

**ООО «Контрольно-Измерительные Приборы»**

**МЕГАОММЕТР**

**Е6-40**

**Дополнение к руководству по эксплуатации  
для мегаомметров Е6-40 с интерфейсом**

**49651170.4221.001 РП**

**г. Ижевск**

**2019**

## Содержание

1	Введение .....	3
2	Начало работы .....	4
3	Работа в программе Е6-40 ПО.....	4

**Настоящее дополнение к руководству по эксплуатации содержит информацию об особенностях использования мегаомметра Е6-40 изготовленного по ТУ 4221-001-49651170-2015 с установленной опцией интерфейса USB (далее по тексту - мегаомметр).**

## **1. Введение**

Мегаомметр позволяет просматривать и записывать в файл сохранённые в памяти результаты измерений с помощью программы «Е6-40 ПО» (далее по тексту ПО) и использованием персонального компьютера (далее по тексту ПК).

### **Внимание !**



Измерительные цепи мегаомметра имеют электрическую связь с разъёмом USB. Перед подключением необходимо отключить мегаомметр от объекта измерения.

## 2 Начало работы

Установите программу «Е6-40 ПО» (скачанную с сайта производителя), установите (если требуется) комплект драйверов приложенный в архиве с программой.

Переведите мегаомметр в режим работы от USB. Для этого нажав и удерживая кнопку «Изм.» соединить мегаомметр с ПК. На индикаторе высветится надпись «USB», сигнализирующая о переходе мегаомметра в режим работы по USB интерфейсу.

## 3 Работа в программе Е6-40 ПО версии 1.01.

Рабочее окно программы изображено на рисунке 1.

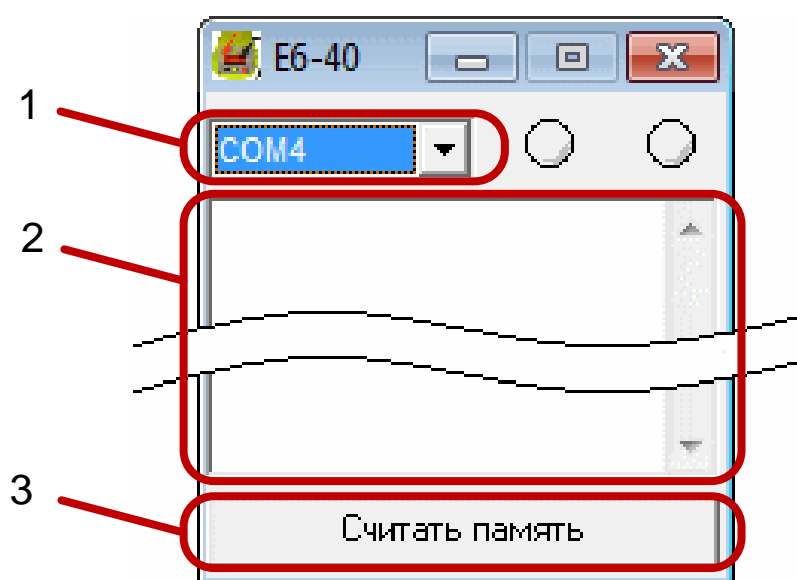


Рисунок 1 – рабочее окно программы.

1-выпадающее меню со списком портов.

2-информационное поле.

3-кнопка чтения памяти.

Для снятия показаний с мегаомметра необходимо выбрать порт в выпадающем меню, далее нажать кнопку «Считать память». Программа считает сохранённые в мегаомметре измерения, сформирует текстовый файл, предложит ввести имя в диалоговом окне. После чего файл запишется по указанному пользователем пути с введённым именем. Также результаты измерений будут отображены в информационном поле.