

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.46904/26

Серия **RU** № **0612405**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМУР СИСТЕМС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125565, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ш. Ленинградское, д. 80, стр. 1, ком. 3  
 ОГРН 1227700632048.  
 Телефон: +74951345507 Адрес электронной почты: info@amur.systems

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМУР СИСТЕМС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125565, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ш. Ленинградское, д. 80, стр. 1, ком. 3  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, Раменский район, р.п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корпус Р

**ПРОДУКЦИЯ** Компьютеры портативные персональные: ноутбуки в комплекте с адаптером питания, торговой марки «DIGMA PRO», модели: Breve, Cursus, Fortis M; торговой марки «DIGMA», модели: Nova, Balance, Ghost, Echo, Titan. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АМУЕ.466219.101 ТУ "Компьютер портативный персональный, ноутбук торговых марок DIGMA, DIGMA PRO" от 18 ноября 2025 года.Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471300000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 400767-26 от 27.03.2026, № 700825-26 от 27.03.2026, № 150472-26 от 27.03.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №260305-018/241 от 08.03.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Грищенко Альмира Ахтямовна, Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1106995. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия АМУЕ.466219.101 ТУ "Компьютер портативный персональный, ноутбук торговых марок DIGMA, DIGMA PRO" от 18 ноября 2025 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.03.2026 **ПО** 29.03.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
(подпись)  
*Дремина Александра Николаевна*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Дремина Александра Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.46904/26

Серия **RU** № **1106995**

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 31210-2003                                      | "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"  | разделы 1-7  |
| ГОСТ IEC 62311-2013                                  | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 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" | разделы 4, 5, 6  |
| 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 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 Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)            | "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))

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

*Дремлюга А.Н.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Дремлюга Александра Николаевна