

## Механический байпас 16А





## Описание

Механический байпас 16A SNR-PDU-BYPASS-06A01B разработан для источников бесперебойного питания мощностью 1-3кВА. 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.

Механический байпас 16A 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** 

.



А	1 imes IEC-C20 (16A) входной разъем: подключение к сети переменного тока
В	1 imes IEC-C19 (16A) выходной разъем: подключение к входу ИБП
С	1 imes IEC-C20 (16A) входной разъем: подключение к выходу ИБП
D	Поворотный переключатель: используется для переключения между обычным режимом и режимом Bypass
Е	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
Н	1 imes IEC-C19 (16A) выходной разъем: подключение к выходной нагрузке
1	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

 $<sup>{}^{*}</sup>$ в зависимости от поставки комплектация может изменяться

## Время переключения

## Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП

Байпас