

Создатели называют его "мультиклеточным" или "мультиклетом". Особенность изобретения в том, что этот процессор может быть установлен практически в любом электронном приборе: от компьютера до слухового аппарата.



"Тестовые результаты, которые мы получили, показывают, что по удельным показателям мы превосходим западные аналоги", - сказал президент холдинга разработчиков Борис Зырянов.

?????? ??? ??????? ?????????????? ??????????? ??????????? ??????????? ???????????.  
???????????????????? ?????????????? ???, ??? ??????????? ? ??????????? ??? ?????????? ???????????????  
? ?????????? ?????????? ??????????????. ?????? ????, ?????? ?????????????? ?????????????? ? 10 ???  
???????? ???????????????????, ??? ?????????? ??????????????. ??????? ?????????????????? ??????????????  
?????????????? ??????????????? ??????? ??????????????????. ?????????????? ?????????????? ??????????????  
?????????????. ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ? ??????????  
????????????????????????? ?????????????????? ??? ?????????????????????????? ??????? ??????? ??????????????????  
????????????????????? ?? ?????? ??????????.

Источник: [ГТРК "Урал"](#)