



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ24.В.00476/22

Серия **RU** № **0408693**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

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.11НЭ24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.centri.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 (этаж Антресоль №1)

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 (этаж Антресоль №1)

ПРОДУКЦИЯ Программно-аппаратный комплекс (ПАК) IPDROM R, модели: IPDROM R 1U4H, IPDROM R 2U8H, IPDROM R 2U12H, IPDROM R 3U16H, IPDROM R 4U24H, IPDROM R ARM. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.15-002-90543922 -2022 (ДРЛП.466539.001ТУ) "Программно-аппаратный комплекс (ПАК) IPDROM R".

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

Протокола испытаний № С-20220812-02/0178

-22 от 16.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ОМ37)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20220819-002 от 19.08.2022 года

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

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований регламентов ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2022 ПО 05.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Колесникова Анна Васильевна

(Ф.И.О.)