

"УТВЕРЖДАЮ"

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ



п/я М-5076

Ю. ДЬЯКОВ

1977 г.

А К Т №7

Мы, нижеподписавшиеся, представители предприятия п/я М-5076 - главный технолог Просий А.Д., главный конструктор Федоров Г.Д., начальник цеха 04 Еремеев М.П. и главный конструктор разработки микросхем серии 500 Луканов Н.М., составили настоящий акт в том, что разработанные под руководством Луканова Н.М. и при его непосредственном участии в разработке конструкции и технологии 10 типов микросхем серии 500 по темам: НИР "Имитатор"; ОКР "Имитатор-1Д", ОКР "Имитатор-2Д" освоены в 1975-76 гг. на предприятии п/я М-5076 и в настоящее время выпускаются серийно на этом же предприятии.

Разработанные микросхемы серии 500 представляют собой сверхбыстродействующие схемы на переключателях тока (ЭСЛ-типа) с быстродействием 2-3 нс и по своим электрическим параметрам соответствуют лучшим зарубежным аналогам микросхем серии МЕСL -10.000 фирмы "Motorola".

Микросхемы серии 500 предназначены для сверхбыстродействующих систем автоматики, контрольно-измерительной аппаратуры, устройстве передачи данных и нового класса высокопроизводительных ЭВМ III поколения.

Главный технолог п/я М-5076 *А. Просий*  
 Главный конструктор п/я М-5076 *Г. Федоров*  
 Начальник цеха 04 п/я М-5076 *М. Еремеев*  
 Главный конструктор разработки микросхем серии 500 *Н. Луканов*