



Внешний модуль байпаса для ИБП KU9101S-RT, KU91015S-RT, KU9102S-RT, KU9103S-RT

Внешний ручной байпас предназначен для стоечных источников бесперебойного питания KU9101S-RT, KU91015S-RT, KU9102S-RT, KU9103S-RT для организации ручного, безразрывного переключения нагрузки с инвертора ИБП на входную сеть в обход ИБП, что позволяет проводить настройку, сервисное обслуживание и замену ИБП без прекращения подачи электропитания к подключённому оборудованию. .

В нормальном режиме работа ИБП питается от сети и питает нагрузку. При переключении в режим Bypass, нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания или ремонта.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Напряжение	220/230/240 В
Максимальный ток	16 А
Время переключения	5 мс
Входная розетка	1× IEC320 type C20 (16 А)
Вурасс выход	1× IEC320 type C19 (16 А)
Вурасс вход	1× IEC320 type C20 (16 А)
Выходные розетки	1× IEC320 type C19 (16 А) 6× IEC320 type C13 (10 А)
Размеры, мм	440 × 180 × 60 (1.4 U)
Вес, кг	2,15