



# 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, Краснодарский край, 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** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы) торговых марок "ROVEX", "R.V.X", "R\_V\_X", "VICKERS", "ANTARKTIK", модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель «ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO.,LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NANTOU ROAD MIDDLE, NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG, координаты 22°43'06.5"N 113°17'33.4"E

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 № CLS24-11-10-013 от 11.10.2024 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕВЕР" (аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00010)

ДУЛ б/н от 01.08.2024 года.

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 спектрометрии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: (05.2024). ДУЛ б/н от 01.08.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2029 включительно.**

М.П.

Абакумов Андрей Михайлович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.35562/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2024**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.35562/24

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>внутренний блок: RS-07CST4, RS-09CST4, RS-12CST4, RS-18CST4, RS-24CST4; RS-07CBS4; RS-09CBS4, RS-12CBS4, RS-18CBS4, RS-24CBS4, RS-07CST4 PRO, RS-09CST4 PRO, RS-12CST4 PRO, RS-18CST4 PRO, RS-24CST4 PRO; RS-07CBS4 PRO; RS-09CBS4 PRO, RS-12CBS4 PRO, RS-18CBS4 PRO,</p> <p>RS-24CBS4 PRO, RS-07CST5, RS-09CST5, RS-12CST5, RS-18CST5, RS-24CST5; RS-07CBS5; RS-09CBS5, RS-12CBS5, RS-18CBS5, RS-24CBS5, AT-07HE, AT-09HE, AT-12HE, AT-18HE, AT-24HE, AN-07HE, AN-09HE, AN-12HE, AN-18HE, AN-24HE, VC-07HE, VC-09HE, VC-12HE, VC-18HE, VC-24HE,</p> <p>VE-07HE, VE-09HE, VE-12HE, VE-18HE, VE-24HE, RFS-48HR4, RFS-48HR5, RFS-60HR4, RFS-60HR5, RD-18HR4, RD-18HR5, RD-24HR4, RD-24HR5, RD-36HR4, RD-36HR5, RD-48HR4, RD-48HR5, RD-60HR4, RD-60HR5, RBC-18HR4, RBC-18HR5, RB-24HR4, RB-24HR5, RB-36HR4, RB-36HR5, RB-48HR4, RB-48HR5, RB-60HR4, RB-60HR5, RS-M09IHA2, RS-M12IHA2, VK-07HE, VK-09HE, VK-12HE, VK-18HE, VK-24HE, VH-07HE, VH-09HE, VH-12HE, VH-18HE, VH-24HE, VR-07HE, VR-09HE, VR-12HE, VR-18HE, VR-24HE, VCH-07HE, VCH-09HE, VCH-12HE, VCH-18HE, VCH-24HE, VIC-07HE, VIC-09HE,</p> <p>VIC-12HE, VIC-18HE, VIC-24HE, VKI-07HE, VKI-09HE, VKI-12HE, VKI-18HE, VKI-24HE, VHI-07HE, VHI-09HE, VHI-12HE, VHI-18HE, VHI-24HE, VMI-07HE, VMI-09HE, VMI-12HE, VMI-18HE, VMI-24HE</p> <p>панель к внутреннему блоку: RBC-18C-PANEL4, RB-24C-PANEL4, RB-36C-PANEL4, RB-48C-PANEL4, RB-60C-PANEL4, RBC-18C-PANEL5, RB-24C-PANEL5, RB-36C-PANEL5, RB-48C-PANEL5, RB-60C-PANEL5</p> <p>внешний блок: RS-07CST4, RS-09CST4, RS-12CST4, RS-18CST4, RS-24CST4; RS-07CBS4; RS-09CBS4, RS-12CBS4, RS-18CBS4, RS-24CBS4, RS-07CST4 PRO, RS-09CST4 PRO, RS-12CST4 PRO, RS-18CST4 PRO, RS-24CST4 PRO; RS-07CBS4 PRO; RS-09CBS4 PRO, RS-12CBS4 PRO, RS-18CBS4 PRO,</p> <p>RS-24CBS4 PRO, RS-07CST5, RS-09CST5, RS-12CST5, RS-18CST5, RS-24CST5; RS-07CBS5; RS-09CBS5, RS-12CBS5, RS-18CBS5, RS-24CBS5, AT-07HE, AT-09HE, AT-12HE, AT-18HE, AT-24HE, AN-07HE, AN-09HE, AN-12HE, AN-18HE, AN-24HE, VC-07HE, VC-09HE, VC-12HE, VC-18HE, VC-24HE, VE-07HE, VE-09HE, VE-12HE, VE-18HE, VE-24HE, CCUFS-48HR4, CCUFS-48HR5, CCUFS-60HR4, CCUFS-60HR5, CCU-18HR4, CCU-18HR5, CCU-24HR4, CCU-24HR5, CCU-36HR4, CCU-36HR5, CCU-48HR4, CCU-48HR5, CCU-60HR4, CCU-60HR5, 2M18UIHA2, 3M27UIHA2,</p> <p>VK-07HE, VK-09HE, VK-12HE, VK-18HE, VK-24HE, VH-07HE, VH-09HE, VH-12HE, VH-18HE, VH-24HE, VR-07HE, VR-09HE, VR-12HE, VR-18HE, VR-24HE, VCH-07HE, VCH-09HE, VCH-12HE, VCH-18HE, VCH-24HE, VIC-07HE,</p> <p>VIC-09HE, VIC-12HE, VIC-18HE, VIC-24HE, VKI-07HE, VKI-09HE, VKI-12HE, VKI-18HE, VKI-24HE, VHI-07HE, VHI-09HE, VHI-12HE, VHI-18HE, VHI-24HE, VMI-07HE, VMI-09HE, VMI-12HE, VMI-18HE, VMI-24HE</p>

Директор

МП



подпись

Абакумов Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)