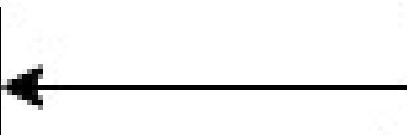


модул  
ре

МОДУЛЬ



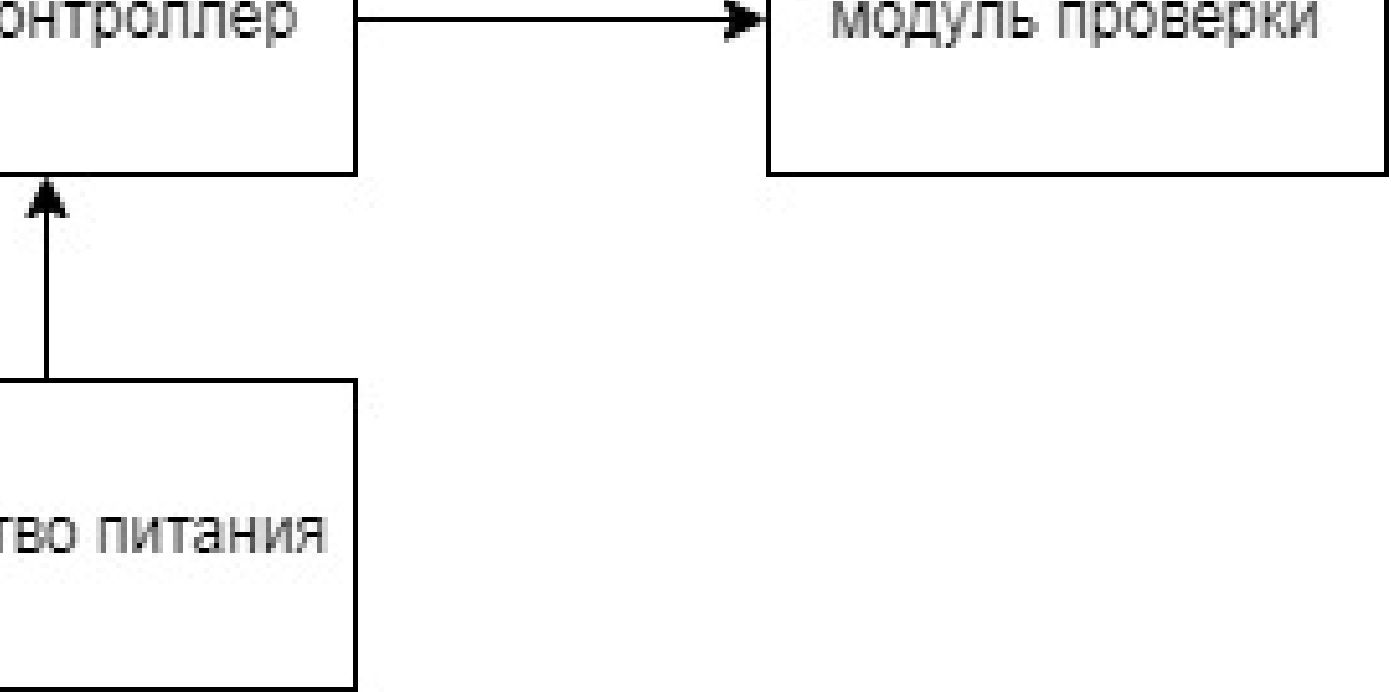
ь выбора  
жима



диагностирования

микрок

устройст



					ТПЖА 09.03.01.487 ПЛ1						
					Разработка устройства для автоматизированной проверки	Лит.		Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.		Птахова А.М.									
П	М	В	С								



Провер.	Мельцов В.Ю.			блоков релейной логики				
Т.контроль					Лист 1	Листов 1		
				Структурная схема устройства	Кафедра ЭВМ Группа ИВТ-31			
Н.контроль								
Утв								

Проверка  
Начало

Проверить  
подключение  
устройства

Подключено?

да

Проверить  
состояние  
переключателей

Подключены?

