



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE24.B.03011/24

Серия **RU** № **0537759**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ) Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР

Место нахождения (адрес юридического лица): 123290, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.certifikacii@gmail.com

## ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ ПИ ДРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 360004, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Нальчик, улица Ногмова, дом 62

Адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, Берёзовая аллея, дом 5А строение 6, часть комнаты 34

Основной государственный регистрационный номер 1117746108897.

Телефон: +78005502185 Адрес электронной почты: info@ipdrom.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ ПИ ДРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 360004, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Нальчик, улица Ногмова, дом 62

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127273, Россия, город Москва, Берёзовая аллея, дом 5А строение 6, часть комнаты 34

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины: системный блок, товарный знак «IPDROM», модели: IPDROM WS, IPDROM Workstation, IPDROM ARM, IPDROM URM, IPDROM Tower. Продукция изготовлена в соответствии с ДРЛП.466219.001ТУ "Персональные электронные вычислительные машины IPDROM. Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

## 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** Протоколов испытаний № 29X/H-20.06/24 от 20.06.2024 года, № 2X/H-27.06/24 от 27.06.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01)

Акта анализа состояния производства №С-20240610-002 от 10.06.2024 года, выданного ОСП ООО «ЦИИС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE24) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузьмина Роза Владимировна

эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1040792. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 05.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2024 ПО 27.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шашурин Кирилл Андреевич (Ф.И.О.)

Кузьмина Роза Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ24.В.03011/24

Серия **RU** № **1040792**

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"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Шашурин Кирилл Андреевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Кузьмина Роза Владимировна  
(Ф.И.О.)

