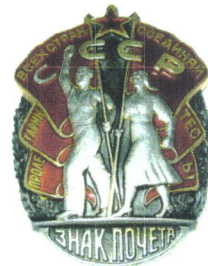




АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Научно-исследовательский институт точной механики”

АО «НИИ ТМ»



Непокоренных пр., д. 47, лит. А, Санкт-Петербург, 195220

Тел. +7 (812) 458 86 09; +7 (812) 535 17 00

www.niitm.spb.ru

e-mail: info@niitm.spb.ru

Факс: +7 (812) 535 83 74

ИНН 7804028175

КПП 780401001

ОГРН 1027802484610

Код ОКПО - 07544134

ОКВЭД – 72.19, 72.20

05.12.2025 № 139-17/8-4795

На исх. № 400-1-1055 от 05.11.2025

Генеральному директору

АО «ЦКБ «Дейтон»

Рубцову Ю.В.

г. Москва, Зеленоград, корпус 100,  
помещение 230, 124681

Тел: +7(499) 735-13-19

Факс: +7(499) 734-02-77

Эл. почта: info@deyton.ru

Уважаемый Юрий Васильевич!

Одним из последних изданий АО «ЦКБ «Дейтон», полученных АО «НИИ ТМ» является «Каталог. Приборы полупроводниковые. Технические характеристики», 2025 г.

В каталог сведены актуальные данные о полупроводниковых приборах общетехнического и специального назначения. Ключевым достоинством каталога является его ориентированность на практическое применение. Каталог является очень полезным для разработчиков аппаратуры как подручный материал, в котором довольно легко и быстро можно найти информацию о рекомендуемых к применению приборах, их характеристиках, технических условиях, корпусах, а также контактные данные предприятий-разработчиков и изготовителей. Важной особенностью справочника является актуальность данных и достоверность приведенных сведений.

Материалы в каталоге логично организованы по функциональным группам приборов, что значительно упрощает поиск. Наличие подробного предметного указателя и алфавитного перечня приборов делает навигацию по изданию максимально эффективной.

Основным пожеланием к содержанию – представление информации по компонентам в виде электронной базы данных (в том числе с онлайн доступом), что

позволит исключить недостатки печатанных изданий, еще больше упростит поиск необходимой информации для разработчиков.

АО «НИИ ТМ» выражает благодарность предприятию АО «ЦКБ «ДЕЙТОН» за предоставление информационно-справочных материалов, за объем и глубокую проработку тщательно структурированное издание, охватывающее широкий спектр полупроводниковых приборов.

Мы верим в сохранение и укрепление партнерских отношений и надеемся на дальнейшее сотрудничество!

С уважением,  
Директор по качеству



И.А. Иванова