



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР КОМФОРТА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350059, Россия, край Краснодарский, г. Краснодар, ул. Уральская, Д.25,

Основной государственный регистрационный номер 1092308005371.

Телефон: +78612341717 Адрес электронной почты: aam@mircomf.ru

**в лице** Директора Абакумова Андрея Михайловича

**заявляет, что** Кондиционеры бытовые (Сплит-системы), торговой марки "JAX", модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, W.JINJI ROAD, QIANSHAN, ZHUHAI 519070, GUANGDONG, CHINA

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415109000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

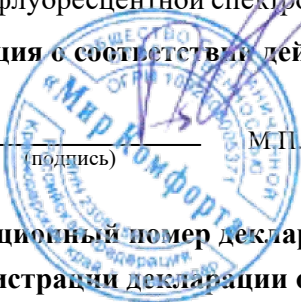
Протокола испытаний № П22-24-10-001 от 24.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Прогресс-НИЦ"

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2027 включительно.**



(подпись)

М.П.

Абакумов Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.62018/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.62018/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   |
|------------------------|--|
| 8415109000             | <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения: кондиционеры бытовые (Сплит-системы), торговой марки "JAX", модели: внутренний блок: АСМ-08НЕ, АСМ-10НЕ, АСМ-14НЕ, АСМ-20НЕ, АСМ-26НЕ, АСМ-32НЕ, АСМ-38НЕ, АСМ-08НЕ/Р32, АСМ-10НЕ/Р32, АСМ-14НЕ/Р32, АСМ-20НЕ/Р32, АСМ-26НЕ/Р32, АСМ-32НЕ/Р32, АСМ-38НЕ/Р32, АСУ-07НЕ, АСУ-09НЕ, АСУ-12НЕ, АСУ-18НЕ, АСУ-24НЕ, АСУ-07НЕ/Р32, АСУ-09НЕ/Р32, АСУ-12НЕ/Р32, АСУ-18НЕ/Р32, АСУ-24НЕ/Р32, АСУ-FM07НЕ, АСУ-FM09НЕ, АСУ-FM12НЕ, АСУ-FM18НЕ, АСУ-FM24НЕ, АСУ-FM07НЕ/Р32, АСУ-FM09НЕ/Р32, АСУ-FM12НЕ/Р32, АСУ-FM18НЕ/Р32, АСУ-FM24НЕ/Р32, АСQ-FM12НЕ, АСQ-FM18НЕ, АСQ-FM24НЕ, АСQ-FM12НЕ/Р32, АСQ-FM18НЕ/Р32, АСQ-FM24НЕ/Р32, АСF-20НЕ5, АСF-30НЕ5, АСF-36НЕ5, АСF-48НЕ5, АСF-60НЕ5; АСF-20НЕ5/Р32, АСF-30НЕ5/Р32, АСF-36НЕ5/Р32, АСF-48НЕ5/Р32, АСF-60НЕ5/Р32, АСQ-14НЕ5, АСQ-20НЕ5, АСQ-30НЕ5, АСQ-36НЕ5, АСQ-48НЕ5, АСQ-60НЕ5, АСQ-14НЕ5/Р32, АСQ-20НЕ5/Р32, АСQ-30НЕ5/Р32, АСQ-36НЕ5/Р32, АСQ-48НЕ5/Р32, АСQ-60НЕ5/Р32, ХАСQ-38НЕ, ХАСQ-50НЕ, ХАСQ-65НЕ, ХАСТ-38НЕ, ХАСТ-50НЕ, ХАСТ-65НЕ, ХАСQ-38НЕ/Р32, ХАСQ-50НЕ/Р32, ХАСQ-65НЕ/Р32, ХАСТ-38НЕ/Р32, ХАСТ-50НЕ/Р32, ХАСТ-65НЕ/Р32, АСТ-20НЕ5, АСТ-30НЕ5, АСТ-36НЕ5, АСТ-48НЕ5, АСТ-60НЕ5, АСТ-20НЕ5/Р32, АСТ-30НЕ5/Р32, АСТ-36НЕ5/Р32, АСТ-48НЕ5/Р32, АСТ-60НЕ5/Р32, АСD-14НЕ5, АСD-20НЕ5, АСD-30НЕ5, АСD-36НЕ5, АСD-48НЕ5, АСD-60НЕ5; АСD-14НЕ5/Р32, АСD-20НЕ5/Р32, АСD-30НЕ5/Р32, АСD-36НЕ5/Р32, АСD-48НЕ5/Р32, АСD-60НЕ5/Р32; АСН-20НЕ5, АСН-30НЕ5, АСН-36НЕ5, АСН-48НЕ5, АСН-60НЕ5; АСН-20НЕ5/Р32, АСН-30НЕ5/Р32, АСН-36НЕ5/Р32, АСН-48НЕ5/Р32, АСН-60НЕ5/Р32; панель: АСQ-FM12/18НЕ-PANEL, АСQ-FM24НЕ-PANEL, АСQ-FM12/18НЕ-PANEL/Р32, АСQ-FM24НЕ-PANEL/Р32, АСQ-14НЕ5-PANEL, АСQ-20НЕ5-PANEL, АСQ-30/36/48/60НЕ5-PANEL, ХАСQ-38/50/65-PANEL; АСQ-14НЕ5-PANEL/Р32, АСQ-20НЕ5-PANEL/Р32, АСQ-30/36/48/60НЕ5-PANEL/Р32, ХАСQ-38/50/65-PANEL/Р32;</p> <p>внешний блок: АСМ-08НЕ, АСМ-10НЕ, АСМ-14НЕ, АСМ-20НЕ, АСМ-26НЕ, АСМ-32НЕ, АСМ-38НЕ, АСМ-08НЕ/Р32, АСМ-10НЕ/Р32, АСМ-14НЕ/Р32, АСМ-20НЕ/Р32, АСМ-26НЕ/Р32, АСМ-32НЕ/Р32, АСМ-38НЕ/Р32, АСУ-07НЕ, АСУ-09НЕ, АСУ-12НЕ, АСУ-18НЕ, АСУ-24НЕ, АСУ-07НЕ/Р32, АСУ-09НЕ/Р32, АСУ-12НЕ/Р32, АСУ-18НЕ/Р32, АСУ-24НЕ/Р32, АСХ-14НЕ5, АСХ-20НЕ5, АСХ-30НЕ5, АСХ-36НЕ5, АСХ-48НЕ5, АСХ-60НЕ5, АСХ-14НЕ5/Р32, АСХ-20НЕ5/Р32, АСХ-30НЕ5/Р32, АСХ-36НЕ5/Р32, АСХ-48НЕ5/Р32, АСХ-60НЕ5/Р32, АСХF-14НЕ5, АСХF-20НЕ5, АСХF-30НЕ5, АСХF-36НЕ5, АСХF-48НЕ5, АСХF-60НЕ5, АСХF-14НЕ5/Р32, АСХF-20НЕ5/Р32, АСХF-30НЕ5/Р32, АСХF-36НЕ5/Р32, АСХF-48НЕ5/Р32, АСХF-60НЕ5/Р32, АСХ-20НЕ/Г, АСХ-30НЕ/Г, АСХ-36НЕ/Г, АСХ-48НЕ/Г, АСХ-60НЕ/Г, АСI-2FM18НЕ; АСI-3FM24НЕ; АСI-4FM28НЕ; АСI-5FM42НЕ, АСI-2FM18НЕ/Р32; АСI-3FM24НЕ/Р32; АСI-4FM28НЕ/Р32; АСI-5FM42НЕ/Р32,</p> <p>компрессорно-конденсаторный блок: ХССU-38НЕ, ХССU-50НЕ, ХССU-65НЕ, ХССU-38НЕ/Р32, ХССU-50НЕ/Р32, ХССU-65НЕ/Р32</p> |

Директор

подпись

Абакумов Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

МП