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

Выбрана Проверка

Проверка

устройство исправно

A22

принять сигнал Г с пина

лан**ные от микроконтролле**ра

Зажень желтый диод

подлочено

Проверка ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТ-ва

A21.1

Диагностика

запрещена A2 11.**2**

запис.

принятие Сигналов

Данные от микроконтроллера

Carhana

занечь Зеленый диод

Зажечь диод не подключено Чтение данных данные Чтение данных Диагностика разрешена A2 1.1.1

COCTORAMA выходов
Данные от пользователя (2)
зажечь Ж ЄЛТЫЙ ДИОД запрещена
Данные от микроконтроллера Проверка Подключения уст-ва
заячь Зеле ный диод

подклучено

Проверка разрешена

Проверка состояний

переконателя А222

A22.1.1

р−т

ВЕГЕОчень

Проверка запрещена | Уелтый диод

д222**2**

Данные от Микроконтроллера зажечь **Зеленый** диод

Прсаерка разрешена

Подвча сигналов А2 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

ПОЛУЧВАНЫ данн-18

не совпали Брак

A2 25.1

зажечь Зеленый диад

с**ОВ**Rahh Супер

A2252