



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.ВЕ02.В.04585/22

Серия **RU** № **0386330**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11ВЕ02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИЭМСИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3

Основной государственный регистрационный номер 1107746269542. Номер телефона: +74952284644. Адрес электронной почты: info.russia@tcl.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TCL Communication Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT

Филиал изготовителя: Huizhou TCL Mobile Communication Co., Ltd. Китай, No. 86, Hechang 7th West Road, Zhongkai Hi-tech Development District, Huizhou City, Guangdong, 516006

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины: портативный (планшетный) компьютер, в комплекте с зарядным устройством, модели: 9160G, 9161G, 9460G, 9296Q, 9132G.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471300000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 22758ИЛНВО от

24.08.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ", RA.RU.21BC05; Акта о результатах анализа состояния производства № 126/2022 от 21.07.2022 года; Заключения по

результатам идентификации продукции № 126/2022 от 21.07.2022

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0907409. Условия

хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 50 градусов С, при

относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года. Сертификат

соответствия без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.08.2022

**ПО** 24.08.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(ф.и.о.)

Зимин Денис Евгеньевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.ВЕ02.В.04585/22

Серия **RU** № **0907409**

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 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	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	разделы 4 и 6
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования	разделы 8 и 9
ГОСТ Р 52459.3-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.7-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.17-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич

(Ф.И.О.)