

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AБ69.B.00359

Серия RU № 0159702

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЛенСерт". Место нахождения: Российская Федерация, 195112, город Санкт-Петербург, улица Республиканская, дом 24, корпус 1, строение 1, помещение 7-Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 195027, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, 2, корпус 3, литер А, офис 852, 854, телефон: +78129863069, адрес электронной почты: spb@lensert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ69, дата регистрации 28.04.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "К-Трейд". Основной государственный регистрационный номер: 1127747173179, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 129226, проспект Мира, дом 131, офис 3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121391, улица Молодогвардейская, дом 54/2, офис 2, телефон: +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 № 0116233.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 5-134/2/1-2018 от 31.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта о результатах анализа состояния производства № 1707304 от 30.07.2017 г. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -30°C до +50 °С, при относительной влажности воздуха 15-85 % (нет конденсата). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложениям, бланки №№ 0116231, 0116232.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2018

ПО 31.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Вагер Галина Андреевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Васильков Денис Сергеевич  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АБ69.В.00359

Серия RU № 0116233

**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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)  
(подпись)Вагер Галина Андреевна  
(инициалы, фамилия)Васильков Денис Сергеевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB69.B.00359

Серия RU № 0116231

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	
ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Вагер Галина Андреевна  
(инициалы, фамилия)

Васильков Денис Сергеевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB69.B.00359

Серия RU № 0116232

<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5</p>	<p>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</p>	
--	--	--



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

Вагер Галина Андреевна  
 (инициалы, фамилия)

Васильков Денис Сергеевич  
 (инициалы, фамилия)