



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01363/26

Серия **RU** № **0594765**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, стр. 2, помещ. 1/5,  
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29 стр. 2, мансарда №0,  
комнаты 6, 7; телефон: +7 (495) 2236012, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
регистрационный номер RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС", ОГРН: 1025002041525,  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 249035, Россия, Калужская область, г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д. 64, телефон: +7 (495) 969-24-00, адрес электронной почты: info@kraftway.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"  
адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249035, Россия, Калужская область, г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д. 64

### ПРОДУКЦИЯ

Ноутбуки торговой марки Kraftway, модели KraftBook KB-451 исполнений: KraftBook KB-451-20i КРПЕ.466229.019, KraftBook KB-451-10i КРПЕ.466229.019-01, KraftBook KB-451-30i КРПЕ.466229.019-02.  
Серийный выпуск в соответствии с Техническими условиями КРПЕ.466229.019ТУ «НОУТБУКИ KRAFTWAY KRAFTBOOK KB-451».

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

847130

### 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

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 29397 от 01.04.2026, орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: Чижов Александр Александрович.

Протоколов испытаний:

№183-29397 от 01.04.2026, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии", рег. №RA.RU.210E17.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №1099879

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2026

ПО 01.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович (Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01363/26**Серия **RU** № **1099879**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- 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;
- ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 (раздел 5);
- 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 4-7);
- ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии (раздел 5, приложение А);
- 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 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности (разделы 1-7).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижев Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)



ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01363/26

Ноутбук KB-451.pdf

арт. 1403010000119

версия 1