

Мультиметры Fluke 113, Fluke 114, Fluke 115, Fluke 116, Fluke 117



Основные параметры	Fluke 113	Fluke 114	Fluke 115	Fluke 116	Fluke 117
Максимальное количество отсчетов дисплея	6000	6000	6000	6000	6000

Измерение действующего значения негармонических сигналов (True RMS)	AC	AC	AC	AC	AC
Базовая точность измерений постоянного напряжения	2.00%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%
Ручной и автоматический выбор диапазона измерений	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Измерения	Fluke 113	Fluke 114	Fluke 115	Fluke 116	Fluke 117
Напряжение AC/DC	600 В	600 В	600 В	600 В	600 В
Сила тока AC/DC	-	-	10А	200 мкА	10А
Сопротивление	60 КОм	40 МОм	40 МОм	40 МОм	40 МОм
Частота	-	-	50 КГц	50 КГц	50 КГц
Емкость	10 мФ	-	10 мФ	10 мФ	10 мФ
Температура	-	-	-	400 °С	-
Режим прозвонки со звуковым сигналом	•	•	•	•	•
Прозвонка диодов	•	-	•	•	•
Бесконтактный детектор напряжения VoltAlert™	-	-	-	-	•
LoZ: Низкоомный вход для уменьшения паразитных наводок	-	•	-	•	•

Измерение мкА	-	-	-	•	-
Дисплей	Fluke 113	Fluke 114	Fluke 115	Fluke 116	Fluke 117
Аналоговая шкала	•	•	•	•	•
Подсветка	•	•	•	•	•
Регистрация Min / Max значений	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Удержание показаний дисплея (Hold)	•	•	•	•	•
Прочие особенности	Fluke 113	Fluke 114	Fluke 115	Fluke 116	Fluke 117
Автоматический выбор AC/DC напряжения	•	•	-	-	-
Съемный чехол	•	•	•	•	•
Калибровка без вскрытия корпуса	•	•	•	•	•
Доступ к батарее без разборки корпуса	•	•	•	•	•
Функция автовыключения	•	•	•	•	•
Индикация низкого заряда батареи питания	•	•	•	•	•

Гарантия и нормы Безопасности	Fluke 113	Fluke 114	Fluke 115	Fluke 116	Fluke 117
Гарантийный срок, лет	3	3	3	3	3
Индикация опасного напряжения	•	•	•	•	•
Категория безопасности	600 В	600 В	600 В	600 В	600 В
EN61010-1 CAT III					