, EAC, eCO, eCO2Gen, eMR, EUMON, EUMOP, FAC, FA, FAG, FAM, FCM, FDM, FGM, FGN, FH, FHM, FIC, FIH, FIX, FLEX, FMC, FMH, FGN, FNG, FSC, FSH, FWH, FWM, FWN, FX, GCM, GHM, IN, INAUR, INWUR, INZUR, INADR, INAXR, INWDR, INZDR, INWXR, INZXR, KC, KCA, KG, KGA, KH, KHA, LCH, LCW, LD, LGH, LWC, LWH, LWR, MAXI, MAXIBOREAL, MCO, MCU, MEGA, MHV, MIB, MIP, MIV, MMR, MONOHV, MONOSH, MOPSH, MOSC, MRC, MOVSH, MWC, NAC, NAH, PEG, RHC, RAH, RAM, RND, RNV, SWC, SWH, SWR, TAA, THND, THNU, THNX, THS, THX, TPA, TSA, VG, ZCA, ZHA, ZGA, AXIL, AXIL V, AXIL F, AXIL Z, EQUITHERM, 23LX, BC, BCRM, BVRM, CE, CD, CWC, FLEX ARIA, HD, HH, KLM, KLME, KLMD, KLMV, KLMZ, LSBA, LSHA, LSNA, LSVA, LSVE, LSNE, LSHE, LSBE, LXHD, LXHA, LXHT2, LXHT2H, LXHT3, LXHT3H, LXHT5, LXHT5H, LXHG, LXHC, LXHF1, LXHF2, LXHF3, LXHT4, LXMA, LXMAP, BCRM, BVRM, ERV3, CX34, HCV3, C33, TAA, CH33, CH23, CR33, HCWB3, HCWP3, ERV, HRV, H/C 99, LXД, D-TYPE, P-TYPE, H-TYPE, B-TYPE, W-TYPE, GAC, GAH, ARIA2, HPP, H/C 99-DET01 20/40/60 MINUTE TIMER, ERV3, 99-DET01</p>	

Заявитель



(подпись)

М.П.

Клевакин Руслан Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-FR.АЛ16.В.69273**

Филиалы завода-изготовителя:

«LGL FRANCE USINE DE MIONS» Место нахождения: Франция, Bp 71 Zi Les Meurieres, Rue Des Albatros, 69780 Mions, France «LGL/DIV REFRI.» Место нахождения: Франция, 42 Rue R.Salengro, Bp 205, 69741, Genas, France «Longvic LGL France Div.Climatisation» Место нахождения: Франция, Longvic, 2 rue Lavoisier-B.P.60, 21600, Longvic Cedex, France «Lennox Refac S.A.» Место нахождения: Испания, Aparto 512, Poligono Industrial Villanquejar, 09-001 – Burgos, Spain «FERRARO GROUP S.P.A.» Место нахождения: Италия, Via Paradiso, 33 Meledo di Sarego (VI) 36040 Italy «Lennox Industries Inc.» Место нахождения: Соединённые Штаты Америки, 512 West Lennox Road Stuttgart, Arkansas 72160, US, United States of America «Lennox Industries Inc.» Соединённые Штаты Америки, 2140 Lake Park Blvd. Richardson, Texas 75080, United States of America «Lennox Industries Inc.» Место нахождения: Соединённые Штаты Америки, Kansas City Owerflou Warehouse, 11350 Strang Line Road, Lenexa, Kansas, 66215, United States of America «Lennox Industries Inc.» Место нахождения: Соединённые Штаты Америки, 1402 East Main Marshalltown, Iowa 50158, United States of America «Lennox Industries Inc.» Соединённые Штаты Америки, P.O. 799900 Dallas, Texas 75739-9900, United States of America «LENNOX Polska Sp. Z.o.o.» Место нахождения: Польша, Wybrzeze – Gdynskie 6a, 01-531 Warsaw, Poland «Cabero Kft» Место нахождения: Италия, 21040 Uboldo (VA), VIA Caduti della Liberazione, 53, Italy «Mekar» Место нахождения: Италия, V.Ie Caduti sul Lavoro, 25 Isola della Scala (VR) 37063 Italy «Janka Engineering s.r.o.» Место нахождения: Чехия, Vrazska 143, 153 01 Praha 5 – Radotin 122, Czech Republic «Climatemaster» Место нахождения: Соединённые Штаты Америки, 7300 Southwest 44 th street Oklahoma City, OK 73179, United States of America «HIREF S.p.a.» Место нахождения: Италия, Viale Spagna, 31/33 35020 Tribano PD, Italy «A GROUP S.p.A.» Место нахождения: Италия, Via Montegrappa, 67 – (TV) 31020 S. Zenone Degli Ezzelini, Italy «SABIANA S.p.A.» Место нахождения: Италия, Via Piave 53 20011 Corbetta (MI), Italy.

Заявитель



М.П.

Клевакин Руслан Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)