

The background features a light blue-grey color with a pattern of white circuit lines and small blue dots. A hand is visible at the bottom, with the index finger pointing upwards towards the center. There are several geometric shapes: a solid black circle in the top-left, a white circle in the top-right, a white circle in the bottom-left, and a solid black circle in the bottom-right. The text 'ROW' is prominently displayed in the center in a bold, red, sans-serif font.

**ROW**

COMPUTERS

**РОССИЙСКИЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
КОМПЬЮТЕРНОГО  
И СЕРВЕРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**RDW**  
COMPUTERS





# О КОМПАНИИ

RDW Technology – российский производитель вычислительного оборудования. С 2015 года под брендом RDW Computers производит сертифицированную российскую компьютерную технику, отвечающую требованиям цифровой безопасности государственной инфраструктуры.

Техника надежна, сертифицирована и востребована государственными и коммерческими структурами, легко интегрируется с компьютерным оборудованием предыдущих поколений.

На сегодняшний день все оборудование RDW внесено в реестр отечественных производителей МинПромТорга.

История бренда начинается с 2015 года. За 7 лет было выпущено почти 200 000 единиц техники, а в 2020 году компания начала серийное производство.

RDW Technology предлагает партнерам привлекательные условия партнёрской программы, а заказчикам – гарантийное обслуживание и послегарантийный ремонт продукции в авторизованных сервисных центрах RDW Computers практически во всех регионах России.



В продуктовом портфеле RDW вычислительное и серверное оборудование. Всего 106 конфигураций продуктов Компании. Все оборудование проходит систему контроля качества. Предусмотрена предустановка ОС И СЗИ.

Продукция включена в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции Минпромторга.

Наша техника поставляется и эффективно используется в 44 регионах РФ. География поставок растёт с каждым годом.

Мы обладаем необходимой экспертизой для работы на рынке государственных и коммерческих поставок. Готовы к диалогу о предоставлении типовых и разработке специализированных решений.

## НАШ ПРИОРИТЕТ

Обеспечить бесшовный переход заказчика с оборудования иностранного производства на российское без потери качества и производительности.

## МЫ - ЭКСПЕРТЫ ПО РАБОТЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКАЗЧИКАМИ:

387 контрактов заключено на поставку устройств в 2021 году.



# ПРОИЗВОДСТВО

Наши производственные мощности расположены в Москве, Калининграде и Арзамасе, на которых мы производим:

- автоматизированные рабочие места
- моноблоки
- мониторы
- барбон-платформы для моноблоков
- серверы
- системные блоки

## ПРОИЗВОДСТВО ЛОКАЛИЗОВАНО В РФ:

- Изготовление пластиковых деталей – методом литья под давлением
- SMT и TNT монтаж электронных компонентов (пайка) производимой продукции, включая материнские платы
- Изготовление металлических деталей корпусов методом штамповки
- Производим жгуты и кабельные сборки
- Окончательная сборка продукции



## **ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С RDW TECHNOLOGY:**

- Поставляем всю продуктовую линейку компьютерной техники
- Устанавливаем программное обеспечение, входящее в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
- Предоставляем возможности технической защиты информации
- Обеспечиваем оперативную логистику
- Предоставляем комплексную сервисную поддержку
- Собственный НИОКР-центр и производственные мощности

## **ДЛЯ ПАРТНЕРОВ**

- специальные цены
- рибейтные программы
- гибкая ценовая политика
- техническая поддержка
- обучение технических специалистов
- поддержка продаж
- выгодные условия у наших дистрибьюторов

## НАШИ ДИСТРИБЬЮТОРЫ

**m**  **rlion**

**CS**  
DISTRIBUTION

**treolan**   
distribution solutions

## НАШУ ПРОДУКЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ:

крупнейшие государственные структуры из различных отраслей: силовые структуры, промышленные предприятия, образовательные и медицинские учреждения;

медицинские учреждения 25 регионов России (в рамках национального проекта «Здравоохранение» и федерального проекта «Создание единого цифрового контура»);

отделения ФНС в 72 регионах России;

НПО имени С.А. Лавочкина для развития федеральной космической программы 2016–2025 годов (серверы и системы хранения данных);

ОАО «РЖД» для обеспечения надежности работы и безопасности пассажирских и грузовых перевозок;

МВД РФ, Росгвардия, служба 112 (МЧС России) для защиты информации.





