



## Токовые клещи EKF


**MASTER**  
CAT I  
CAT II

**EXPERT**  
CAT III  
CAT IV

**EAC**

Токовые клещи EKF 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  
высококачествен-  
ного и безопасного  
материала

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	Артикул
	Токовые клещи цифровые 266 EKF Master	MASTER	CAT I 1000V CAT II 600V	68 × 230 × 37	In-180702-bc266
	Токовые клещи цифровые 266F EKF Master				In-180702-bc266F
	Токовые клещи цифровые M266C EKF Expert	EXPERT	1000V CATII 600V CATIII	96 × 235 × 46	In-180702-rc266C

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

Параметры	Значения			
	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

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

#### MS2016S

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

#### M266C

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

#### MS2019B

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