# Руководство по пользованию набором

9 апреля 2021 г.

### 1 Введение

При выполнении экспериментов помните, что вы можете работать с опасным оборудованием, при неосторожном обращении с которым можно нанести себе и предметам вокруг ущерб. Здесь содержатся некоторые советы по работе с оборудованием, которые стоит принимать во внимание, особенно если вы раньше с таким оборудованием не работали.

#### 2 Безопасность

- 1. При работе с острыми и стеклянными предметами (ножницы, шприц, лампочка, термометр) обращайтесь с ними аккуратно.
- 2. При работе с разогретыми телами (кипятком, например) избегайте их контакта с кожей и вещами. Лучше попросите взрослых помочь вам с ним.
- 3. Будьте аккуратны при работе с зажигалкой, не пытайтесь зажечь её, когда этого делать не нужно.
- 4. При работе с электросхемами избегайте замыкания цепи на вас, так как это может обернуться неприятными ощущениями. Также избегайте контакта электронных приборов с водой.
- 5. Обращайтесь с оборудованием аккуратно, потому что некоторые предметы могут быть доволны дорогими
- 6. Не подпускайте к оборудованию маленьких детей и животных.

### 3 Миллиметровка

Миллиметровка, или миллиметровая бумага, это специальная бумага, расчерченная клетками 1 мм ×1мм.Онанужнапочтиисключительнодлячерченияграфиков.Н

Однако, какбылосказаноранее, частомиллиметроваябумагаиспользуется для черчения график 0.1, 0.5, 2). Накаждую осы на носите по 4-5 значений, что быне загромождать оси. Не забывай теотм

## 4 Мультиметр

Мультиметр - универсальный прибор для работы с электрическими цепями, совмещающий в себе вольтметр, амперметр, омметр и прозваниватель. Чтобы воспользоваться мультиметром, нужно:

- 1. Присоединить к нему провода в соответствующие слоты (красный провод обозначает положительный контакт чёрный отрицательный), слот с надписью "10А который присутствует на некоторых мультиметрах и служит для измерения больших токов, вам при выполнении экспериментов из набора не пригодится.
- 2. Поверните ручку мультиметра в нужную сторону: значок "А"обозначает, что в этих режимах мультиметр работает как амперметр, "В вольтметр, " $\Omega$  омметр, значок динамика прозваниватель (звенит, если между контактами сопротивление не превышает некоторое пороговое значение, нужен для нахождения дыр в электросхемах). При этом прямая черта рядом со значком "А"означает, что амперметр работает с постоянным током, а извилистая что с переменным (этот режим вам не пригодится), аналогично со значком "В".
- 3. Выберите диапазон единиц измерения у каждого режима указано максимальное значение, которое мультиметр в этом режиме может измерить, при этом например пометка "200m" в режиме вольтметра означает, что значение напряжение указывается в милливольтах, а порог составляет 200 мВ.
- 4. Проведите измерение, подключив электроды мультиметра к изучаемому участку цепи. Если мультиметр показывает 1 или ОL, это значит, что значение превышает порог, и вам нужно сменить режим. Заметьте, что омметр можно использовать только для измерения сопротивления резисторов, если подключить к нему, например, диод или батарейку, его показания не будут иметь смысл.