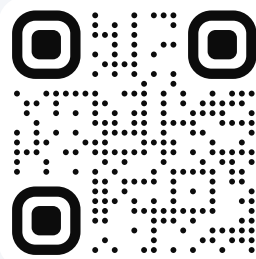


ДАТА СОЗДАНИЯ КОНФИГУРАЦИИ: 04.09.2025 12:00

# АТБ-АТОМ-1

Мини-компьютер. Сетевая вычислительная платформа для информационной безопасности (ИБ)

Перейти на страницу  
продукта



АТБ-АТОМ-1 является сетевой вычислительной платформой, включённой в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ №878 от 10.07.2019). Платформа совместима с российскими операционными системами йской радиоэлектронной продукции (ПП РФ №878 от 10.07.2019). Платформа сойской радиоэлектронной продукции (ПП РФ №878 от 10.07.2019). Платформа сойской радиоэлектронной продукции (ПП РФ №878 от 10.07.2019). Платформа сойской радиоэлектронной продукции (ПП РФ №878 от 10.07.2019). Платформа сойской радиоэлектронной



## ПРОЦЕССОР

Intel Atom E3845 — 4 ядра, 2 Мб кэш, 1.91 ГГц

## ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

DDR3L SODIMM до 8 Гб

## ВСТРОЕННЫЙ ЖЕСТКИЙ ДИСК

SSD M.2 2242 до 256 Гб

## СЕТЕВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

3 x Ethernet 1G/100M RJ45

## КОНСОЛЬНЫЙ ПОРТ

1 x RS-232C (RJ-45)

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Базовая система ввода-вывода АТОМ (BIOS UEFI / LEGACY с подготовкой к установке ОС)

АТБ Электроника - российский разработчик и производитель электронных устройств различного назначения.

Наши решения используются в системах автоматизации технологически процессов, обеспечении информационной безопасности, промышленном интернете вещей и решении прикладных задач.

R&D-центр, производство, склады компонентов и готовой продукции с современной системой адресного хранения в Москве работают в едином контуре и обеспечивают полную прослеживаемость полного цикла разработки и изготовления изделий.

Продукция компании внесена в Реестр российской промышленной продукции и может использоваться на объектах критической инфраструктуры.