## ООО «Контрольно-Измерительные Приборы»

### **МЕГАОММЕТР**

E6-40

# Дополнение к руководству по эксплуатации для мегаомметров E6-40 с интерфейсом

49651170.4221.001 PΠ

г. Ижевск

2019

## Содержание

Введение	. 3
Начало работы	4
11d 1d/10 pd/00 fb/	• •
Работа в программе F6-40 ПО	4
	Начало работы

Настоящее дополнение к руководству по эксплуатации содержит информацию об особенностях использования мегаомметра E6-40 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.

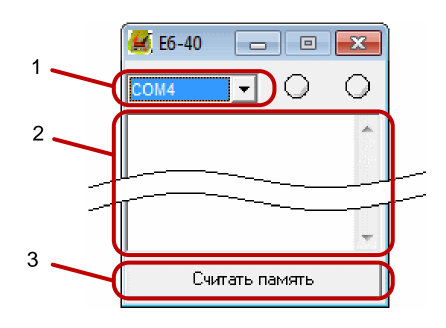


Рисунок 1 – рабочее окно программы.

- 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.