

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AП02.B.02535

Серия RU № 0689054

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "К-Трейд". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 129223, проспект Мира, дом 119, строение 537/1, этаж 1, помещение II, комната 5, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121391, улица Молодогвардейская, дом 54/2, офис 2, основной государственный регистрационный номер: 1127747173179, номер телефона: +74992816200, адрес электронной почты: company@ktrade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan, Guangdong, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические кондиционеры воздуха сплит-системы торговой марки "LORIOT" согласно приложению (бланк № 0515045)  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415109000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 21-101/2/5-2018 от 22.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 19250А от 22.05.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ см. приложение (бланк № 0515044)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2018

ПО 21.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AП02.B.02535

Серия RU № 0515044

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Ковешников Вячеслав Васильевич*  
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич  
инициалы, фамилия

*Юдин Виталий Фёдорович*  
подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия 1

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AP02.B.02535

Серия RU № 0515045

## Сведения по сертификату соответствия

Электрические кондиционеры воздуха сплит-системы торговой марки "LORIOT": внутренние блоки, модели: LAC-07TI-IN, LAC-09TI-IN, LAC-12TI-IN, LAC-18TI-IN, LAC-24TI-IN, LAC-28TI-IN, LAC-30TI-IN, LAC-36TI-IN, 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-07TI-IN, LAC IN-09TI-IN, LAC IN-12TI-IN, LAC IN-18TI-IN, LAC IN-24TI-IN, LAC IN-07TA-IN, LAC IN-09TA-IN, LAC IN-12TA-IN, LAC IN-18TA-IN, LAC IN-24TA-IN, LAC-07T-IN, LAC-09T-IN, LAC-12T-IN, LAC-18T-IN, LAC-24T-IN, LAC-28T-IN, LAC-30T-IN, LAC-36T-IN, LAC-07-IN, LAC-09-IN, LAC-12-IN, LAC-18-IN, LAC-24-IN, LAC-28-IN, LAC-30-IN, LAC-36-IN, LAC IN-07-IN, LAC IN-09-IN, LAC IN-12-IN, LAC IN-18-IN, LAC IN-24-IN, LAC IN-07T-IN, LAC IN-09T-IN, LAC IN-12T-IN, LAC IN-18T-IN, LAC IN-24T-IN, LAC-12TC-IN, LAC-18TC-IN, LAC-24TC-IN, LAC-36TC-IN, LAC-48TC-IN, LAC-60TC-IN, LAC-12TCF-IN, LAC-18TCF-IN, LAC-24TCF-IN, LAC-36TCF-IN, LAC-48TCF-IN, LAC-60TCF-IN, LAC-18TF-IN, LAC-24TF-IN, LAC-36TF-IN, LAC-48TF-IN, LAC-60TF-IN, LAC-12TD-IN, LAC-18TD-IN, LAC-24TD-IN, LAC-36TD-IN, LAC-48TD-IN, LAC-60TD-IN; внешние блоки, модели: LAC-07TI-OUT, LAC-09TI-OUT, LAC-12TI-OUT, LAC-18TI-OUT, LAC-24TI-OUT, LAC-28TI-OUT, LAC-30TI-OUT, LAC-36TI-OUT, 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 IN-07TI-OUT, LAC IN-09TI-OUT, LAC IN-12TI-OUT, LAC IN-18TI-OUT, LAC IN-24TI-OUT, LAC IN-07TA-OUT, LAC IN-09TA-OUT, LAC IN-12TA-OUT, LAC IN-18TA-OUT, LAC IN-24TA-OUT, LAC-07T-OUT, LAC-09T-OUT, LAC-12T-OUT, LAC-18T-OUT, LAC-24T-OUT, LAC-28T-OUT, LAC-30T-OUT, LAC-36T-OUT, LAC-07-OUT, LAC-09-OUT, LAC-12-OUT, LAC-18-OUT, LAC-24-OUT, LAC-28-OUT, LAC-30-OUT, LAC-36-OUT, LAC IN-07-OUT, LAC IN-09-OUT, LAC IN-12-OUT, LAC IN-18-OUT, LAC IN-24-OUT, LAC IN-07T-OUT, LAC IN-09T-OUT, LAC IN-12T-OUT, LAC IN-18T-OUT, LAC IN-24T-OUT, LAC-12T-OUT, LAC-18T-OUT, LAC-24T-OUT, LAC-36T-OUT, LAC-48T-OUT, LAC-60T-OUT



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Вячеслав Васильевич  
инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович  
инициалы, фамилия 1