



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**IB179K-EGFID**

+7 (495) 258-80-83

**мультиметр Fluke 179 с набором**

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 5133994



Ча  
та  
  
На  
та  
  
На  
та  
  
То  
та  
  
То  
та  
  
Со  
та  
  
Ем  
та  
  
Ис  
пе  
  
Уд  
по  
  
Фу  
та  
  
Вз  
  
По  
эл

Комплект Fluke IB179K-EGFID создан на базе мультиметра модели 179 и предназначен для специалистов-электротехников. Функционал измерительного прибора дополнен диэлектрическим ручным инструментом, подходящим для работы с высоковольтным оборудованием на промышленном предприятии.

## ФУНКЦИОНАЛ МУЛЬТИМЕТРА

TRMS-прибор позволяет получить достоверные значения силы тока и напряжения до 1000 В при работе с нелинейными сигналами. При необходимости с его помощью можно измерить температуру до 400°C, что будет полезно при проверке электроники и силовых линий под нагрузкой. Четкие цифровые показания на дисплее дублируются аналоговой барграф-шкалой, которая упрощает восприятие изменений в динамике и скачков напряжения.

Мультиметр с изоляцией входов, предохранителями и сигнализацией перегрузки подходит для инспекций распределительных щитов, коммутационного оборудования и т.д.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Весь инструмент из комплекта Fluke IB179K-EGFID покрыт изоляцией для защиты от поражения током при случайном контакте с проводником и сертифицирован для работы на линиях с напряжением до 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока.

Материал - долговечная, прочная и устойчивая к коррозии закаленная сталь, легированная молибденом, хромом и ванадием. Изоляционное покрытие занимает максимально возможную площадь от наконечника до конца рукоятки. Эргономичный дизайн снижает утомляемость пользователя и помогает передать максимум усилия на объект применения.

В набор входят отвертки разного размера с тонким наконечником - 3 плоские и 2 крестовые, электромонтажные пассатижи с обычными и удлиненными губками, кусачки. Пассатижи и кусачки оборудованы защитными барьерами, которые предотвращают соскальзывание руки специалиста в сторону проводника.

## Характеристики Fluke IB179K-EGFID

Параметры	Значения
<b>Напряжение пост. тока</b>	
Точность	±(0,09 % + 2)
Макс. разрешение	0,1 мВ
Максимум	1000 В
<b>Переменное напряжение</b>	
Точность	±(1,0 % + 3)
Макс. разрешение	0,1 мВ

Параметры	Значения
Максимум	1000 В
<b>Постоянный ток</b>	
Точность	$\pm(1,0 \% + 3)$
Макс. разрешение	0,01 мА
Максимум	10 А
<b>Переменный ток</b>	
Точность	$\pm(1,5 \% + 3)$
Макс. разрешение	0,01 мА
Максимум	10 А
<b>Сопротивление</b>	
Точность	$\pm(0,9 \% + 1)$
Макс. разрешение	0,1 Ом
Максимум	50 МОм
<b>Емкость</b>	
Точность	$\pm(1,2 \% + 2)$
Макс. разрешение	1 нФ
Максимум	10 000 мкФ
<b>Частота</b>	
Точность	$\pm(0,1 \% + 1)$
Макс. разрешение	0,01 Гц
Максимум	100 кГц
<b>Частота</b>	
Точность	$\pm(1,0 \% + 10)$
Макс. разрешение	0,1 °С
Диапазон	от -40 °С до 400 °С
<b>Характеристики условий эксплуатации</b>	
Рабочая температура	от -10 °С до +50 °С
Температура хранения	от -30 °С до +60 °С
Влажность (без конденсации)	от 0 % до 90 % (при 0—35 °С) от 0 % до 70 % (при 35—50 °С)
<b>Характеристики безопасности</b>	
Категория перенапряжения	EN 61010-1: до 1000 В CAT III EN 61010-1: до 600 В CAT IV
Ведомственные разрешения	Сертифицировано UL, CSA и TÜV; ожидается сертификация VDE
<b>Механические и общие характеристики</b>	
Время работы от батареи	Щелочная: обычно ~200 часов без подсветки
Размер	43 x 90 x 185 мм
Масса	420 г
<b>Отвёртки</b>	
Fluke ISLS3	86 x 25 мм
Fluke ISLS5	94 x 30 мм
Fluke ISLS8	106 x 36 мм
Fluke IPHS1	крест 94x30 мм
Fluke IPHS2	крест 100 мм
<b>Плоскогубцы</b>	
Fluke INLP8	200 мм
Fluke INDC8	200 мм
Fluke INCP8	200 мм

## Комплектация Fluke IB179K-EGFID

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр Fluke 179	1
2.	Отвёртка Fluke ISLS3 - 86 x 25 мм	1
3.	Отвёртка Fluke ISLS5 - 94 x 30 мм	1
4.	Отвёртка Fluke ISLS8 - 106 x 36 мм	1
5.	Отвёртка крест Fluke IPHS1 - 94x30 мм	1
6.	Отвёртка крест Fluke IPHS2 - 100 мм	1
7.	Плоскогубцы Fluke INLP8	1
8.	Плоскогубцы Fluke INDC8	1

№	Наименование	Количество
9.	Плоскогубцы Fluke INCP8	1
10.	Чехол RUP8	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**