



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01614/23

Серия **RU** № **0488259**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».

Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К-ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125284, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошевский, шоссе Хорошёвское, дом 32А, этаж 3, помещение VA, кабинет 7, офис 317

Основной государственный регистрационный номер 1127747173179.

Телефон: +74992816200 Адрес электронной почты: company@ktrade.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 59 Nantou West Road, Nantou Town, Zhongshan, Guangdong

### ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:

Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговых марок: «LORIOT», «BREEON», «AMSTON», модели: (согласно приложениям бланки №№0994306, 0994307). 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 Протоколов испытаний №№ 2527/1-23,

2527-23 от 11.12.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

Акта анализа состояния производства №20231117-01 от 21.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Маковозова Лилия Андреевна

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0994308. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2022 года. Договор уполномоченного лица № 2/2S от 25.11.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2023 ПО 11.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

М.П.

Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01614/23**

Серия **RU** № **0994306**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000, 8415900009	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговых марок: «LORIOT», «BREEON», «AMSTON», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Внутренние блоки: LAC-07TA-IN, LAC-09TA-IN, LAC-12TA-IN, LAC-18TA-IN, LAC-24TA-IN, LAC-28TA-IN, LAC-30TA-IN, LAC-36TA-IN, LAC IN-07TA-IN, LAC IN-09TA-IN, LAC IN-12TA-IN, LAC IN-18TA-IN, LAC IN-24TA-IN, LAC IN-28TA-IN, LAC IN-30TA-IN, LAC IN-36TA-IN, LAC-07TP-IN, LAC-09TP-IN, LAC-12TP-IN, LAC-18TP-IN, LAC-24TP-IN, LAC-28TP-IN, LAC-30TP-IN, LAC-36TP-IN, LAC IN-07TP-IN, LAC IN-09TP-IN, LAC IN-12TP-IN, LAC IN-18TP-IN, LAC IN-24TP-IN, LAC IN-28TP-IN, LAC IN-30TP-IN, LAC