

Механический байпас 16А

SNR-PDU-BYPASS-06A01B



Описание

Механический байпас 16А SNR-PDU-BYPASS-06A01B разработан для источников бесперебойного питания мощностью 1-3кВА. В нормальном режиме работы 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.

Механический байпас 16А работает двух режимах: нормальном и в режиме Bypass

. Вращающийся переключатель (D) используется для переключения между этими режимами.

1. В нормальном режиме работы нагрузка питается через ИБП из сети. Если происходит сбой питания, ИБП перейдёт в режим работы от батарей, чтобы продолжить обеспечивать нагрузку бесперебойным питанием. Переключите поворотный переключатель в положение «1», чтобы устройство работало в нормальном режиме.
2. В режиме Bypass нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания и ремонта. Переключите поворотный переключатель в положение «2», чтобы работать в режиме Bypass

A	1× IEC-C20 (16A) входной разъем: подключение к сети переменного тока
B	1× IEC-C19 (16A) выходной разъем: подключение к входу ИБП
C	1× IEC-C20 (16A) выходной разъем: подключение к выходу ИБП
D	Поворотный переключатель: используется для переключения между обычным режимом Bypass
E	Индикатор байпаса: указывает, что устройство работает в режиме Bypass
F	Сбрасываемый автоматический выключатель: защищает устройство от перегрузок
G	Обычный светодиод: указывает, что устройство работает в обычном режиме
H	1× IEC-C19 (16A) выходной разъем: подключение к выходной нагрузке
I	6× IEC-C13 (10A) выходной разъем: подключение к выходной нагрузке

Комплект поставки:	
Кронштейны, для монтажа в стойку	1 комплект
Кабель Schuko - IEC-C19	1 шт
Кабель IEC-C20 - IEC-C19	1 шт
Кабель IEC-C20 - IEC-C13	1 шт
Кабель IEC-C19 - IEC-C14	1 шт

***в зависимости от поставки комплектация может изменяться**

Время переключения

Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП	Байпас
------------------------------	--------