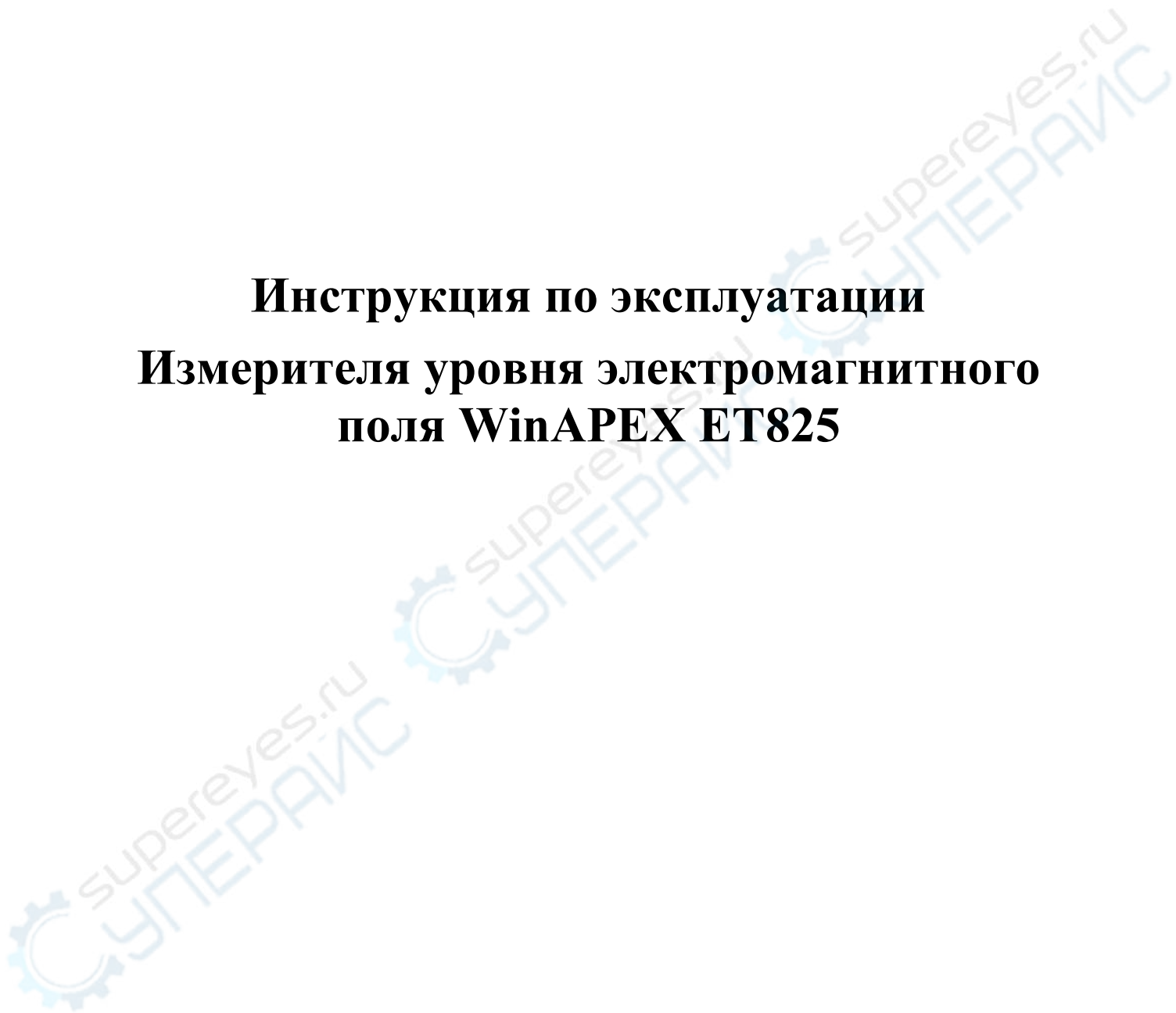



**Инструкция по эксплуатации
Измерителя уровня электромагнитного
поля WinAPEX ET825**



Указания к использованию


1. Нажмите кнопку включения, на экране высветятся текущие значения электрического и магнитного поля. Чтобы включить подсветку, нажмите кнопку питания,

на экране появится иконка . Чтобы отключить подсветку, ещё раз нажмите кнопку питания. Если не производить никаких действий с кнопками измерителя в течение 30 секунд, подсветка отключится автоматически. Чтобы выключить измеритель, зажмите и удерживайте кнопку питания, пока не погаснет экран. Если не производить никаких действий с прибором в течение 5 минут, измеритель отключится автоматически.