IN-36TP-IN, LAC-07TM-IN, LAC-09TM-IN, LAC-12TM-IN, LAC-18TM-IN, LAC-24TM-IN, LAC-28TM-IN, LAC-30TM-IN, LAC-36TM-IN, LAC-07TMI-IN, LAC-09TMI-IN, LAC-12TMI-IN, LAC-18TMI-IN, LAC-24TMI-IN, LAC-28TMI-IN, LAC-30TMI-IN, LAC-36TMI-IN, LAC-07TPD-IN, LAC-09TPD-IN, LAC-12TPD-IN, LAC-18TPD-IN, LAC-24TPD-IN, LAC-28TPD-IN, LAC-30TPD-IN, LAC-36TPD-IN, LAC-07TDI-IN, LAC-09TDI-IN, LAC-12TDI-IN, LAC-18TDI-IN, LAC-24TDI-IN, LAC-28TDI-IN, LAC-30TDI-IN, LAC-36TDI-IN, LAC-07TN-IN, LAC-09TN-IN, LAC-12TN-IN, LAC-18TN-IN, LAC-24TN-IN, LAC-28TN-IN, LAC-30TN-IN, LAC-36TN-IN, LAC-07TNI-IN, LAC-09TNI-IN, LAC-12TNI-IN, LAC-18TNI-IN, LAC-24TNI-IN, LAC-28TNI-IN, LAC-30TNI-IN, LAC-36TNI-IN, LAC-07TPR-IN, LAC-09TPR-IN, LAC-12TPR-IN, LAC-18TPR-IN, LAC-24TPR-IN, LAC-28TPR-IN, LAC-30TPR-IN, LAC-36TPR-IN, LAC-07TPRI-IN, LAC-09TPRI-IN, LAC-12TPRI-IN, LAC-18TPRI-IN, LAC-24TPRI-IN, LAC-28TPRI-IN, LAC-30TPRI-IN, LAC-36TPRI-IN, LAC-07TWO-IN, LAC-09TWO-IN, LAC-12TWO-IN, LAC-18TWO-IN, LAC-24TWO-IN, LAC-28TWO-IN, LAC-30TWO-IN, LAC-36TWO-IN, LAC-07TWI-IN, LAC-09TWI-IN, LAC-12TWI-IN, LAC-18TWI-IN, LAC-24TWI-IN, LAC-28TWI-IN, LAC-30TWI-IN, LAC-36TWI-IN, LAC-07TKO-IN, LAC-09TKO-IN, LAC-12TKO-IN, LAC-18TKO-IN, LAC-24TKO-IN, LAC-28TKO-IN, LAC-30TKO-IN, LAC-36TKO-IN, LAC-07TKI-IN, LAC-09TKI-IN, LAC-12TKI-IN, LAC-18TKI-IN, LAC-24TKI-IN, LAC-28TKI-IN, LAC-30TKI-IN, LAC-36TKI-IN, BRC-07TPO-IN, BRC-09TPO-IN, BRC-12TPO-IN, BRC-18TPO-IN, BRC-24TPO-IN, BRC-28TPO-IN, BRC-30TPO-IN, BRC-36TPO-IN, BRC-07TPI-IN, BRC-09TPI-IN, BRC-12TPI-IN, BRC-18TPI-IN, BRC-24TPI-IN, BRC-28TPI-IN, BRC-30TPI-IN, BRC-36TPI-IN, BRC-07TXO-IN, BRC-09TXO-IN, BRC-12TXO-IN, BRC-18TXO-IN, BRC-24TXO-IN, BRC-28TXO-IN, BRC-30TXO-IN, BRC-36TXO-IN, BRC-07TXI-IN, BRC-09TXI-IN, BRC-12TXI-IN, BRC-18TXI-IN, BRC-24TXI-IN, BRC-28TXI-IN, BRC-30TXI-IN, BRC-36TXI-IN, BRC-07TGO-IN, BRC-09TGO-IN, BRC-12TGO-IN, BRC-18TGO-IN, BRC-24TGO-IN, BRC-28TGO-IN, BRC-30TGO-IN, BRC-36TGO-IN, BRC-07TGI-IN, BRC-09TGI-IN, BRC-12TGI-IN, BRC-18TGI-IN, BRC-24TGI-IN, BRC-28TGI-IN, BRC-30TGI-IN, BRC-36TGI-IN, AAC-07TSF-IN, AAC-09TSF-IN, AAC-12TSF-IN, AAC-18TSF-IN, AAC-24TSF-IN, AAC-30TSF-IN, AAC-36TSF-IN, AAC-07TSFI-IN, AAC-09TSFI-IN, AAC-12TSFI-IN, AAC-18TSFI-IN, AAC-24TSFI-IN, AAC-30TSFI-IN, AAC-36TSFI-IN. Наружные блоки: LAC-07TA-OUT, LAC-09TA-OUT, LAC-12TA-OUT, LAC-18TA-OUT, LAC-24TA-OUT, LAC-28TA-OUT, LAC-30TA-OUT, LAC-36TA-OUT, LAC OUT-07TA-OUT, LAC OUT-09TA-OUT, LAC OUT-12TA-OUT, LAC OUT-18TA-OUT, LAC OUT-24TA-OUT, LAC OUT-28TA-OUT, LAC OUT-30TA-OUT.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

