

Токовые клещи ЕКГ









Токовые клещи ЕКF соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) в части безопасности приборов и ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005), ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) в части электромагнитной совместимости. Серия Master – это сбалансированный ассортимент простых и надежных в эксплуатации изделий. Серия Expert – это качественные измерительные приборы с широким набором функций для ежедневного использования.



Широкий ассортимент. Розничная упаковка



Несколько линеек токовых клещей, отличающихся уровнем качества и безопасности



Широкий набор функций



Высокая точность измерения



Изготовлены из высококачественного и безопасного материала

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш × B × Г), мм	Артикул
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Токовые клещи цифровые 266 EKF Master	MASTER	CAT I 1000V CAT II 600V	68 × 230 × 37	In-180702-bc266
264 - 264 -	Токовые клещи цифровые 266F EKF Master				In-180702-bc266F
PART AND	Токовые клещи цифровые M266C EKF Expert	EXPERT	1000V CATII 600V CATIII	96 × 235 × 46	In-180702-pc266C



Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	Артикул
	Токовые клещи цифровые MS2016S EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	53 × 158 × 28	In-180702-pc2016S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Значения						
Параметры	266	266F	M266C	MS2016S				
Разрядность дисплея	1999	1999	1999	6000				
Автоматич. выбор режимов измерений	-	-	-	•				
Автоматич. выбор пределов измерений	-	-	-	•				
Постоянное напряжение, В	1000	1000	1000	600				
Переменное напряжение, В	750	750	750	600				
Измерение сопротивления с низким входным импедансом LowZ	-	-	-	-				
Постоянный ток	-	-	-	-				
Переменный ток, А	1000	1000	1000	200				
Сопротивление, МОм	20	20	20	0.006				
Емкость конденсаторов	-	-	-	-				
Частота, МГц	-	0,002	-	0,001				
Измерение температуры, °C	-	-	750	-				
Скважность	-	-	-	-				
Проверка диодов	-	•	-	-				
Прозвонка	•	•	•	•				
hFE транзисторов	-	-	-	-				
True RMS	-	-	-	-				
Относительное измерение	-	-	-	-				
Функция DATA HOLD	•	•	•	•				
MAX/MIN значение	-	-	-	-				
Бесконтактное определение напряжения (NCV)	-	-	-	•				
Подсветка дисплея	-	-	-	•				
Подсветка рабочей области	-	-	-	-				
Автоматическое отключение	-	-	-	•				

Типовая комплектация

266/266F

- 1. Токовые клещи.
- 2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
- 3. Батарея 9 В.
- 4. Сумка для переноски.
- 5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS2016S

- 1. Токовые клещи.
- 2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
- 3. Батарея 1,5 В 2 шт.
- Чехол.
- 5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

M266C

- 1. Токовые клещи.
- 2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
- 3. Термопара типа «К».
- 4. Батарея 9 В.
- 5. Сумка для переноски.
- 6. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS2019B

- 1. Токовые клещи.
- 2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
- 3. Батарея 1,5 В 2 шт.
- 4. Сумка для переноски.
- 5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.