Примечание: измеритель может показывать небольшие значения поля сразу после включения при наличии электромагнитных помех вокруг, это отнюдь не указывает на неисправность прибора.

2. Удерживая измеритель в руке, медленно приблизьте прибор к источнику электромагнитного излучения передней частью, в которой располагаются датчики. Если фактическое значение поля находится в диапазоне измерения прибора, на экране появятся показания измерения. Если показания на экране отсутствуют, это значит, что фактические значения электрического и магнитных полей ниже минимально допустимых для измерения значений 1 В/м и 0.01 мкТ соответственно.

Примечание: будьте внимательны и соблюдайте меры безопасности при дистанционном измерении излучения высоковольтного оборудования.

3. Чтобы заблокировать показания измерения, нажмите кнопку «HOLD», на экране появится иконка **HOLD**. Чтобы снять блокировку с показаний и продолжить измерения, ещё раз нажмите кнопку «HOLD». Звуковые оповещения включены по умолчанию, после включения на экране будет иконка . Чтобы отключить звук, зажмите кнопку «BEEP».

4. Чтобы в процессе измерения переключиться между средним и пиковым значениями измеренного поля, нажмите кнопку «AVG/VPP».

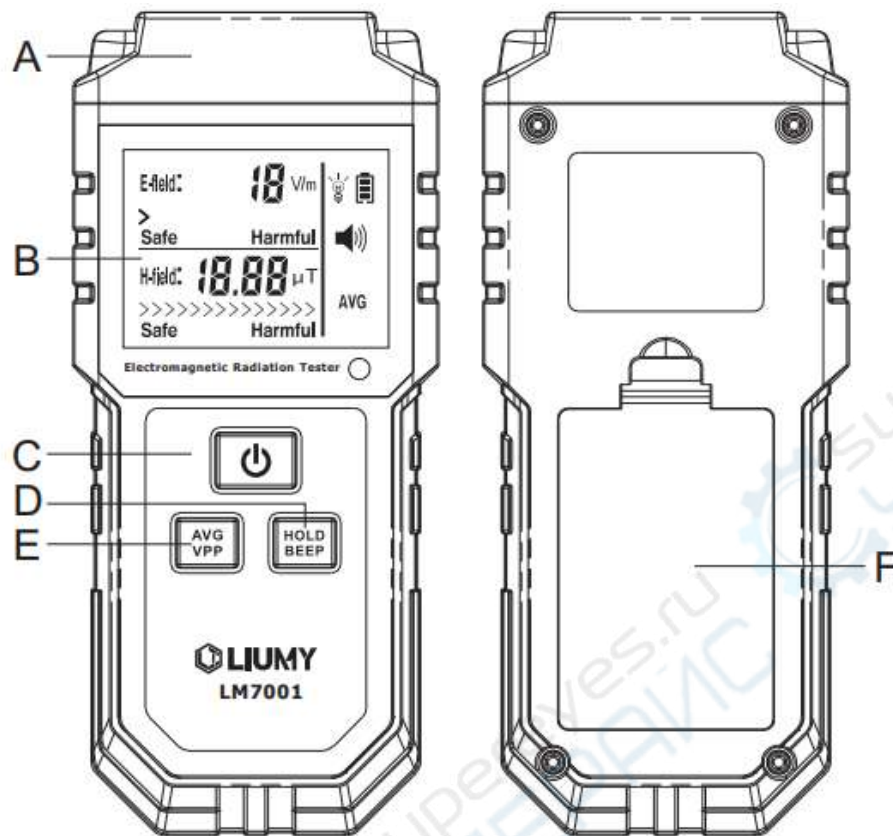
5. Если показания измерения плохо видны на экране, мигают, и не получается сбросить их на ноль, это указывает на низкий заряд. Необходимо своевременно менять батарейки.

Описание кнопок и иконок на LCD-дисплее

1. Интерфейс LCD-дисплея



2. Описание функциональных частей



- A. Передняя зона датчиков
- B. LCD-дисплей
- C. Кнопка питания
- D. Кнопка блокировки показаний/Кнопка звука
- E. Среднее значение/Пиковое значение
- F. Блок батареек