**М.П.**

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01614/23

Серия **RU** № **0994307**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	LAC OUT-36TA-OUT, LAC-07TP-OUT, LAC-09TP-OUT, LAC-12TP-OUT, LAC-18TP-OUT, LAC-24TP-OUT, LAC-28TP-OUT, LAC-30TP-OUT, LAC-36TP-OUT, LAC OUT-07TP-OUT, LAC OUT-09TP-OUT, LAC OUT-12TP-OUT, LAC OUT-18TP-OUT, LAC OUT-24TP-OUT, LAC OUT-28TP-OUT, LAC OUT-30TP-OUT, LAC OUT-36TP-OUT, LAC-07TM-OUT, LAC-09TM-OUT, LAC-12TM-OUT, LAC-18TM-OUT, LAC-24TM-OUT, LAC-28TM-OUT, LAC-30TM-OUT, LAC-36TM-OUT, LAC-07TMI-OUT, LAC-09TMI-OUT, LAC-12TMI-OUT, LAC-18TMI-OUT, LAC-24TMI-OUT, LAC-28TMI-OUT, LAC-30TMI-OUT, LAC-36TMI-OUT, LAC-07TPD-OUT, LAC-09TPD-OUT, LAC-12TPD-OUT, LAC-18TPD-OUT, LAC-24TPD-OUT, LAC-28TPD-OUT, LAC-30TPD-OUT, LAC-36TPD-OUT, LAC-07TDI-OUT, LAC-09TDI-OUT, LAC-12TDI-OUT, LAC-18TDI-OUT, LAC-24TDI-OUT, LAC-28TDI-OUT, LAC-30TDI-OUT, LAC-36TDI-OUT, LAC-07TN-OUT, LAC-09TN-OUT, LAC-12TN-OUT, LAC-18TN-OUT, LAC-24TN-OUT, LAC-28TN-OUT, LAC-30TN-OUT, LAC-36TN-OUT, LAC-07TNI-OUT, LAC-09TNI-OUT, LAC-12TNI-OUT, LAC-18TNI-OUT, LAC-24TNI-OUT, LAC-28TNI-OUT, LAC-30TNI-OUT, LAC-36TNI-OUT, LAC-07TPR-OUT, LAC-09TPR-OUT, LAC-12TPR-OUT, LAC-18TPR-OUT, LAC-24TPR-OUT, LAC-28TPR-OUT, LAC-30TPR-OUT, LAC-36TPR-OUT, LAC-07TPRI-OUT, LAC-09TPRI-OUT, LAC-12TPRI-OUT, LAC-18TPRI-OUT, LAC-24TPRI-OUT, LAC-28TPRI-OUT, LAC-30TPRI-OUT, LAC-36TPRI-OUT, LAC-07TWO-OUT, LAC-09TWO-OUT, LAC-12TWO-OUT, LAC-18TWO-OUT, LAC-24TWO-OUT, LAC-28TWO-OUT, LAC-30TWO-OUT, LAC-36TWO-OUT, LAC-07TWI-OUT, LAC-09TWI-OUT, LAC-12TWI-OUT, LAC-18TWI-OUT, LAC-24TWI-OUT, LAC-28TWI-OUT, LAC-30TWI-OUT, LAC-36TWI-OUT, LAC-07TKO-OUT, LAC-09TKO-OUT, LAC-12TKO-OUT, LAC-18TKO-OUT, LAC-24TKO-OUT, LAC-28TKO-OUT, LAC-30TKO-OUT, LAC-36TKO-OUT, LAC-07TKI-OUT, LAC-09TKI-OUT, LAC-12TKI-OUT, LAC-18TKI-OUT, LAC-24TKI-OUT, LAC-28TKI-OUT, LAC-30TKI-OUT, LAC-36TKI-OUT, BRC-07TPO-OUT, BRC-09TPO-OUT, BRC-12TPO-OUT, BRC-18TPO-OUT, BRC-24TPO-OUT, BRC-28TPO-OUT, BRC-30TPO-OUT, BRC-36TPO-OUT, BRC-07TPI-OUT, BRC-09TPI-OUT, BRC-12TPI-OUT, BRC-18TPI-OUT, BRC-24TPI-OUT, BRC-28TPI-OUT, BRC-30TPI-OUT, BRC-36TPI-OUT, BRC-07TXO-OUT, BRC-09TXO-OUT, BRC-12TXO-OUT, BRC-18TXO-OUT, BRC-24TXO-OUT, BRC-28TXO-OUT, BRC-30TXO-OUT, BRC-36TXO-OUT, BRC-07TXI-OUT, BRC-09TXI-OUT, BRC-12TXI-OUT, BRC-18TXI-OUT, BRC-24TXI-OUT, BRC-28TXI-OUT, BRC-30TXI-OUT, BRC-36TXI-OUT, BRC-07TGO-OUT, BRC-09TGO-OUT, BRC-12TGO-OUT, BRC-18TGO-OUT, BRC-24TGO-OUT, BRC-28TGO-OUT, BRC-30TGO-OUT, BRC-36TGO-OUT, BRC-07TGI-OUT, BRC-09TGI-OUT, BRC-12TGI-OUT, BRC-18TGI-OUT, BRC-24TGI-OUT, BRC-28TGI-OUT, BRC-30TGI-OUT, BRC-36TGI-OUT, AAC-07TSF-OUT, AAC-09TSF-OUT, AAC-12TSF-OUT, AAC-18TSF-OUT, AAC-24TSF-OUT, AAC-30TSF-OUT, AAC-36TSF-OUT, AAC-07TSFI-OUT, AAC-09TSFI-OUT, AAC-12TSFI-OUT, AAC-18TSFI-OUT, AAC-24TSFI-OUT, AAC-30TSFI-OUT, AAC-36TSFI-OUT	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Хохлов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01614/23

Серия **RU** № **0994308**

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 EN 62233-2013 (раздел 6)	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)