МЧС России



ФСИН России



МИНОБОРОНЫ  
России



Комитет по конкурентной  
политике московской  
области



ГБУ ГОРОДА МОСКВЫ  
"АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ"



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА



«НМХЦ  
им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России



**РАНХиГС**  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Российский государственный  
университет правосудия



ОБЪЕДИНЕННАЯ  
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ



РОСЭНЕРГОАТОМ  
ИЗЪЕМОКОНТРОЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ РОССИИ



РОСАТОМ



Ростех



ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН



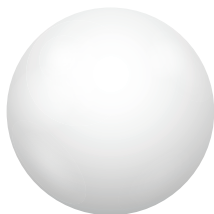


# МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА

поддержка процессоров AMD Ryzen 1000 / 2000 / 3000 / 4000 / 5000 серии.

Материнская плата для процессоров AMD под торговой маркой RDW Computers прошла экспертизу и внесена в реестр радиоэлектронной продукции, производимой в России (2021 год).





ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОРОВ AMD RYZEN 1000, 2000, 3000, 4000,  
5000 СЕРИИ

1 X PCI EXPRESS 3.0 X16, 1 X PCI EXPRESS 2.0 X16, 1 X PCI EXPRESS 2.0 X1

4 X SATA3 6.0 ГБ/С, С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ RAID (RAID 0, RAID 1 И RAID 10),  
NCQ, AHCI

1 X РАЗЪЕМ ULTRA M.2 (M2\_1), ПОДДЕРЖИВАЕТ УСТРОЙСТВА  
M KEY 2242/2260/2280 M.2 PCIE ДО УРОВНЯ GEN3 X4 (32 ГБ/С)

1 X РАЗЪЕМ M.2 (M2\_2), ПОДДЕРЖИВАЕТ УСТРОЙСТВА  
M KEY 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 ГБ/С

2 X USB 2.0 (ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ)

4 X USB 3.2 GEN1 (ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ)

1 X USB 3.2 GEN1 TYPE-C (ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ)

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫВЕСТИ COM PORT

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ ДОВЕРЕННОЙ ЗАГРУЗКИ



# СИСТЕМНЫЕ БЛОКИ

выпускаются на базе собственной материнской платы и в двух форм-факторах: tower и small form factor.

Мы оказываем техническую поддержку и бесплатный ремонт в рамках гарантийных обязательств по продуктам своего производства.

Системные блоки выпускаются в России.

Продукт находится в реестре МинПромТорга.





ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОРОВ AMD RYZEN 1000, 2000, 3000, 4000, 5000 СЕРИИ

ПОДДЕРЖКА ДВУХКАНАЛЬНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ ПАМЯТИ DDR4

4 СЛОТА С ПОДДЕРЖКОЙ DDR4 3200 / 2933 / 2667 / 2400 / 2133 NON—ECC ДО 128 ГБ

ПОДДЕРЖКА 3-Х МОНИТОРОВ

СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ:

1 X PCI EXPRESS 3.0 X16, 1 X PCI EXPRESS 2.0 X16, 1 X PCI EXPRESS 2.0 X1

4 X SATA3 6.0 ГБ/С, С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ RAID (RAID 0, RAID 1 И RAID 10), NCQ, АНС1

1 X РАЗЪЕМ ULTRA M.2 (M2\_1), ПОДДЕРЖИВАЕТ УСТРОЙСТВА M KEY 2242/2260/2280 M.2 PCIE ДО УРОВНЯ GEN3 X4 (32 ГБ/С)

1 X РАЗЪЕМ M.2 (M2\_2), ПОДДЕРЖИВАЕТ УСТРОЙСТВА M KEY 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 ГБ/С

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫВЕСТИ COM PORT

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ ДОВЕРЕННОЙ ЗАГРУЗКИ

ВНЕШНИЕ РАЗЪЕМЫ:

2 X USB 2.0 (ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ)

4 X USB 3.2 GEN1 (ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ)

1 X USB 3.2 GEN1 TYPE-C (ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ)



# МОНОБЛОКИ

выпускаются на базе собственной материнской платы и прекрасно работают в режиме многозадачности, справляясь со сложными операциями за короткое время.

Устройство имеет все необходимые компоненты для подключения к сети и полноценного онлайн-общения.

Моноблоки RDW Computers All-in-One («все-в-одном») универсальны, доступны по цене и с широким набором опций. В зависимости от потребностей клиента все моноблоки могут идти в размерах 23,8 и 27 дюймов. Устройства пользуются высоким спросом у корпоративных и государственных заказчиков.

Их отличает компактность, эстетичность, простота установки и минимальное количество соединительных проводов.

Продукт находится в реестре МинПромТорга.





