



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01357/26

Серия **RU** № **0594762**

### 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

Монитор торговой марки Kraftway моделей: Kraftway 23,8" KraftView KV-4241-01FI КРПЕ.463135.013, Kraftway 27" KraftView KV-4271-01FI КРПЕ.463135.013-01.  
Серийный выпуск в соответствии с Техническими условиями КРПЕ.463135.013ТУ «МОНИТОРЫ KRAFTWAY KRAFTVIEW KV-42».

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

852852

### 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 29337 от 02.03.2026, орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: А.А. Чижов.  
Протоколов испытаний:  
№084-29337 от 19.02.2026, №083-29337 от 18.02.2026, 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: №1099876.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2026

ПО 01.03.2031

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Хадывов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01357/26

Серия **RU** № **1099876**

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 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 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)



Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)



ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01357/26  
B01357.pdf  
арт. 1403010000118  
версия 1