

Выпуск нового КИП

Тематика: **Энергетика**
Корпоративные новости

Дата публикации: 20.06.2022

г. Новосибирск

Дата мероприятия / события: 20.06.2022

Компания «Микропроцессорные технологии», специализирующаяся на производстве релейной защиты и автоматики, выпустила принципиально новый трехфазный измерительный прибор.

Существующие в настоящий момент на отечественном рынке аналоги измеряют большое количество параметров, при этом отображают измерения с помощью единичных светодиодов. По таким приборам очень сложно понять, что они отображают в данный момент. Например, горит светодиод, или группа светодиодов- нет интуитивно простого интерфейса.

Ирис-120 вместо светодиодов – имеет три IPS экрана. Благодаря этому, увидев переднюю панель становится очевидно, что показывает в данный момент прибор. Кроме этого ИРИС-120 на передней панели может отобразить любой параметр, выбранный пользователем. Например, верхнему ряду назначить отображение параметра – «Р», среднему ряду – «F», нижнему ряду «U2».

Аналогичные приборы предыдущих поколений имеют множество исполнений по номинальному значению тока и напряжения, наличия интерфейсов, количестве дискретных входов/выходов.

Ирис-120 имеет одно исполнение! Все величины выбираются программно, через удобный мобильный конфигуратор, либо через конфигуратор на ПК. Кроме этого функционал ИРИС-120 легко расширить с помощью дополнительных модулей – Рюкзаков. Рюкзаки пристегиваются к задней части прибора, и расширяют применение ИРИС-120 для использования в различных системах.

К уникальным возможностям устройства следует добавить встроенную функцию цифрового осциллографа (Comtrade, IEC 60255-24 Edition 2.0 2013-04) и возможность задания дополнительной гибкой логики функционирования.

Постоянная ссылка на материал: <http://smi2go.ru/publications/144651/>