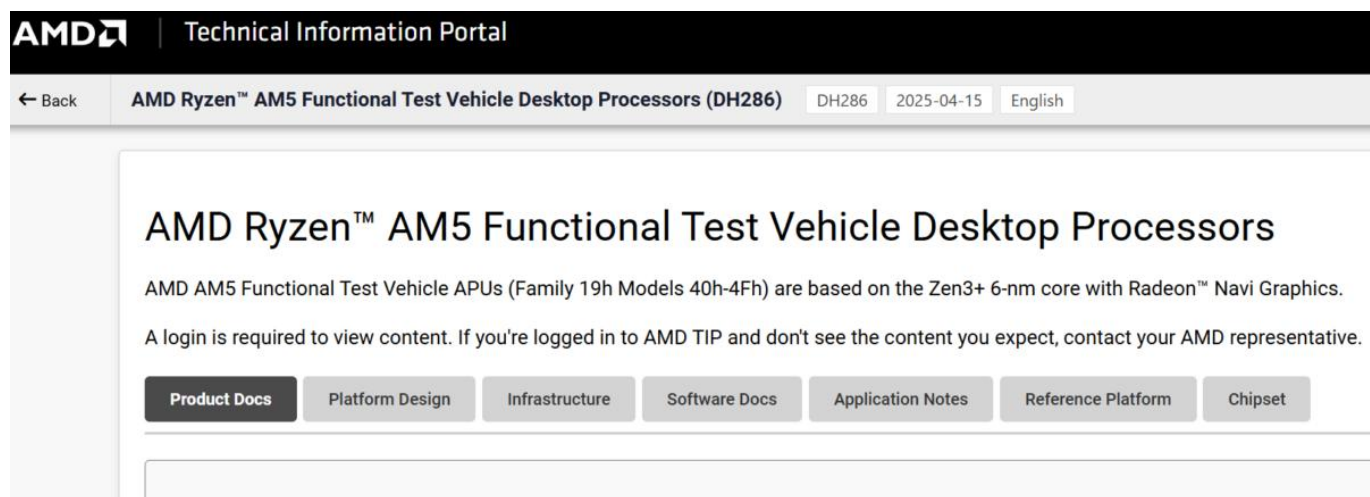


AMD подтвердила, что на раннем этапе разрабатывала десктопные APU Ryzen 6000G для сокета AM5.

Эти чипы базировались на архитектуре Zen 3+ с графикой Radeon на базе Navi, производились по 6-нм техпроцессу и принадлежали к семейству 19H — тому же, что использовалось в мобильных APU Rembrandt.

Информация всплыла на техническом портале AMD, где упоминается тестовая серия AM5 Functional Test Vehicle, использовавшаяся для внутренних испытаний. Несмотря на то что такие чипы никогда не поступили в розницу, теперь подтверждено, что они действительно существовали в виде прототипов.



AMD | Technical Information Portal

← Back AMD Ryzen™ AM5 Functional Test Vehicle Desktop Processors (DH286) DH286 2025-04-15 English

## AMD Ryzen™ AM5 Functional Test Vehicle Desktop Processors

AMD AM5 Functional Test Vehicle APUs (Family 19h Models 40h-4Fh) are based on the Zen3+ 6-nm core with Radeon™ Navi Graphics.

A login is required to view content. If you're logged in to AMD TIP and don't see the content you expect, contact your AMD representative.

Product Docs Platform Design Infrastructure Software Docs Application Notes Reference Platform Chipset

VideoCardz.com

Вместо этих процессоров AMD сразу перешла к Ryzen 8000G (Zen 4 + RDNA 3), а в 2025 году готовится представить серию Ryzen 9000G на Zen 5 и RDNA 3.5 — уже на архитектуре Strix Point. Официальный анонс, вероятно, состоится в рамках Computex в конце мая.

Таким образом, Ryzen 6000G остались только как «тестовый след» в истории платформы AM5.