

## ***Irbis SYWMBP96 Внешняя настенная механическая панель обходного режима для обслуживания ИБП Irbis SY64/160***

Панель обходного режима является внешним модулем и предназначена для механического переключения системы в обходной режим байпас с целью проведения профилактических и сервисных работ с СБП без выключения нагрузки. Панель является опциональным решением, но АРС настоятельно рекомендует использование данной панели для обеспечения удобной и безопасной работы обслуживающего персонала, а так же для проведения безостановочного обслуживания системы. Система является интеллектуальной и имеет встроенную индикацию режимов работы, гарантируя тем самым правильные последовательности включения/выключения/переключения системы.

### ***Характеристики:***

- Номиналы рубильников:
  - Q1: 400A Switch
  - Q3: 250A Switch
  - Q2: 250A Switch
- Масса нетто 41 кг
- Максимальная высота 1200мм
- Максимальная ширина 800мм
- Максимальная глубина 300мм



### ***Окружающей среды***

Рабочий диапазон параметров окружающей среды 0 - 40 °С

Рабочий диапазон относительной влажности 0 - 95 %

Рабочий диапазон высоты над уровнем моря 0-3333 фута

Температура хранения 0 - 40 °С

Относительная влажность хранения 0 - 95 %

Высота над уровнем моря хранения 0-10000 фута