

Тестер электромагнитного излучения Wintact WT3121

Инструкция по эксплуатации

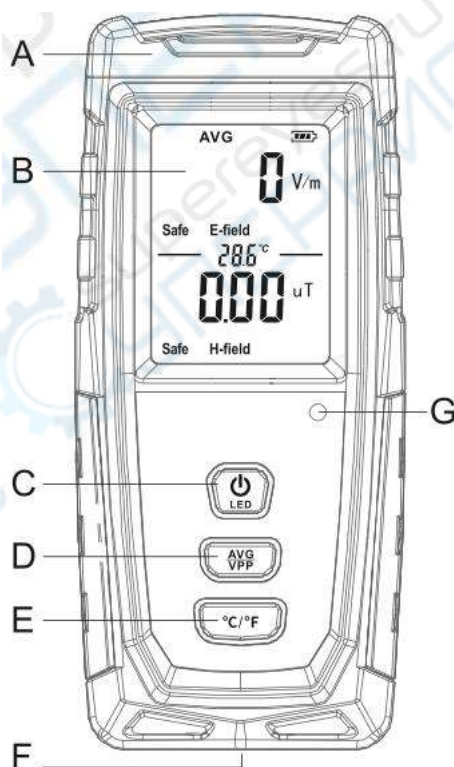


I. ЖК-дисплей и названия деталей

1. Полноэкранный ЖК-дисплей: как показано на рисунке ниже



2. Названия частей: как показано на рисунке ниже



- A. Передняя измерительная зона
- B. ЖК-дисплей
- C. Кнопка запуска / светодиод
- D. Кнопка переключения режима средних / пиковых значений
- E. Кнопка переключения единиц измерения
- F. Порт для зарядки
- G. Индикаторная лампочка

II. Руководство по эксплуатации

1. Включение/выключение;

Короткое нажатие кнопки включения/выключения включает прибор, измеренное значение текущего электрического поля и магнитного поля будет отображено примерно через 1 секунду на полном экране, длительное нажатие кнопки включения/выключения после запуска выключает прибор. Детектор автоматически выключится через 5 минут без нажатия кнопки.

Примечание: Из-за возможных электромагнитных помех в окружающей среде, прибор может отображать незначительные показания при включении, что не имеет никакого отношения к неисправности прибора.

2. Измерения;

Держите прибор рукой так, чтобы передняя измерительная зона медленно оценивала проверяемый источник электромагнитного излучения. Если фактическое значение излучения находится в диапазоне спецификации, значение будет отображено на дисплее;

если на приборе нет показаний, значение электромагнитного излучения источника излучения ниже минимального значения прибора, а именно 1 В/м или 0,01 мкТл.

Примечание: для объектов высокого давления измерение следует проводить на расстоянии, чтобы убедиться в безопасности.

3. Считывание показаний приборов;

После запуска кратковременно нажмите кнопку включения/выключения, показания будут заблокированы, а на экране появится значок HOLD; нажмите еще раз, чтобы возобновить нормальное измерение. и значок HOLD не будет мигать.

4. Режим среднего/пикового значения;

После запуска нажмите кнопку AVG/VPP для переключения между режимом среднего значения и режимом пикового значения; в режиме среднего значения отображается значок "AVG", в режиме пикового значения - значок "VPP".

5. Переключатель зуммера;

После запуска долго нажимайте кнопку AVG/VPP, чтобы включить или выключить зуммер. Если зуммер включен, "🔊" будет отображаться на экране.

6. Переключатель устройства;


После запуска кратковременно нажмите кнопку °C/°F для переключения единиц измерения температуры между °C и °F; длительно нажмите кнопку °C/°F для переключения единиц измерения магнитного поля между мТл и мГ.

7. Обнуление электрического поля/магнитного поля;

После ввода в эксплуатацию, нажмите одновременно кнопки AVG/VPP и °C/°F и через 2 секунды войдите в интерфейс обнуления. В это время мигает значение электрического или магнитного поля: коротко нажмите кнопку AVG/VPP или °C/°F для переключения между электрическим и магнитным полем;

когда значение электрического поля мигает и значение меньше 10 В/м, нажмите кнопку включения/выключения, значение электрического поля вернется к нулю; когда значение магнитного поля мигает и значение меньше 0,1 мкТл, нажмите кнопку включения/выключения, значение магнитного поля вернется к нулю; после завершения операции обнуления, долго нажмите кнопку AVG/VPP или кнопку °C/°F для выхода из интерфейса обнуления или долго нажмите кнопку включения/выключения для завершения работы.

8. Индикатор зарядки;

Когда заряд батареи показывает "", необходимо своевременно зарядить прибор. После подключения зарядного провода прибор отображает интерфейс динамической зарядки и прекращает измерение электромагнитного поля. После полной зарядки аккумулятора полоса сетки аккумулятора также становится полной.