|  |  |
| --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ** | |
| ***разместить в текущем поле схему функционального блока/узла, схема должна содержать точки подключения измерительного оборудования. Используя символы неисправности, указать несоответствущий компонент (Компонент - не соответствует документации, неисправен, первернут, отсутствует) или связь между компонентами.***  ***!!!Важно: нумерация выводов пассивных компонентов 1й-слева или вверху, 2й-справа или внизу.*** | |
| **ДОКАЗАТЕЛЬСТО НЕИСПРАВНОСТИ НАСТРОЙКИ ПРИБОРОВ, ИЗМЕРЕНИЯ** | |
| Мультиметр установлен  V~ A~ V= A=  F Hz  Вывод: укажите куда подключен плюсовой провод  Вывод: укажите куда подключен минусовой провод  Осциллограф  ACDC s/DIV  CH 1: укажите куда подсоед. СН1 если использ.  V/DIV  CH 2: укажите куда подсоед. СН2 если использ.  V/DIV GND: укажите куда подсоед. Масса если не 0В  Визуальный осмотр | |
| **ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕИСПРАВНОСТИ** | **ДОКАЗАТЕЛЬСТВО РЕМОНТА** |
| ***Доказать неисправность функционального узла. Привести показания выбраных средств измерений всеми доступными средствами например, снимок экрана. При выборе «Визуальный осмотр» по возможности разместить фото, если таковая возможность отсутствует доказать имеющимися средствами.*** | ***Доказать работоспособность функционального узла (блока).***  ***Привести показания выбраных средств измерений на входе и выходе, всеми доступными средствами например, снимок экрана.*** |
| **Комментарий** | |
| ***Дополнительные замечания или уточнения к отчету.*** | |

Неисправность № 1

|  |  |
| --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ** | |
| ***разместить в текущем поле схему функционального блока/узла, схема должна содержать точки подключения измерительного оборудования. Используя символы неисправности, указать несоответствущий компонент (Компонент - не соответствует документации, неисправен, первернут, отсутствует) или связь между компонентами.***  ***!!!Важно: нумерация выводов пассивных компонентов 1й-слева или вверху, 2й-справа или внизу.*** | |
| **ДОКАЗАТЕЛЬСТО НЕИСПРАВНОСТИ НАСТРОЙКИ ПРИБОРОВ, ИЗМЕРЕНИЯ** | |
| Мультиметр установлен  V~ A~ V= A=  F Hz  Вывод: укажите куда подключен плюсовой провод  Вывод: укажите куда подключен минусовой провод  Осциллограф  ACDC s/DIV  CH 1: укажите куда подсоед. СН1 если использ.  V/DIV  CH 2: укажите куда подсоед. СН2 если использ.  V/DIV GND: укажите куда подсоед. Масса если не 0В  Визуальный осмотр | |
| **ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕИСПРАВНОСТИ** | **ДОКАЗАТЕЛЬСТВО РЕМОНТА** |
| ***Доказать неисправность функционального узла. Привести показания выбраных средств измерений всеми доступными средствами например, снимок экрана. При выборе «Визуальный осмотр» по возможности разместить фото, если таковая возможность отсутствует доказать имеющимися средствами.*** | ***Доказать работоспособность функционального узла (блока).***  ***Привести показания выбраных средств измерений на входе и выходе, всеми доступными средствами например, снимок экрана.*** |
| **Комментарий** | |
| ***Дополнительные замечания или уточнения к отчету.*** | |

Неисправность № 2

|  |  |
| --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ** | |
| ***разместить в текущем поле схему функционального блока/узла, схема должна содержать точки подключения измерительного оборудования. Используя символы неисправности, указать несоответствущий компонент (Компонент - не соответствует документации, неисправен, первернут, отсутствует) или связь между компонентами.***  ***!!!Важно: нумерация выводов пассивных компонентов 1й-слева или вверху, 2й-справа или внизу.*** | |
| **ДОКАЗАТЕЛЬСТО НЕИСПРАВНОСТИ НАСТРОЙКИ ПРИБОРОВ, ИЗМЕРЕНИЯ** | |
| Мультиметр установлен  V~ A~ V= A=  F Hz  Вывод: укажите куда подключен плюсовой провод  Вывод: укажите куда подключен минусовой провод  Осциллограф  ACDC s/DIV  CH 1: укажите куда подсоед. СН1 если использ.  V/DIV  CH 2: укажите куда подсоед. СН2 если использ.  V/DIV GND: укажите куда подсоед. Масса если не 0В  Визуальный осмотр | |
| **ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕИСПРАВНОСТИ** | **ДОКАЗАТЕЛЬСТВО РЕМОНТА** |
| ***Доказать неисправность функционального узла. Привести показания выбраных средств измерений всеми доступными средствами например, снимок экрана. При выборе «Визуальный осмотр» по возможности разместить фото, если таковая возможность отсутствует доказать имеющимися средствами.*** | ***Доказать работоспособность функционального узла (блока).***  ***Привести показания выбраных средств измерений на входе и выходе, всеми доступными средствами например, снимок экрана.*** |
| **Комментарий** | |
| ***Дополнительные замечания или уточнения к отчету.*** | |

Неисправность № 3