

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ ТС RU C-CN.ВЯ01.В.00232

Серия RU № 0659135

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива». Основной государственный регистрационный номер: 1107746649625, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344082, город Ростов-на-Дону, улица Согласия, 18, офис 1, телефон: +78632565383, адрес электронной почты: info@forteholding.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan city, Guangdong, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях сплит системы марки «Аквилон», «Alecord», «making Oasis everywhere», «Zerten», «Monlan», модели: AL-7, AL-9, AL-12, AL-18, AL-24, AL-28, NL-7, NL-9, NL-12, NL-18, NL-24, NL-28, CL-7, CL-9, CL-12, CL-18, CL-24, CL-28, CE-7, BL-7, CE-9, BL-9, CE-12, BL-12, CE-18, BL-18, CE-24, BL-24, CE-28, BL-28, EL-9, EL-12, EL-18, SE-7, SE-9, SE-12, SE-18, SE-24, SE-28

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 № 3-209/2/1-2018 от 17.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта анализа состояния производства № 11790А от 17.01.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гости по приложению бланк № 0478709. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2018

ПО 16.01.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич  
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ВЯ01.В.00232

Серия RU № 0478709

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	«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"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



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

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Ковешников Алексей Васильевич  
инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич  
инициалы, фамилия 1