нет

проверить режим  
работы проверки

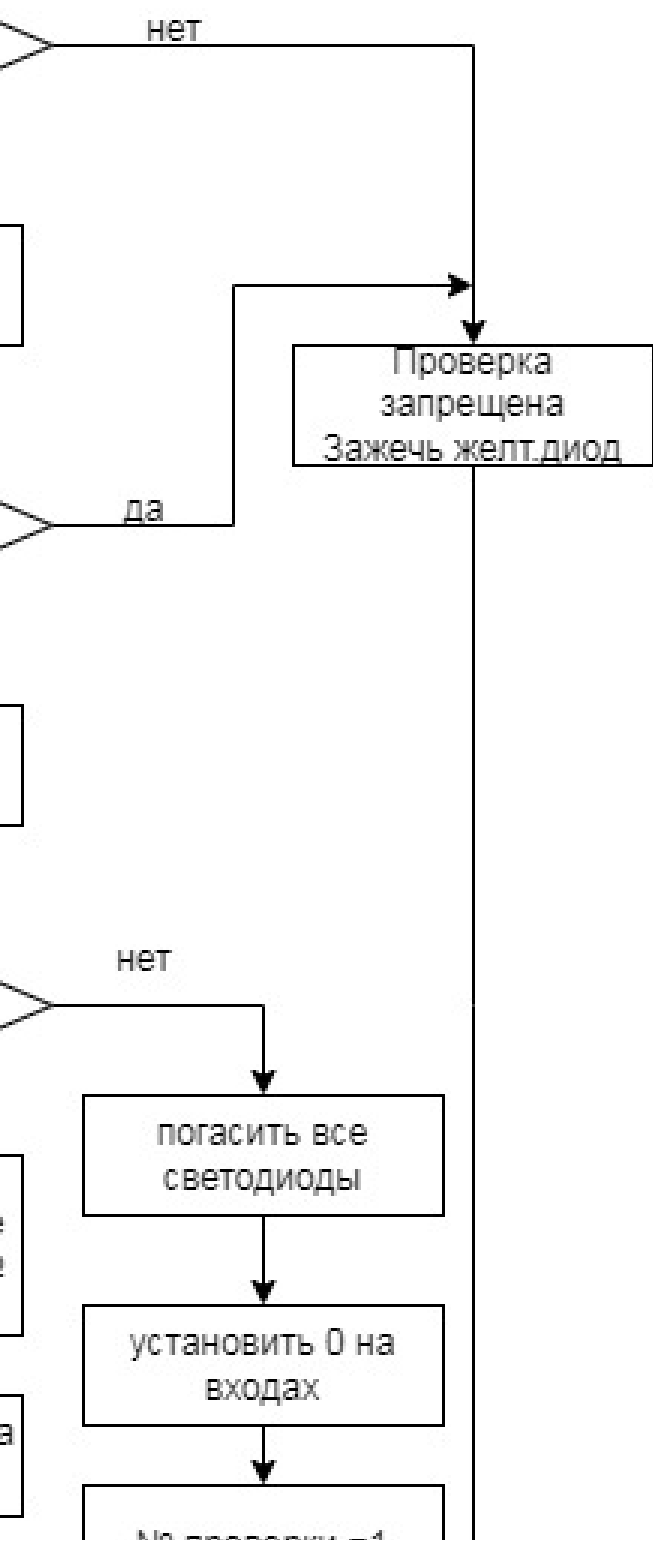
Начать проверку?

