

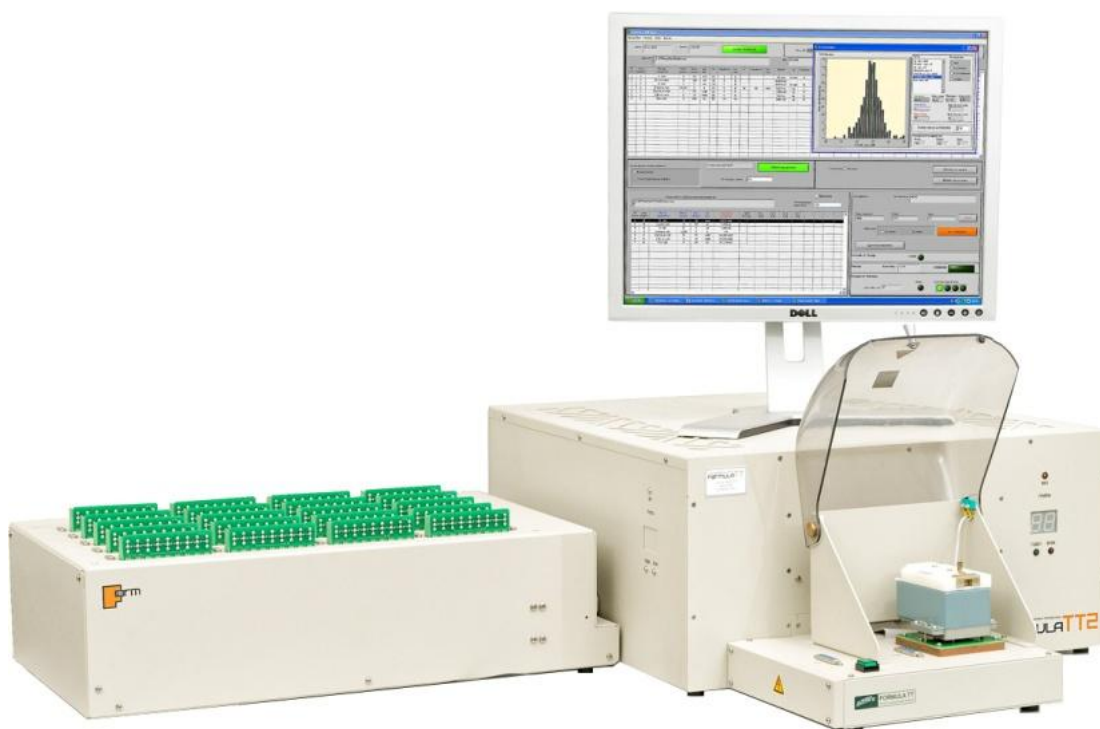


ФОРМ

121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, 4
Тел/факс: (499) 144 79 44, (499) 146 11 75, (495) 642 07 54

Коммутатор K4X20

Коммутатор K4X20 предназначен для обеспечения подключения полупроводниковых приборов к тестеру FORMULA TT2 при удаленном контроле статических параметров в камере тепла-холода.



Общий вид коммутатора с тестером FORMULA TT2

Коммутатор обеспечивает:

- программно-аппаратное управление коммутацией от измерительного блока тестера;
- проведение измерений полупроводниковых приборов партиями до 20 штук по заданной Пользователем временной циклограмме;
- загрузку одновременно до 20 различных измерительных программ для каждого измеряемого изделия;
- запись и хранение результатов измерений в текстовом файле;
- отображение результатов измерений измеряемой партии в табличной форме или в виде диаграммы.
- запуск измерительной программы с внешней кнопки ПУСК.

Технические характеристики коммутатора

Количество двухпроводных линий в канале	4
Количество выходов (направлений) коммутации канала	20
Количество одновременно включенных выходов	1
Максимальный коммутируемый импульсный ток ¹ , А, не более	20
Максимальное коммутируемое импульсное напряжение ² , В, не более	2000