#### **PERSONAL**

ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА:  
23.8, 27 ДЮЙМОВ

КОЛИЧЕСТВО ЯДЕР И ПОТОКОВ:  
2/4, 8/16

ЧАСТОТА: 3500 МГЦ

ОЗУ: 4, 8

#### **OFFICE**

ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА:  
23.8, 27 ДЮЙМОВ

КОЛИЧЕСТВО ЯДЕР  
И ПОТОКОВ: 4/4, 6/12, 8/16

ЧАСТОТА: 3700, 3800, 3900 МГЦ

ОЗУ: 4, 8

#### **EXTREME**

ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА:  
23.8, 27 ДЮЙМОВ

КОЛИЧЕСТВО ЯДЕР И ПОТОКОВ:  
8/16

ЧАСТОТА: 3800 МГЦ

ОЗУ: 4, 8, 16 ГБ

#### **OPTIMAL**

ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА:  
23.8, 27 ДЮЙМОВ

КОЛИЧЕСТВО ЯДЕР  
И ПОТОКОВ: 6/12, 8/16

ЧАСТОТА: 3700, 3800, 3900 МГЦ

ОЗУ: 4, 8

# МОНИТОРЫ

модели RDW240 – крепкая элементная база, проверенные комплектующие, сертифицированное производство и три цикла контроля качества.

Мы оказываем техническую поддержку и бесплатный ремонт в рамках гарантийных обязательств по продуктам своего производства.

RDW Computers производит мониторы для компаний и учреждений. RDW240 прошел экспертизу и внесен в реестр радиоэлектронной продукции, производимой в России.





ДИАГОНАЛЬ — 23.8 ДЮЙМА, ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ МАТРИЦ

МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ — 1920X1080 ПИКСЕЛЕЙ

ЯРКОСТЬ — ОТ 250 ДО 350 СД/М2 (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСТАНОВЛЕННОЙ МАТРИЦЫ)

КОНТРАСТНОСТЬ — ОТ 1000:1 ДО 3000:1 (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСТАНОВЛЕННОЙ МАТРИЦЫ)

УГЛЫ ОБЗОРА — ДО 178 ГРАДУСОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ, ДО 178 ГРАДУСОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ — ОТ 0,01 ВТ ДО 25 ВТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМА РАБОТЫ

РАЗЪЕМЫ — AUDIO-IN, AUDIO-OUT ВИДЕОВХОДЫ — VGA, HDMI

DISPLAY PORT

УГЛЫ НАКЛОНА — -5/15 ГРАДУСОВ

ВСТРОЕННАЯ АУДИО СИСТЕМА



## АРМ

Автоматизированное рабочее место RDW Computers – комплекс программно-технических средств для индивидуального пользователя и компьютерной сети. Наше оборудование гарантирует высокую производительность и сохранность ваших баз данных.

Продукт находится в реестре МинПромТорга.



## ПЭВМ

Персональная электронно-вычислительная машина RDW Computers – мощный комплекс программно-технических средств, который решает задачи административной системы обработки данных. Наше оборудование гарантирует технологичную работу и сохранность ваших баз данных.

Продукт находится в реестре МинПромТорга.



# БАРЕБОН

используется, как платформа для сборки моноблока. Состоит из корпуса для моноблока и матрицы.

Преимущество баребона RDW Computers – удобство в работе с текстами, документами и другими форматами информации, которые не требуют мощности интегрированной видеокарты или высокой производительности процессора.

Единственная моноблочная платформа, чье производство локализовано в РФ.

Возможности установки сканера отпечатка пальцев.

Использование RFID считывателя.

Этапы производства: монтаж печатных плат, изготовление (отливка, штамповка) корпусных деталей, сборка корпуса, установка экрана и внутренних элементов.

Продукт находится в реестре МинПромТорга.



ТТХ: 23,8 ДЮЙМА

БЛОК ПИТАНИЯ: 250-500ВТ

ДИНАМИКИ: 2X5ВТ

ВЕБ КАМЕРА: 5МП

СТЕРЕОМИКРОФОН

КАРТРИДЕР

БЕЗРАМОЧНЫЙ ДИЗАЙН



# СЕРВЕРЫ

мы рекомендуем их для предприятий малого и среднего бизнеса, учебных заведений и государственных структур.

Серверы RDW Computers – высокая производительность вычислений, точное решение наукоемких задач, возможность 3D моделирования и надежное хранение данных.

Высокая степень информационной защищенности.

Гарантия – 3 года.

Продукт находится в реестре МинПромТорга.







## КОНТАКТЫ

**ТЕЛЕФОН** + 7 (495) 480-68-45

**ПОЧТА** INFO@RDWCOMP.RU

**САЙТ** WWW.RDWCOMP.RU

**ОТДЕЛ ПРОДАЖ** SALES@RDWCOMP.RU

**ЗАЯВКИ НА ПАРТНЕРСТВО** PARTNERS@RDWCOMP.RU

The background is a vibrant red with a fine, grainy texture. It features several geometric elements: a solid black circle in the top-left, a white circle outline in the top-right, a white circle outline in the bottom-left, and a solid black circle in the bottom-right. Faint, light-red lines form a grid and circular patterns across the surface.

# RWW

COMPUTERS