



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4.

Основной государственный регистрационный номер 1107746542419.

Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

**в лице** Генерального директора Багрова Владимира Алексеевича

**заявляет, что** Блоки кондиционеров воздуха не бытового применения (сплит-систем и инверторных сплит-систем), торговых марок "Ballu", "Shuft", согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 3 позиции

**Изготовитель** «GD TCL INTELLIGENT HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO.,LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.7, Yuan Lin Road, Nantou Town, Zhongshan City, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA

согласно приложению № 2 на 1 листе, всего 1 позиция. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415900009

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 500924-23, 500925-23, 500926-23, 500927-23, 500928-23, 500929-23 от 07.12.2023 года, №№ 703013-23, 703014-23, 703015-23, 703016-23, 703017-23, 703018-23 от 14.12.2023 года, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №3 на 1 листе, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №С/RKL-03-09/2023-SRT от 03.10.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2028 включительно**

(подпись)

М.П.

Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.70137/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.12.2023**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.70137/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415900009	<p>Блоки кондиционеров воздуха не бытового применения (сплит-систем и инверторных сплит-систем) торговых марок "Ballu", "Shuft", блоки внутренней и наружной установки:</p> <p>Блоки кондиционеров воздуха (инверторных сплит-систем) торговой марки "Ballu":                      блоки внутренней установки: канального типа, модели: BLCI_D/in-**HNx;                      кассетного типа, модели: BLCI_C/in-**HNx;                      напольно-потолочного типа, модели: BLCI_CF/in-**HNx;                      блоки наружной установки, модели: BLCI_O/out-**HNx;                      где вместо «**» могут быть числа 18, 24, 36, 48, 60, обозначающие мощность изделия;                      вместо «x» могут быть цифры от 1 до 9, буквы латинского алфавита от A (a) до Z (z), знаки «/», «_», «-», «(», «)», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p> <p>В комплекте с панелями для внутренних блоков кассетного типа торговой марки "Ballu", модели: BLCI-PSx, где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A (a) до Z (z), знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или отсутствие) не более 4 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p>
8415900009	<p>Блоки кондиционеров воздуха (сплит-систем) торговой марки "Shuft":                      блоки внутренней установки: канального типа, модели: SFLC_D/in-**HNx;                      кассетного типа, модели: SFLC_C/in-**HNx;                      напольно-потолочного типа, модели: SFLC_CF/in-**HNx;                      блоки наружной установки, модели: SFLC_O/out-**HNx;                      где вместо «**» могут быть числа 18, 24, 36, 48, 60, обозначающие мощность изделия;                      вместо «x» могут быть цифры от 1 до 9, буквы латинского алфавита от A (a) до Z (z), знаки «/», «_», «-», «(», «)», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p> <p>В комплекте с панелями для внутренних блоков кассетного типа торговой марки "Shuft", модели: SFLC-PCx, SFLC-PSx, где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A (a) до Z (z), знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или отсутствие) не более 4 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p>



Генеральный директор

*[Handwritten signature]*  
подпись

Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.70137/23

Информация о предприятиях-изготовителях на продукцию которых распространяется действие  
Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«GD TCL INTELLIGENT HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO.,LTD.»	Китай, NO.7 YUE LAI NAN ROAD ZHONGSHAN CITY GUANGDONG P.R CHINA



Генеральный директор

*В.А.*  
подпись

Багров Владимир Алексеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.70137/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	раздел 7



Генеральный директор

МП

подпись

Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)