

Заявку присылайте на адрес: mirotex.tov@gmail.com

Счётчик электрической энергии BFM II		Код
---	--	------------

Многоканальный счётчик	<p>SATEC BFM II – многоканальный счётчик активной, реактивной и полной электроэнергии 0,5S. Прибор измеряет электроэнергию и основные параметры электрической сети по 18 каналам (18 однофазных или 6 трёхфазных счётчиков). Подключается с помощью внешних трансформаторов HACS без отключения оборудования и разрыва токовых цепей.</p> <p>В базовой версии 3 порта связи: Ethernet, USB и RS-485, 256 Мб энергонезависимой памяти.</p> <p>BFM II может быть оснащён дополнительными модулями для учёта по 24, 30, 36, 42 или 54 каналам; модулями ввода/вывода, дополнительными портами связи, сенсорным дисплеем.</p>	BFM II
-------------------------------	--	---------------



Код заказа:

Базовый модуль (18 измерительных каналов тока)	
---	--

100 А или выше высокоточный трансформатор тока (HACS). Требует заказа до 18 HACS - см. страницу "HACS для BFM II"	HACS
5 А разъёмный выносной высокоточный трансформатор тока (HACS). Требует заказа до 18 CS05S - см. страницу "HACS для BFM II"	RS5

Номинальная частота	
----------------------------	--

50 Гц	50HZ
60 Гц	60HZ

Дисплей	
----------------	--

Цветной ЖК дисплей	G
Без дисплея	X

Дополнительные модули токовых входов (CIM) - до 2-х модулей на 1 прибор	
--	--

Модуль 6 токовых входов (CIM 6) - HACS версия (см. вкладку "HACS для BFM II")	C6H
Модуль 6 токовых входов (CIM 6) - RS5 версия (см. вкладку "HACS для BFM II")	C6R
Модуль 18 токовых входов (CIM 18) - HACS версия (см. вкладку "HACS для BFM II")	C18H
Модуль 18 токовых входов (CIM 18) - RS5 версия (см. вкладку "HACS для BFM II")	C18R

Модем, модули расширения (всего не более четырёх модулей)	
--	--

Модем	
Без модема	-
2G/3G GSM модем с антенной	T3G

Модули расширения	
--------------------------	--

Модуль 9 дискретных входов	DI9
Модуль 18 дискретных входов	DI18-250V
Модуль 18 дискретных входов	DI18
Модуль 9 релейных выходов	RLY9
4 аналоговых входа: ±1 мА	AI1
4 аналоговых входа: 0-20 мА	AI2
4 аналоговых входа: 0-1 мА	AI3
4 аналоговых входа: 4-20 мА	AI4

Дополнительный источник питания	
--	--

Без дополнительного источника питания	-
50-290 В переменного тока, 40-290 В постоянного тока	AUX-ACDC

Для работы прибора необходимо дополнительно заказать от 1 до 54 трансформаторов тока (HACS)

Сертификация	
---------------------	--

BFMII имеет сертификат соответствия, по модулю В, выданный аккредитованным органом сертификации в Украине. К прибору прилагается протокол заводской метрологической проверки (final test report FTR)	-
Дополнительное функциональное тестирование, сертификат Calibration Certificate с результатами калибровки от лаборатории ISO 17025 и ILAC	CC
Дополнительная оценка соответствия согласно модуля F проводимая институтом метрологии на единицу продукции, после поставки приборов из Израиля (аккредитованный орган сертификации в Украине). Оформляется декларация соответствия.	F

