



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01401/22

Серия **RU** № **0374551**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДАИЧИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125130, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3 офис 20, основной государственный регистрационный номер: 5087746162983, номер телефона: +74957373733, адрес электронной почты: cert@daichi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd" . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 59 Nantou West Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: 98 Gangxing Road, Chengxigang District, Jiujiang Economic and Technological Development Zone, Jiujiang City, Jiangxi Province, координаты: 29.703656,115.984395, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговых марок «AURUM», «axioma», «DAICHI», «HI», «PRIMERA»: внутренние блоки; внешние блоки, модели, по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880295.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 22020125, № 22020127 от 28.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Руководства пользователя № DC22-02.02.25 от 11.11.2021 года, Руководства пользователя № DR22-03.01.01 от 11.11.2021 года. Акта анализа состояния производства № C-20211221-015 от 23.12.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0880296. Условия хранения: хранить при температуре от -20 до +45 °С. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: «TCL Air Conditioner (Jiujiang) Co.,Ltd.»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2022 **ПО** 03.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

РА RU 11 HB 93

ПРОФЕССИОНАЛ
для сертификатов

М.П.

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Ашмарин Александр Станиславович
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01401/22

Серия **RU** № **0880295**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внутренние блоки торговой марки «AURUM», модели: ARC07-WNTE2/I, ARC09-WNTE2/I, ARC12-WNTE2/I, ARC18-WNTE2/I, ARC24-WNTE2/I, ARC07-WDTE2/I, ARC09-WDTE2/I, ARC12-WDTE2/I, ARC18-WDTE2/I, ARC24-WDTE2/I, ARC07-WNTE1/I, ARC09-WNTE1/I, ARC12-WNTE1/I, ARC18-WNTE1/I, ARC24-WNTE1/I, ARC07-WDTE1/I, ARC09-WDTE1/I, ARC12-WDTE1/I, ARC18-WDTE1/I, ARC24-WDTE1/I	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внешние блоки торговой марки «AURUM», модели: ARC07-WNTE2/O, ARC09-WNTE2/O, ARC12-WNTE2/O, ARC18-WNTE2/O, ARC24-WNTE2/O, ARC07-WDTE2/O, ARC09-WDTE2/O, ARC12-WDTE2/O, ARC18-WDTE2/O, ARC24-WDTE2/O, ARC07-WNTE1/O, ARC09-WNTE1/O, ARC12-WNTE1/O, ARC18-WNTE1/O, ARC24-WNTE1/O, ARC07-WDTE1/O, ARC09-WDTE1/O, ARC12-WDTE1/O, ARC18-WDTE1/O, ARC24-WDTE1/O	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внутренние блоки торговой марки «axioma», модели: ASX07H1, ASX09H1, ASX12H1, ASX18H1, ASX24H1, ASX07HZ1, ASX09HZ1, ASX12HZ1, ASX18HZ1, ASX24HZ1, ASX07J1, ASX09J1, ASX12J1, ASX18J1, ASX24J1	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внешние блоки торговой марки «axioma», модели: ASB07H1, ASB09H1, ASB12H1, ASB18H1, ASB24H1, ASB07HZ1, ASB09HZ1, ASB12HZ1, ASB18HZ1, ASB24HZ1, ASB07J1, ASB09J1, ASB12J1, ASB18J1, ASB24J1	
