

ДВАДЦАТЬ ОТВЕТОВ НА ВОПРОСЫ ПО СИСТЕМАМ PXM

1. Где искать сообщения об ошибках?

C:\mfile\error.log

2. Какие два файла требуют обновления после выполнения настройки или замены генератора?

Machine.dat и aireff.dat

3. Какое основное назначение шины DIN?

Обеспечение работы цепи (shutdown) завершения работы компьютера (WNT)

4. Сколько детекторных модулей используется в системе?

24 штуки.

5. а) Откуда начинается нумерация детекторных модулей (IXDA board)?

С детектора в верхней коробке, ближе всего расположенного к оператору.

б) Какие установки должны быть сделаны при замене местами IXDA board 5 и board 8?

Никакие. Просто поменять местами.

6. Какой файл и как необходимо изменить для активизации работы программы TIP?

Удалить ремарку "REM" в первой строке файла scanner.bat и выйти с сохранением.

7. Как войти в меню Configuration Screen?

Нажать F4

8. Сколько пар фотодатчиков установлены в системе?

4 пары

9. Какая наиболее вероятная причина неисправности, когда на плате распределения питания (Power Distribution Board) горит только D18?

Перегорел предохранитель CB6 в цепи 220 В.

10. Куда подключаются провода сигнала X-ray On?

Контакты 17 и 19 шины DIN

11. Как настроить ток и напряжение в системе?

Только контроль.

12. Что необходимо сделать, чтобы изменить направление досмотра системы?

Войти в Configuration Menu (F4) / Change Belt Direction

13. Какая частота синхронизации вертикальной развертки должна быть установлена в мониторе?

60 Гц

14. Что означает CTI и FTI в описании программы TIP?

Combine и Fictional

15. Какие операции в TIP может выполнять пользователь с уровнем доступа 1?

Все операции

16. Какие файлы следует сохранять перед reloading the Windows NT image?

dfile и mfile

17. Как исключить из работы датчик присутствия оператора (коврик оператора)?

Через Configuration Menu (F4)

18. Каким роликом следует настраивать следование ленты конвейера?

Ближайшим к мотору.

19. Что необходимо проверить перед подключением системы к питающей сети Заказчика?

Перемычки на входном трансформаторе (isolation transformer)

20. Какие напряжения должны быть проверены на вторичном блоке питания детекторов?

+/- 5В и +/- 12В