



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01566/23

Серия **RU** № **0283679**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017.
Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОТРЕЙД ДИСТРИБЬЮШН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 8А, строение 1, комната 30, помещение IV, этаж 2
Основной государственный регистрационный номер 1197746291654.
Телефон: +74959377220 Адрес электронной почты: edoBTD@jac.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TCL AIR CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.59 NANTOU ROAD WEST, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA
Филиал изготовителя: ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD. Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong.
Филиал изготовителя: GUANGDONG CARRIER HEATING, VENTILATION AND AIR CONDITIONING CO., LTD. Китай, NO.1, Helangsha, Shengli Village, Lishui Town, Nanhai District, Foshan, Guangdong Province, China.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового и общего назначения для регулировки микроклимата в помещениях: установки кондиционирования воздуха типа "сплит-система", торговая марка "JustAirCon": (согласно приложению - бланк № 0887542). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23010011 от 13.01.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66) акта анализа состояния производства от 25.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0887543. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2023 **ПО** 17.01.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Кузнецов Алексей Михайлович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Мальгина Анастасия Дмитриевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01566/23

Серия **RU** № **0887542**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000, 8415900009	<p>Внутренний блок, модели: JAC-07HPSA/CGS; JAC-09HPSA/CGS; JAC-12HPSA/CGS; JAC-18HPSA/CGS; JAC-24HPSA/CGS; JAE-07HPSA/MB; JAE-09HPSA/MB; JAE-12HPSA/MB; JAE-18HPSA/MB; JAE-24HPSA/MB; JAE-07HPSA/CA1; JAE-09HPSA/CA1; JAE-12HPSA/CA1; JAE-18HPSA/CA1; JAE-24HPSA/CA1; JAE-07HPSA/CA2; JAE-09HPSA/CA2; JAE-12HPSA/CA2; JAE-18HPSA/CA2; JAE-24HPSA/CA2; JAE-07HPSA/CA3; JAE-09HPSA/CA3; JAE-12HPSA/CA3; JAE-18HPSA/CA3; JAE-24HPSA/CA3; JAE-07HPSA/CA4; JAE-09HPSA/CA4; JAE-12HPSA/CA4; JAE-18HPSA/CA4; JAE-24HPSA/CA4; JAC-07HPSIA/CGS; JAC-09HPSIA/CGS; JAC-12HPSIA/CGS; JAC-18HPSIA/CGS; JAC-24HPSIA/CGS; JAE-07HPSIA/MB; JAE-09HPSIA/MB; JAE-12HPSIA/MB; JAE-18HPSIA/MB; JAE-24HPSIA/MB; JAC-10HPSIA/CAC; JAC-13HPSIA/CAC; JAC-18HPSIA/CAC; JAC-24HPSIA/CAC; JAC-10HPSIA/CAB; JAC-13HPSIA/CAB; JAC-18HPSIA/CAB; JAC-24HPSIA/CAB; JAC-10HPSIA/CAG; JAC-13HPSIA/CAG; JAC-18HPSIA/CAG; JAC-24HPSIA/CAG; JAC-09HPSID/TPF; JAC-12HPSID/TPF; JAC-18HPSID/TPF; JAC-24HPSID/TPF; JAC-09HPSID/TPF1; JAC-12HPSID/TPF1; JAC-18HPSID/TPF1; JAC-24HPSID/TPF1; JACM-09HPID/XAB1; JACM-12HPID/XAB1; JACM-18HPID/XAB1; JACM-09HPID/XAA2; JACM-12HPID/XAA2; JACM-18HPID/XAA2; JACM-09HPID/TPF; JACM-12HPID/TPF; JACM-18HPID/TPF; JACM-24HPID/TPF; JACMSD-07HPID; JACMSD-09HPID; JACMSD-12HPID; JACMSD-18HPID; JACMSD-24HPID; JACMCC-12HPID; JACMCC-18HPID; JACMCC-07HPID/GSA; JACM-09HPID/GSA; JACM-12HPID/GSA; JACM-18HPID/GSA; JACM-24HPID/GSA; JACM-09HPID/GSU; JACM-12HPID/GSU; JACM-18HPID/GSU; JACM-24HPID/GSU; JACM-13HPID/GSF; JACM-18HPID/GSF; JACM-24HPID/GSF; JACMSD-07HPIDG; JACMSD-09HPIDG; JACMSD-12HPIDG; JACMSD-18HPIDG; JACMSD-24HPIDG; JACMFM-09HPIDG; JACMFM-12HPIDG; JACMFM-18HPIDG; JEC-121HPSRA; JEC-181HPSRA; JEF-181HPSRA; JEF-241HPSRA; JEF-361HPSRA; JEF-481HPSRA; JEF-601HPSRA; JEC-121COSRA; JEC-181COSRA; JEF-181COSRA; JEF-241COSRA; JEF-361COSRA; JEF-481COSRA; JEF-601COSRA; JCF-181HPSRA; JCF-241HPSRA; JCF-361HPSRA; JCF-481HPSRA; JCF-601HPSRA; JMD-181HPSWA; JMD-241HPSWA; JMD-361HPSWA; JMD-481HPSWA; JMD-601HPSWA; JMD-181COSWA; JMD-241COSWA; JMD-361COSWA; JMD-481COSWA; JMD-601COSWA; JEC-121HPSIRA; JEC-181HPSIRA; JEF-181HPSIRA; JEF-241HPSIRA; JEF-361HPSIRA; JEF-481HPSIRA; JEF-601HPSIRA; JMD-181HPSIWA; JMD-241HPSIWA; JMD-361HPSIWA; JMD-481HPSIWA; JMD-601HPSIWA; JEC-121HPSIRD; JEC-181HPSIRD; JEF-181HPSIRD; JEF-241HPSIRD; JEF-361HPSIRD; JEF-481HPSIRD; JEF-601HPSIRD; JCF-181HPSIRD; JCF-241HPSIRD; JCF-361HPSIRD; JCF-481HPSIRD; JCF-601HPSIRD; JMD-121HPSIWD; JMD-181HPSIWD; JMD-241HPSIWD; JMD-361HPSIWD; JMD-481HPSIWD; JEC-122HPSRA; JEC-182HPSRA; JEF-182HPSRA; JEF-242HPSRA; JEF-362HPSRA; JEF-482HPSRA; JCF-182HPSRA; JCF-242HPSRA; JCF-362HPSRA; JCF-482HPSRA; JCF-602HPSRA; JMD-182HPSWA; JMD-242HPSWA; JMD-362HPSWA; JMD-482HPSWA; JMD-602HPSWA; JEC-122HPSIRA; JEC-182HPSIRA; JEF-182HPSIRA; JEF-242HPSIRA; JEF-362HPSIRA; JEF-482HPSIRA; JEF-602HPSIRA; JCF-182HPSIRA; JCF-242HPSIRA; JCF-362HPSIRA; JCF-482HPSIRA; JCF-602HPSIRA; JMD-182HPSIWA; JMD-242HPSIWA; JMD-362HPSIWA; JMD-482HPSIWA; JMD-602HPSIWA; JEC-122HPSIRD; JEC-182HPSIRD; JEF-182HPSIRD; JEF-242HPSIRD; JEF-362HPSIRD; JEF-482HPSIRD; JEF-552HPSIRD; JCF-182HPSIRD; JCF-242HPSIRD; JCF-362HPSIRD; JCF-482HPSIRD; JCF-552HPSIRD; JMD-182HPSIWD; JMD-242HPSIWD; JMD-362HPSIWD; JMD-482HPSIWD; JMD-552HPSIWD; JHD-482HPSIWA; JHD-602HPSIWA; JEC-122HPSIWD; JEC-182HPSIWD; JEF-182HPSIWD; JEF-242HPSIWD; JEF-362HPSIWD; JEF-482HPSIWD; JEF-552HPSIWD; JCF-182HPSIWD; JCF-242HPSIWD; JCF-362HPSIWD; JCF-482HPSIWD; JCF-552HPSIWD; JAC-07HPSA/IF; JAC-09HPSA/IF; JAC-12HPSA/IF; JAC-18HPSA/IF; JAC-24HPSA/IF; JAC-28HPSA/IF; JAC-07HPSA/XA81; JAC-09HPSA/XA81; JAC-12HPSA/XA81; JAC-18HPSA/XA81; JAC-24HPSA/XA81; JAC-28HPSA/XA81; JAC-36HPSA/LF; JAC-09HPSIA/XAB1; JAC-12HPSIA/XAB1; JAC-18HPSIA/XAB1; JAC-24HPSIA/XAB1; JAC-09HPSIA/XAA2; JAC-12HPSIA/XAA2; JAC-18HPSIA/XAA2; JAC-09HPSIA/TPF; JAC-12HPSIA/TPF; JAC-18HPSIA/TPF; JAC-24HPSIA/TPF.