

Токовые клещи EKF

18 Инструменты

ОПИСАНИЕ



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 применения.

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначены для измерения тока без разрыва цепи. Некоторые модели оснащены дополнительными функциями измерения напряжения, частоты и температуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Широкий ассортимент.
Розничная упаковка.



Несколько линеек токовых клещей отличающихся уровнем качества и безопасности



Широкий набор функций






Высокая точность измерений



Изготовлены из высококачественного и безопасного материала

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры(ШxВxГ), мм	Артикул
	Токовые клещи цифровые 266 EKF Master	MASTER	CAT I 1000V CAT II 600V	68x230x37	In-180702-bc266

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры(ШxВxГ), мм	Артикул
	Токовые клещи цифровые 266F EKF Master	MASTER	CAT I 1000V CAT II 600V	68x230x37	In-180702-bc266F
	Токовые клещи цифровые M266C EKF Expert		1000V CATII 600V CATIII	96x235x46	In-180702-pc266C
	Токовые клещи цифровые MS2016S EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	53x158x28	In-180702-pc2016S
	Токовые клещи цифровые MS2019B EKF Expert		600V CATIII	70x191x35	In-180702-pc2019B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения				
	266	266F	M266C	MS2016S	MS2019B
Разрядность дисплея	1999	1999	1999	6000	5999
Автоматич. выбор режимов измерений	-	-	-	●	-
Автоматич. выбор пределов измерений	-	-	-	●	●
Постоянное напряжение, В	1000	1000	1000	600	600
Переменное напряжение, В	750	750	750	600	200
Измерение сопротивления с низким входным импедансом LowZ	-	-	-	-	●
Постоянный ток	-	-	-	-	-
Переменный ток, А	1000	1000	1000	200	600
Сопротивление, МОм	20	20	20	0.006	60
Емкость конденсаторов	-	-	-	-	-
Частота, МГц	-	0,002	-	0,001	-
Измерение температуры, °С	-	-	750	-	-
Сквозность	-	-	-	-	-
Проверка диодов	-	●	-	-	●
Прозвонка	●	●	●	●	●
hFE транзисторов	-	-	-	-	-
True RMS	-	-	-	-	-
Относительное измерение	-	-	-	-	-
Функция DATA HOLD	●	●	●	●	●
MAX/MIN значение	-	-	-	-	-
Бесконтактное определ. 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.
4. 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.