|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Измерение № 1 | | |
| ОСЦИЛЛОГРАММА /  ПОКАЗАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | | **параметры**  **измерительного УСТРОЙСТВА** |
|  | | **Мультиметр**  V~ A~ V= A=   F Hz  **Вывод:** укажите точку  **Вывод:** укажите точку  **Осциллограф** AC  DC  s / DIV  **CH 1:** укажите точку   V / DIV  **CH 2:** укажите точку  V / DIV **GND:** укажите точку, если не GND |
| ФОРМУЛЫ, расчеты и Результат | **комМентарии** | |
|  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Измерение № 2 | | |
| ОСЦИЛЛОГРАММА /  ПОКАЗАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | | **параметры**  **измерительного УСТРОЙСТВА** |
|  | | **Мультиметр**  V~ A~ V= A=   F Hz  **Вывод:** укажите точку  **Вывод:** укажите точку  **Осциллограф** AC  DC  s / DIV  **CH 1:** укажите точку   V / DIV  **CH 2:** укажите точку  V / DIV **GND:** укажите точку, если не GND |
| ФОРМУЛЫ, расчеты и Результат | **комМентарии** | |
|  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Измерение № 3 | | |
| ОСЦИЛЛОГРАММА /  ПОКАЗАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | | **параметры**  **измерительного УСТРОЙСТВА** |
|  | | **Мультиметр**  V~ A~ V= A=   F Hz  **Вывод:** укажите точку  **Вывод:** укажите точку  **Осциллограф** AC  DC  s / DIV  **CH 1:** укажите точку   V / DIV  **CH 2:** укажите точку  V / DIV **GND:** укажите точку, если не GND |
| ФОРМУЛЫ, расчеты и Результат | **комМентарии** | |
|  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Измерение № 4 | | |
| ОСЦИЛЛОГРАММА /  ПОКАЗАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | | **параметры**  **измерительного УСТРОЙСТВА** |
|  | | **Мультиметр**  V~ A~ V= A=   F Hz  **Вывод:** укажите точку  **Вывод:** укажите точку  **Осциллограф** AC  DC  s / DIV  **CH 1:** укажите точку   V / DIV  **CH 2:** укажите точку  V / DIV **GND:** укажите точку, если не GND |
| ФОРМУЛЫ, расчеты и Результат | **комМентарии** | |
|  |  | |