

состояние переключателя режима-р

состояния выходов - са данные на регистрах 165 - 165 данные на регистрах 505 - 505

алгоритм проверки

Проверка пока

р-т проверки

165

595

человек микроконтрол.

Состояния Выходов

Данные от пользователя

ЕЕТбрана диагностика

Диагностика

Данные от Пользователя

A21

устройство проверки исправно

РЕЖИМ использования

- проверки

Выбран режим
Выбор режима

Проверка

A22

Выбрана Проверка

устройство исправно

принять сигнал Г
с пина

Данные от микроконтроллера

подключено

Зажечь ЖЕЛТЫЙ ДИОД

Проверка ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТ-ва

A21.1

Диагностика

запрещена A2 11.2
запис.

принятие Сигналов

Данные от микроконтроллера

Carhана

Зажечь Зеленый диод

Зажечь ДИОД

не подключено

Чтение данных

данные

Чтение данных

Диагностика

разрешена A2 1.1.1

р-т проверки

|

A2 1.2

A2.1.3

COCTORAMA ВЫХОДОВ

функция чтения

функция записи

Данные от пользователя (2)

Данные от алгоритма

зажечь ЖЕЛТЫЙ ДИОД

не подключено | Проверка запрещена

B2212

Данные от микроконтроллера

Данные от алгоритма

Проверка Подключения уст-ва

A2.21

р-т проверки

Принятие СИГНАЛОВ

ФУНКЦИЯ Чтения

заячь **З**ЕЛЕНЫЙ ДИОД

подключено

Проверка разрешена

Проверка состояний

переключателя A222

A22.1.1

р-т

ВЕГЕОчень

Проверка запрещена | Уелтый диод

д2222

Данные от Микроконтроллера
зажечь **зеленый** диод

Прсаерка разрешена

Подвча сигналов

A2 221

Данные от алгоритма

Функция записи

Подача сигналов на

Еурд уст-ва Аз

полученные данные

Данные от алгоритма

функция чтения

ВХОДЫ

Эталонные значения

принятие сигналов

Чтение данных

ВЕ.СОь

Сравнение

A2.24

A225

Данные от алгоритма

Jane4 красный диод

ПОЛУЧВАНЫlg данн-18

не совпали

Брак

A2 25.1

сОВРаhh

Супер

A2252

зажечь Зеленый диад