

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

| Прибор для измерений показателей качества и учёта электрической энергии PM130 PLUS | | Код |
|--|---|------------------------|
| Базовое исполнение | Измеряет напряжения, токи, частота, коэффициент мощности, несимметрия токов и напряжений, мощность (активная, реактивная и полная). Коммуникационный порт RS-485. Протоколы: Modbus (RTU, TCP), ASCII, МЭК 60870-5-101/104 (опция) или DNP3. Трёхстрочный светодиодный дисплей. | PM130P-PLUS |
| Учёт электроэнергии | Дополнительно измеряет: активная, реактивная и полная энергия, класс точности 0,5S. | PM130E-PLUS |
| Расширенный функционал измерений ПКЭ | Дополнительно измеряет: коэффициент искажения синусоидальности тока и напряжения, индивидуальные гармоники (до 40-й включительно). Осциллографирование кривых токов и напряжений. | PM130EH-PLUS |
| Код заказа: | | |
| Входы тока. | | |
| 5 А | | 5 |
| 1 А | | 1 |
| Комплект из трех внешних разъемных трансформаторов тока 5 А | | RS5 |
| Возможность использования трёх внешних высокоточных трансформаторов тока от 100 до 3000 А. | | HACS |
| Калибровка на частоте. | | |
| 25 Гц | | 25HZ |
| 50 Гц | | 50HZ |
| 60 Гц | | 60HZ |
| 400 Гц (только версии на 1 и 5 А) | | 400HZ |
| Разрядность дисплея. | | |
| Low Resolution - дискретизация 1 А, 1 В и т.д. | | - |
| High Resolution - дискретизация с десятками и сотыми долями А, В и т.д. | | H |
| Источник питания. | | |
| Универсальный источник питания 85-264В переменного или 88-290В постоянного тока | | ACDC |
| 12 В постоянного тока (9,5-18 В) | | 1DC |
| 24 В, 48 В постоянного тока (18,5-58 В) | | 23DC |
| Коммуникационные протоколы. | | |
| Modbus и DNP3 | | - |
| Modbus и МЭК 60870-5-101/104 | | 870 |
| Монтаж. | | |
| На панель (Стандартно) | | - |
| Монтаж на DIN-рейку | | DIN |
| Сертификация (указывается для запроса, не для кода заказа) | | |
| PM130 имеет сертификат проверки типа (модуль 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 сертификация согласно модуля F проводимая институтом метрологии на единицу продукции (аккредитованный орган сертификации в Украине). Оформляется декларация соответствия. Необходимо для применения прибора в сфере законодательно регулируемой метрологии. | | F |
| Дополнительные модули расширения (максимум 1 модуль). | | |
| None | | - |
| 4 аналоговых выхода: ±1mA | | AO1 |
| 4 аналоговых выхода: 0-20mA | | AO2 |
| 4 аналоговых выхода: 0-1mA | | AO3 |
| 4 аналоговых выхода: 4-20mA | | AO4 |
| 4 аналоговых выхода: 0-3mA | | AO5 |
| 4 аналоговых выхода: ±3mA | | AO6 |
| 4 аналоговых выхода: 0-5mA | | AO7 |
| 4 аналоговых выхода: ±5mA | | AO8 |
| Коммуникационный модуль Ethernet (TCP/IP, МЭК 60870-5-104) | | ETH |
| Коммуникационный модуль RS-232/422/485 | | RS-232/422/485 |
| Коммуникационный модуль PROFIBUS | | PRO |
| Коммуникационный модуль 2G/3G GPRS-модем (не поддерживается МЭК 60870) | | T3G |
| 4 Дискретных входа (сухой контакт) / 2 электро-механических реле 250В/5А переменного тока | | DIOR |
| 4 Дискретных входа (сухой контакт) / 2 Твердотельных реле 250В/0,15А постоянного/переменного тока | | DIOS |
| 4 Дискретных входа (сухой контакт) / Часы реального времени с батареей | | TOD |
| 8 Дискретных входов (сухой контакт) | | 8DI |
| 12 Дискретных входов (сухой контакт) / 4 электро-механических 250В/5А переменного тока | | 12DIOR-DRC |
| 12 Дискретных входа (сухой контакт) / 4 Твердотельных реле 250В/0,15А постоянного/переменного тока | | 12DIOS-DRC |
| 12 Дискретных входов (125В постоянного тока) / 4 электро-механических 250В/5А переменного тока | | 12DIOR-125V |
| 12 Дискретных входов (250В постоянного тока) / 4 электро-механических 250В/5А переменного тока | | 12DIOR-250V |
| 12DIOR-DRC плюс доп. порт Ethernet (TCP/IP, МЭК 60870-5-104) | | 12DIOR-DRC-ETH |
| 12DIOR-125V плюс доп. порт Ethernet (TCP/IP, МЭК 60870-5-104) | | 12DIOR-125V-ETH |
| 12DIOR-250V плюс доп. порт Ethernet (TCP/IP, МЭК 60870-5-104) | | 12DIOR-250V-ETH |
| 12DIOR-DRC плюс доп. порт RS-485 | | 12DIOR-DRC-485 |
| 12DIOR-125V плюс доп. порт RS-485 | | 12DIOR-125V-485 |
| 12DIOR-250V плюс доп. порт RS-485 | | 12DIOR-250V-485 |

