

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-НК.АУ05.В.05297

Серия RU № 0674042

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 06.02.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Электротехнический Завод «Зенча-Псков». Место нахождения: 180004, Российская Федерация, город Псков, улица Солнечная, дом 14. Основной государственный регистрационный номер: 1166027051838. Телефон: +78112290660, адрес электронной почты: fin@zencha.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «TCL Home Appliances (HK) Co. Limited»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 7/F., Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park Shatin, Специальный административный регион Китая Гонконг  
Филиал завода-изготовителя: «TCL HOME APPLIANCES (HK) CO LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan, Guangdong, 528427, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях с маркировкой «TCL»: внутренние блоки кондиционеров, внешние блоки кондиционеров, модели - согласно приложению на одном листе, бланк № 0471046

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 12.03.2018 года № 01617-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;  
- акта анализа состояния производства от 13.03.2018 года № 6330 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.03.2018

ПО

13.03.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кабанов Владимир Александрович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.АУ05.В.05297

Серия RU № **0471046**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Электрические приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях с маркировкой «TCL»: внутренние блоки кондиционеров, внешние блоки кондиционеров, модели:	
8415	внутренние блоки кондиционеров, модели: TQC-12HRA, TQC-18HRA, TCC-18HRA, TCC-24HRA, TCC-36HRA, TCC-48HRA, TCC-60HRA, , TTB-18HWA, TTB-24HWA, TTB-36HWA, TTB-48HWA, TTB-60HWA, TUB-18HRA, TUB-24HRA, TUB-36HRA, TUB-48HRA, TUB-60HRA, TQC-18HRIA, TCC-18HRIA, TCC-24HRIA, TCC-36HRIA, TCC-48HRIA, TCC-60HRIA, TTB-18HWIA, TTB-24HWIA, TTB-36HWIA, TTB-48HWIA, TTB-60HWIA, TUB-18HRIA, TUB-24HRIA, TUB-36HRIA, TUB-48HRIA, TUB-60HRIA, TFU-90HA, TAC-07HRA/E1, TAC-09HRA/E1, TAC-12HRA/E1, TAC-18HRA/E1, TAC-24HRA/E1, TAC-28HRA/E1, , TAC-07HRA/EW, TAC-09HRA/EW, TAC-12HRA/EW, TAC-18HRA/EW, , TAC-09HRA/ES, TAC-12HRA/ES, TAC-36HRA/WE, , TAC-09HRIA/E1, TAC-12HRIA/E1, TAC-18HRIA/E1, TAC-24HRIA/E1, , TAC-09HRIA/VE, TAC-12HRIA/VE, TAC-18HRIA/VE, , TAC-09HRIA/MC, TAC-12HRIA/MC, TAC-09HRIA/FG, TAC-12HRIA/FG, TAC-09HRIA/FW, TAC-12HRIA/FW, TDCM-07HRIA, TDCM-09HRIA, TDCM-12HRIA, TDCM-18HRIA, TQCM-09HRIA, TQCM-12HRIA, TQCM-18HRIA, TACM-09HRIA/E1, TACM-12HRIA/E1, TACM-09HRIA/EW, TACM-12HRIA/EW, TFC-24HRA, TFC-48HRA, TFF-60HRA	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU
8415	внешние блоки кондиционеров, модели: TOC-24HNA, TOC-48HSA, TOF-60HSA, TOU-18HNA, TOU-24HNA, TOU-36HSA, TOU-48HSA, TOU-60HSA, TOU-12HNA, TOU-18HNA, TOU-24HNA, TOU-36HSA, TOU-48HSA, TOU-60HSA, TACO-07HA/E1, TACO-09HA/E1, TACO-12HA/E1, TACO-18HA/E1, TACO-24HA/E1, TACO-28HA/E1, TACO-07HA/E2, TACO-09HA/E2, TACO-12HA/E2, TACO-18HA/E2, TACO-36HA/WE, TACO-09HIA/E1, TACO-12HIA/E1, TACO-18HIA/E1, TACO-24HIA/E1, TACO-09HIA/VE, TACO-12HIA/VE, TACO-18HIA/VE, TACO-09HIA/MC, TACO-12HIA/MC, TACO-09HIA/FG, TACO-12HIA/FG, TACM20-14HIA, TACM20-18HIA, TACM30-21HIA, TACM40-28HIA	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU



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

*[Handwritten signature]*  
подпись

Хвостов Дмитрий Николаевич  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

Кабанов Владимир Александрович  
инициалы, фамилия