



Новое на сайте

-

- 12.07.20 В [SDK для MultiClet B](#) обновлена математическая библиотека.
22
19:31
- 04.12.20 Компилятор в [SDK для MultiClet B](#) обновлен до версии LLVM 13.0.0.
21
12:56
- 04.12.20 Добавлено [SDK для MultiClet B](#). Компилятор обновлен до версии LLVM 11.0.0.
20
20:55
- 19.05.20 Обновление [документации для MultiClet S1](#).
20
20:13
- 06.12.20 Добавлена первая версия [SDK для процессора MultiClet S2](#).
19
15:00

[Все новости этого раздела](#)

-

Новости микроэлектроники

-

02.10.25 11:45

25.10.24 16:40

[Исследование различных российских процессорах и Мультиклет](#)

23 октября 2024 в Государстве на тему «Бюджетная политика развития». По ВКС на к «Микроэлектроника» генер доктор технических наук З были рассмотрены проблем санкционного давления, совершенствованию бюджет

12.03.24
12:00
27.11.23
13:30
22.11.2023
12:00

[необходимость соответств
Единый реестр радиоэлектр
«российскость» электроник
Хабр: Развитие RISC-V & му](#)

[Борис Зырянов: России нуж
искусственного интеллекта](#)

[Все новости этого раздела](#)

Мультиклет в новостях

12.08.25
19:20
22.04.24
15:10

15.05.23
12:00

05.04.2023 21:52

[Борис Зырянов: Остаётся
отечественного микропроце
В Свердловской области
микропроцессоров для осво
Компания «Мультиклет»
мультиклеточную архитек
повышает живучесть и на
могут быть полезны в о
высокая надежность проце
нефтегазовый сектор.](#)

[Как России достичь технол
Основу микроэлектроники о
которой находятся архите
архитектуры, как, напр
«Мультиклет» – архитек
частные средства. Выпущен
фабрике в Малайзии. Архи
приборах, и в производс
которое позволяет испол
программы.](#)

[Эксперты МЭФ: нужно уметь
микроэлектронику, но и про
Словосочетание «технологии
информационном простран
Свердловского отделения Г
компания «Мультиклет», до
сейчас данное понятие про
же на самом деле такое «те
почему стране нужны не то
производственные локаци
фундаментальную науку на
круглого стола «Технологии](#)

23.03.2023
20:47

[Свердловчане просят у Москвы разработку](#)

Свердловская область — лидер по производству микроэлектроники. Кадровый и промышленный департамент области в беседе с URA.RU заявил. Бюджетный директор области и генеральный директор концерна «Свердловскэлектронинформ» разработала мультиклеточные солнечные батареи. Теперь ищет заказчиков и планирует производство микроэлектроники.

[Все новости этого раздела](#)