8415900009, 8415109000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внутренние блоки торговой марки «DAICHI» модели: DA20DVQ1-B2, DA25DVQ1-B2, DA35DVQ1-B2, DA50DVQ1-B2, DA70DVQ1-B2, DA20DVQ1-B1, DA25DVQ1-B1, DA35DVQ1-B1, DA50DVQ1-B1, DA70DVQ1-B1, DA20EVQ1-1, DA25EVQ1-1, DA35EVQ1-1, DA50EVQ1-1, DA70EVQ1-1, AIR20AVQ1, AIR25AVQ1, AIR35AVQ1, AIR50AVQ1, AIR70AVQ1, DA25DVQS1R-B, DA35DVQS1R-B, DA50DVQS1R-B, DA70DVQS1R-B, DA25DVQS1-B, DA35DVQS1-B, DA50DVQS1-B, DA70DVQS1-B, DA20DVQ1-B, DA25DVQ1-B, DA35DVQ1-B, DA50DVQ1-B, DA70DVQ1-B, DA20EVQ1, DA25EVQ1, DA35EVQ1, DA50EVQ1, DA70EVQ1, AIR25AVQS1R, AIR35AVQS1R, AIR50AVQS1R, AIR60AVQS1R, SEA20AVQS1R, SEA25AVQS1R, SEA35AVQS1R, SEA50AVQS1R, SEA70AVQS1R, JOY25AVQ1, JOY35AVQ1, JOY50AVQ1, JOY70AVQ1	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внешние блоки торговой марки «DAICHI», модели: DF20DV1-2, DF25DV1-2, DF35DV1-2, DF50DV1-2, DF70DV1-2, DF20DV1-1, DF25DV1-1, DF35DV1-1, DF50DV1-1, DF70DV1-1, DF20EV1-1, DF25EV1-1, DF35EV1-1, DF50EV1-1, DF70EV1-1, AIR20FV1, AIR25FV1, AIR35FV1, AIR50FV1, AIR70FV1, DF25DVS1R, DF35DVS1R, DF50DVS1R, DF70DVS1R, DF25DVS1, DF35DVS1, DF50DVS1, DF70DVS1, DF20DV1, DF25DV1, DF35DV1, DF50DV1, DF70DV1, DF20EV1, DF25EV1, DF35EV1, DF50EV1, DF70EV1, AIR25FVS1R, AIR35FVS1R, AIR50FVS1R, AIR60FVS1R, SEA20FVS1R, SEA25FVS1R, SEA35FVS1R, SEA50FVS1R, SEA70FVS1R, JOY20FV1, JOY25FV1, JOY35FV1, JOY50FV1, JOY70FV1	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внутренние блоки торговой марки «Hi», модели: HAC-07D1AI, HAC-09D1AI, HAC-12D1AI	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внешние блоки торговой марки «Hi», модели: HAC-07D1AO, HAC-09D1AO, HAC-12D1AO	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внутренние блоки торговой марки «PRIMERA», модели: PRAW-07TENA2/I, PRAW-09TENA2/I, PRAW-12TENA2/I, PRAW-18TENA2/I, PRAW-24TENA2/I, PRAW-07TEDA2/I, PRAW-09TEDA2/I, PRAW-12TEDA2/I, PRAW-18TEDA2/I, PRAW-24TEDA2/I, PRAW-07TENAI, PRAW-09TENAI, PRAW-12TENAI, PRAW-18TENAI, PRAW-24TENAI, PRAW-07TEDAI, PRAW-09TEDAI, PRAW-12TEDAI, PRAW-18TEDAI, PRAW-24TEDAI	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) внешние блоки торговой марки «PRIMERA», модели: PRAW-07TENA2/O, PRAW-09TENA2/O, PRAW-12TENA2/O, PRAW-18TENA2/O, PRAW-24TENA2/O, PRAW-07TEDA2/O, PRAW-09TEDA2/O, PRAW-12TEDA2/O, PRAW-18TEDA2/O, PRAW-24TEDA2/O, PRAW-07TENAI/O, PRAW-09TENAI/O, PRAW-12TENAI/O, PRAW-18TENAI/O, PRAW-24TENAI/O, PRAW-07TEDAI/O, PRAW-09TEDAI/O, PRAW-12TEDAI/O, PRAW-18TEDAI/O, PRAW-24TEDAI/O	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Ашмарин
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

Ашмарин Александр Станиславович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01401/22

Серия **RU** № **0880296**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
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	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)