



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АД54.В.00451/20

Серия **RU** № **0227297**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-ert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДАИЧИ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125130, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3, офис 20, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125167, Москва, Ленинградский проспект, дом 39, строение 80, основной государственный регистрационный номер: 5087746162983, номер телефона: +74957373733, адрес электронной почты: cert@daichi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TCL Home Appliances (HK) Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 7th Floor, Building 22e, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, Гонконг. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: No.59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan, Guangdong, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: кондиционеры воздуха (сплит-системы), торговой марки "AURUM": внутренние блоки, модели: 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, ARC07-WNTL1/I, ARC09-WNTL1/I, ARC12-WNTL1/I, ARC18-WNTL1/I, ARC24-WNTL1/I, ARC07-WDTL1/I, ARC09-WDTL1/I, ARC12-WDTL1/I, ARC18-WDTL1/I, ARC24-WDTL1/I; внешние блоки, модели: 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, ARC07-WNTL1/O, ARC09-WNTL1/O, ARC12-WNTL1/O, ARC18-WNTL1/O, ARC24-WNTL1/O, ARC07-WDTL1/O, ARC09-WDTL1/O, ARC12-WDTL1/O, ARC18-WDTL1/O, ARC24-WDTL1/O
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 110.20-1 от 14.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20200122-00002 от 31.01.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0724117. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: "TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2020

ПО 17.02.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаев
(подпись)

Айваз
(подпись)



Исаев Роман Александрович (ф.и.о.)

Айваз Наталья Юрьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АД54.В.00451/20

Серия **RU** № **0724117**

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 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	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	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.С.Р.
(подпись)

Ионов Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