</p> <p>Внешний блок, модели: JACO-07HPSA/CGS; JACO-09HPSA/CGS; JACO-12HPSA/CGS; JACO-18HPSA/CGS; JACO-24HPSA/CGS; JAE0-07HPSA/MB; JAE0-09HPSA/MB; JAE0-12HPSA/MB; JAE0-18HPSA/MB; JAE0-24HPSA/MB; JAE0-07HPSA/CA; JAE0-09HPSA/CA; JAE0-12HPSA/CA; JAE0-18HPSA/CA; JAE0-24HPSA/CA; JACO-07HPSIA/CGS; JACO-09HPSIA/CGS; JACO-12HPSIA/CGS; JACO-18HPSIA/CGS; JACO-24HPSIA/CGS; JAE0-07HPSIA/MB; JAE0-09HPSIA/MB; JAE0-12HPSIA/MB; JAE0-18HPSIA/MB; JAE0-24HPSIA/MB; JACO-10HPSIA/CAU; JACO-13HPSIA/CAU; JACO-18HPSIA/CAU; JACO-24HPSIA/CAU; JACO-09HPSID/TPF; JACO-12HPSID/TPF; JACO-18HPSID/TPF; JACO-24HPSID/TPF; JACMO-14HPID/2; JACMO-18HPID/2; JACMO-21HPID/3; JACMO-27HPID/3; JACMO-32HPID/4; JACMO-42HPID/5; JACMO-142HPID/2; JACMO-182HPID/2; JACMO-212HPID/3; JACMO-272HPID/3; JACMO-282HPID/4; JACMO-362HPID/4; JACMO-422HPID/5; JOU-121HPSNA; JOU-181HPSNA; JOU-241HPSNA; JOU-361HPSNA; JOU-481HPSNA; JOU-601HPSNA; JEU-121COSNA; JEU-181COSNA; JEU-241COSNA; JEU-361COSNA; JEU-481COSNA; JEU-601COSNA; JEU-121HPSINA; JEU-181HPSINA; JEU-241HPSINA; JEU-361HPSINA; JEU-481HPSINA; JEU-601HPSINA; JEU-121HPSIND; JEU-181HPSIND; JEU-241HPSIND; JEU-361HPSIND; JEU-481HPSIND; JEU-601HPSIND; JEU-122HPSNA; JEU-182HPSNA; JEU-242HPSNA; JEU-362HPSNA; JEU-482HPSNA; JEU-602HPSNA; JEU-122HPSINA; JEU-182HPSINA; JEU-242HPSINA; JEU-362HPSINA; JEU-482HPSINA; JEU-602HPSINA; JEU-122HPSIND; JEU-182HPSIND; JEU-242HPSIND; JEU-362HPSIND; JEU-482HPSIND; JEU-602HPSIND; JACO-07HPSA/IF; JACO-09HPSA/IF; JACO-12HPSA/IF; JACO-18HPSA/IF; JACO-24HPSA/IF; JACO-28HPSA/IF; JACO-36HPSA/LF; JACO-09HPSIA/XAB1; JACO-12HPSIA/XAB1; JACO-18HPSIA/XAB1; JACO-24HPSIA/XAB1; JACO-09HPSIA/XAA2; JACO-12HPSIA/XAA2; JACO-18HPSIA/XAA2; JACO-09HPSIA/TPF; JACO-12HPSIA/TPF; JACO-18HPSIA/TPF; JACO-24HPSIA/TPF; JACO-09HPSID/TPF1; JACO-12HPSID/TPF1; JACO-18HPSID/TPF1; JACO-24HPSID/TPF1.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кузнецов Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)

М.П.

Мальгина Анастасия Дмитриевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01566/23

Серия **RU** № **0887543**

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
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 EN 62233-2013 (раздел 6)	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Кузнецов Алексей Михайлович (Ф.И.О.)

М.П.

Мальгина Анастасия Дмитриевна (Ф.И.О.)