

298ФВ1, 298ФВ2, 298ФВ3, 298ФВ4, 298ФВ5, 298ФВ6, 298ФВ7, 298ФВ8, 298ФВ9,
298ФВ10, 298ФВ11, 298ФВ12, 298ФВ13, 298ФВ14, 298ФВ15, 298ФВ16, 298ФВ17,
298ФВ18, 298ФВ19, 298ФВ20, 298ФВ21 купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Указания по эксплуатации.

Указания по эксплуатации

2. Допустимое значение статического напряжения - 500 В.

4. Микрооскоп устанавливается на плату с обязательной жесткой прокладкой толщиной 1,0 мм. Крепление прокладки к микрооскопу и плате производить клеем АК-20 ТУ-10-1293-78 или другим клеем аналогичных свойств, обеспечиваемым несложную прочность. Крепление прокладки к микрооскопу и плате осуществлять во всех поверхностях прокладки.

3. Запрещается подавание каких-либо электрических сигналов (в том числе импульсные или "квадраты" и "зигзаги") к неиспользуемым выводам микрооскопа.

4. Микрооскоп пригоден для работы в аппаратуре методов групповой лентой или без лент.

Для более подробных сведений просить прислать ПОС 61.

Работать в условиях контакта микрооскоп в аппаратуре;

Температура воздуха не выше 265°C;

Время работы каждого вывода не более 3,0с;

Интервал между повторными выключением не менее 20 с;

Интервал между повторными выключениями одной микрооскопы не менее 5,0 мин.

5. Установку и извлечение микрооскоп из платы и контактирующих устройств производить при статических источниках питания.

6. Для выводов микрооскоп из печатной платы рекомендуется применять электроизоляционный материал для групповой выкладки, обеспечиваемый одновременная работу всех выводов.

7. Земля печатной платы должна быть заземлена.

8. Ультразвуковая очистка от пыли не допускается.

9. После контакта микрооскоп должна быть защищены трехслойные ленточные покрытия (для микрооскоп, используемых в условиях тропического климата).

10. Допустимое количество разъемов и контактов микрооскоп на плате не должно превышать двух.