

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.010.A № 50069

Срок действия до 12 марта 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1, ПрофКиП Е6-37

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "ПрофКИП", г. Мытищи Московской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52913-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-373/447-2012

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2013 г. № 211

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыги
Федерального агентства	
	"" 2013 г.

№ 008906

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1, ПрофКиП Е6-37

Назначение средства измерений

Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1, ПрофКиП Е6-37 (далее по тексту – мегаомметры) предназначены для измерения электрического сопротивления изоляции, а также, в зависимости от модификации, напряжения постоянного и переменного тока.

Описание средства измерений

Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1, ПрофКиП Е6-37 представляют собой портативные электроизмерительные приборы, конструктивно выполненные в специальном пластмассовом защитном корпусе. Принцип работы мегаомметров заключается в преобразовании входного аналогового сигнала с помощью АЦП, последующей математической обработкой измеренных величин в зависимости от алгоритма расчета измеряемого параметра и отображении результатов на жидкокристаллическом дисплее.

На лицевой панели мегаомметров расположены функциональные клавиши и/или поворотный переключатель, жидкокристаллический цифровой дисплей и входные разъёмы. Выбор режимов измерения и значения испытательного напряжения осуществляется при помощи поворотного переключателя и/или функциональных клавиш. Входные разъёмы предназначены для присоединения измерительных проводов и подключения их к измеряемой цепи. На нижней поверхности мегаомметров расположен отсек, закрытый съемной крышкой, для установки элементов питания.

Для проведения измерений мегаомметры непосредственно подключают к измеряемой цепи. Процесс измерения отображается на жидкокристаллическом дисплее в виде цифровых значений результатов измерений, индикаторов режимов измерений, индикаторов единиц измерений и предупреждающих индикаторов.

Отличие модификаций мегаомметров заключается в различных функциональных особенностях и технических характеристиках.

Фотографии общего вида мегаомметров представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 — Фотографии общего вида мегаомметров цифровых ПрофКиП E6-33, ПрофКиП E6-34, ПрофКиП E6-35, ПрофКиП E6-36, ПрофКиП E6-36/1, ПрофКиП E6-37

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики мегаомметров цифровых ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-37 представлены в таблицах 1-3.

Таблица 1 - Основные метрологические характеристики мегаомметров в режиме измерения

электрического сопротивления изоляции

Модификация	Испытательное	Диапазоны	Пределы допускаемой абсолютной	
1	напряжение	измерений	погрешности измерений	
ПрофКиП Е6-35	250 B	0 – 499 МОм		
ПрофКиП Е6-33	ПрофКиП E6-34 1000 B 0 – 1,99 ГОм		$\pm (0.05 \cdot R + 5 \text{ e.м.р.}) - в диапазоне измерений до 100 ГОм$	
ПрофКиП Е6-35	2500 B	0 – 99,9 ГОм	$\pm (0,2 \cdot R + 5 \text{ e.м.р.}) - в диапазоне$	
ПрофКиП Е6-33	5000 B	0 – 1000 ГОм	измерений свыше 100 ГОм	
ПрофКиП Е6-34	20002	0 10001011		
ПрофКиП Е6-36/1	50 B	0 – 99,9 МОм		
	100 B	0 – 199 МОм	$\pm (0.08 \cdot R)$ – в диапазоне	
ПрофКиП Е6-36	250 B	0 – 499 МОм	измерений до 10 ГОм	
ПрофКиП Е6-36/1	500 B	0 – 999 МОм	$\pm (0,1 \cdot R)$ – в диапазоне	
	1000 В 0 – 19,9 ГОм		измерений свыше 10 ГОм	
ПрофКиП Е6-36	2500 B	0 – 49,9 ГОм		
	250 B	0 – 499 МОм	$\pm (0.05 \cdot R + 5 \text{ e.м.р.}) - в диапазоне$	
ПрофКиП Е6-37 500 B 1000 B 2500 B	0 – 999 МОм	измерений до 100 ГОм		
	1000 B	0 – 1,99 ГОм	•	
	2500 B	0 – 99,9 ГОм	$\pm (0.2 \cdot R)$ – в диапазоне	
	5000 B	0 – 1000 ГОм	измерений свыше 100 ГОм	

Примечания:

R – измеренное значение электрического сопротивления изоляции;

е.м.р. – единица младшего разряда.

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики мегаомметров в режиме измерения

напряжения постоянного и переменного тока

Модификация	Частота	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
ПрофКиП Е6-33 ПрофКиП Е6-34 ПрофКиП Е6-35 ПрофКиП Е6-37	50 – 60 Гц; постоянный ток	30 – 600 B	± (0,02 · U + 5 е.м.р.)
ПрофКиП Е6-36 ПрофКиП Е6-36/1	50 – 60 Гц	30 – 600 B	$\pm (0.02 \cdot \text{U} + 5 \text{ e.m.p.})$

Примечания:

U – измеренное значение напряжения постоянного/переменного тока; е.м.р. – единица младшего разряда.

ensely desired a serial management of the best of the serial management of the serial management

Таблица 3 – Основные технические характеристики мегаомметров

Наименование параметра	Значение	
Питание:		
ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34,ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-37ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1	8 элементов питания 1,5 В типа С (LR14) 6 элементов питания 1,5 В типа АА (LR6)	
Условия эксплуатации:		
– температура окружающей среды, °С	от 0 до плюс 40	
– относительная влажность, %, не более	85	

Продолжение таблицы 3

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм:	
– ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34,	
ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-37	$213 \times 153 \times 95$
– ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1	$175 \times 126 \times 69$
Масса, кг, не более:	
– ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34,	
ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-37	1,027
– ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1	0,536

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель мегаомметров методом трафаретной печати и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки мегаомметров представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Количество
Мегаомметр	1
Комплект измерительных принадлежностей	1
Элемент питания 1,5 В	6 (8)
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

Поверка

Поверка мегаомметров цифровых ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1, ПрофКиП Е6-37 осуществляется по документу МП-373/447-2012 «Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1, ПрофКиП Е6-37. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 15 января 2013 г. и входящему в комплект поставки.

Перечень основных средств, применяемых при поверке:

- калибратор электрического сопротивления КС-100К5Т диапазон воспроизведения электрического сопротивления: 100 кОм 5 ТОм; предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения (Δ R): \pm (0,015·R);
- киловольтметр электростатический C196 диапазон измерения напряжения постоянного и переменного тока: $0-30~\mathrm{kB};$ предел допускаемой основной погрешности измерения 1%;
- калибратор универсальный FLUKE 5520A диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока: $0-1000~\mathrm{B}$; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔU): \pm (0,000011 0,000018)·U; диапазон воспроизведения напряжения переменного тока: $1~\mathrm{MB}-1020~\mathrm{B}$ ($10~\mathrm{\Gamma u}-500~\mathrm{k}\mathrm{\Gamma u}$); пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔU): \pm (0,00015 0,002)·U;

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью мегаомметров цифровых ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-36/1, ПрофКиП Е6-37 указаны в документе «Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36/1, ПрофКиП Е6-37. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мегаомметрам цифровым ПрофКиП Е6-33, ПрофКиП Е6-34, ПрофКиП Е6-35, ПрофКиП Е6-36, ПрофКиП Е6-37

1 ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

2 Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

ЗАО «ПрофКИП»

Адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д.2, оф.5

Тел./факс: (495)710-97-05 http://www.profkip.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31 Тел. (495) 544-00-00; http://www.rostest.ru Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

	Ф.В. Булыгин		
М.п.	« <u></u>		2013 г.