

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 информация о управлении мегаомметром Е6-40 (далее по тексту «мегаомметр») по ТУ 4221-001-49651170-2015 с опцией интерфейса USB.

1. Введение

Использование интерфейса USB позволяет просматривать сохранённые в памяти измерения с помощью программы «Е6-40 ПО» (далее по тексту ПО) с персонального компьютера (далее по тексту ПК).



Внимание !

Интерфейс USB не обеспечивает гальваническую развязку мегаомметра от ПК.

2 Начало работы

На ПК необходимо установить программу «Е6-40 ПО» (скаченную с сайта производителя), установить (если требуется) комплект драйверов приложенный в архиве с программой.

Перевести мегаомметр в режим работы от USB , для этого нужно на выключенном мегаомметре нажать кнопку «Изм.» и удерживая её 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.

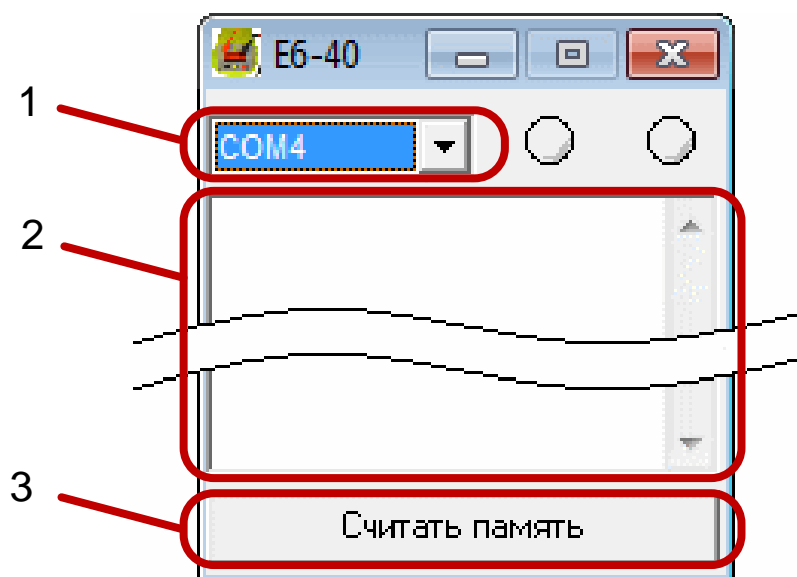


Рисунок 1 – рабочее окно программы.

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.