да

установить  
состояния на входе  
в соответствии с №  
проверки

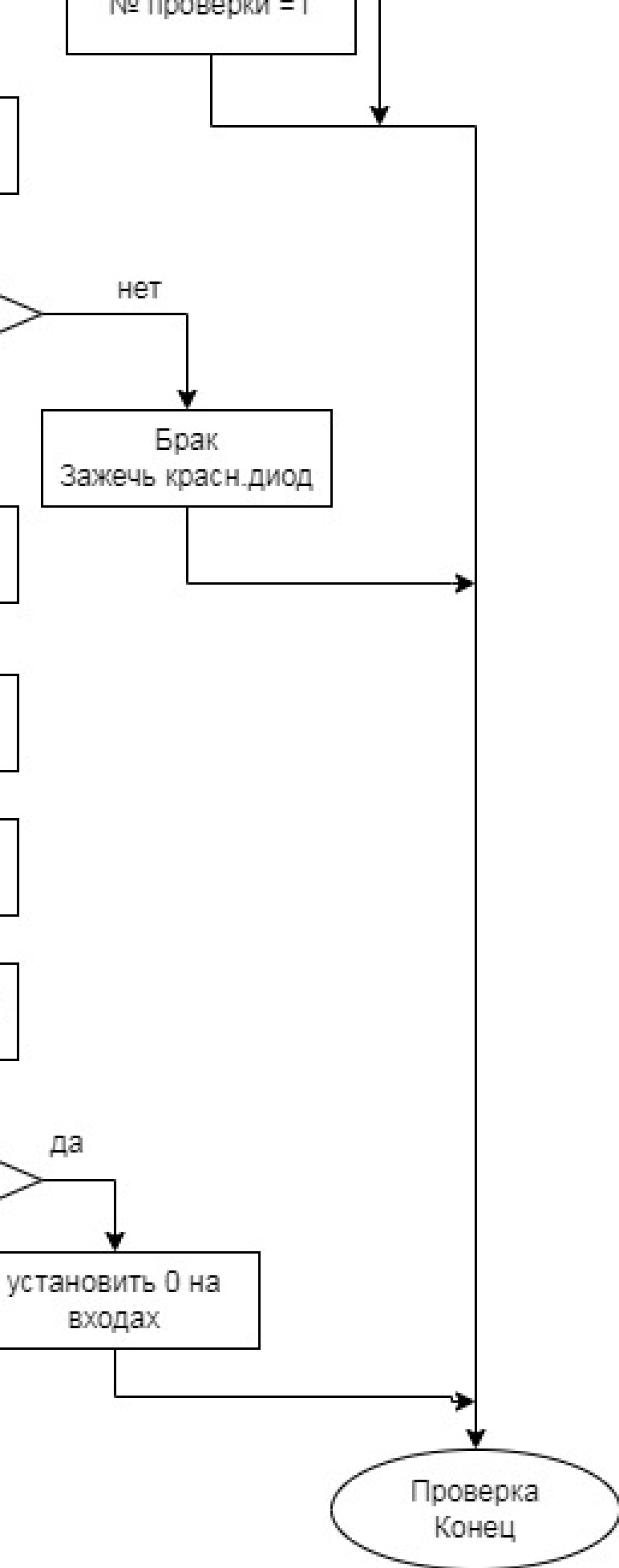
чтение состояний на  
выходе











					ТПЖА 09.03.01.487 ПЛ2			
					Разработка устройства для автоматизированной проверки			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Птахова А.М.						
П.	М.	В.Ю.						



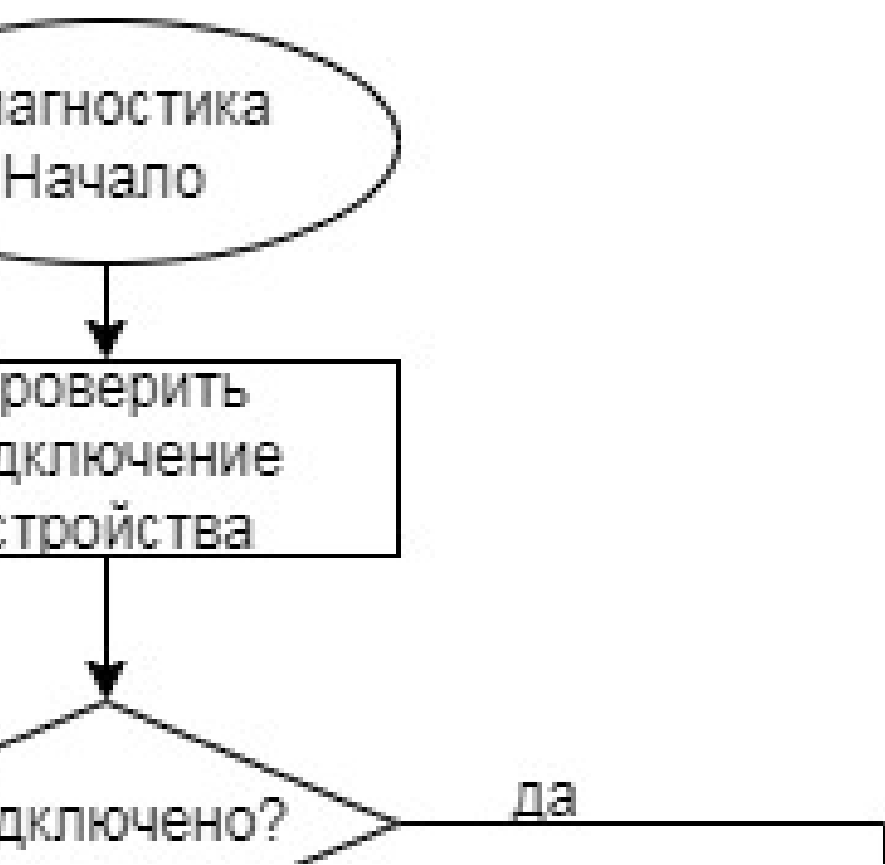
Провер.	Мельцов В.Ю.			блоков релейной логики				
Т.контроль						Лист 1		Листов 3
				Алгоритм функционирования системы	Кафедра ЭВМ Группа ИВТ-31			
Н.контроль								
Утв								

Ди

П  
под  
ус

нет

Под



```
graph TD; A[ ] --> B[Чтение состояние переключателя]; B --> C[Установка состояния входа]; C --> D[ ]; style A fill:none,stroke:none; style D fill:none,stroke:none;
```

Чтение состояние  
переключателя

Установка состояния  
входа



					ТПЖА 09.03.01.487 ПЛ2			
					Разработка устройства для автоматизированной проверки			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Птахова А.М.				Лит.	Масса	Масштаб





Провер.	Мельцов В.Ю.			блоков релейной логики				
Т.контроль						Лист 2		Листов 3
				Алгоритм функционирования системы	Кафедра ЭВМ Группа ИВТ-31			
Н.контроль								
Утв								