

## Модульные ИБП(Источники бесперебойного питания)EA660



**ПРОДУКЦИЯ | МОДУЛЬНЫЕ**

**EA660**  
**Модульные ИБП**  
от 1 ~ 16 x 50кВА  
до 3.2 МВт

КОММУНИКАЦИИ ДАТА-ЦЕНТРЫ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТРАНСПОРТ

Модульные ИБП представляют собой единый конструктив (стойку), куда устанавливаются силовые модули. Увеличением их числа наращивается мощность и/или привносится необходимая для отказоустойчивой работы избыточность. Модульные источники легко масштабируются, причем установка/извлечение силовых модулей часто осуществляется в горячем режиме - без перевода системы в сервисный режим. Их очевидные плюсы - компактность, снижение затрат на покупку и проводку силового кабеля от главного щита распределения питания до ИБП, а также меньшее тепловыделение, что снижает затраты на систему охлаждения. Главное преимущество модульных ИБП - малое время восстановления после отказа. По данным компании EAST POWER, среднее значение MTTR для модульных систем - порядка 15 мин, для моноблоков же оно измеряется часами. При этом ремонт модульных систем (замену модуля) обычно могут выполнить сотрудники ИТ-службы или других подразделений самого заказчика, а для восстановления моноблоков приходится вызывать сторонних специалистов.

**Широкие возможности управления электропитанием**

Опционально: Порт BSC, Порт COM1, Порт MDU, Температурный датчик, Параллельный порт, RS485, SNMP, Smart-Port FE (поддержка SNMP)

Данная модель поставляется для:

США, Великобритания, Франция, Германия, Италия, Испания, Россия, Китай

Ташкент, Узбекистан

EA660 Модульные ИБП  
КОММУНИКАЦИИ

1 г 16

3.2 МВт

ДАТА-ЦЕНТРЫ

МЕДИЦИНСКОЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ОБОРУДОВАНИЕ

50кВА

ТРАНСПОРТ

Модульные ИБП представляют собой единый конструктив (стойку), куда устанавливаются силовые модули. Увеличением их числа наращивается мощность и/или привносится необходимая для отказоустойчивой работы избыточность. Модульные источники легко масштабируются, причем установка/извлечение силовых модулей часто осуществляется в горячем режиме - без перевода системы в сервисный режим. Их очевидные плюсы - компактность, снижение затрат на покупку и проводку силового кабеля от главного щита распределения питания до ИБП, а также меньшее тепловыделение, что снижает затраты на систему охлаждения. Главное преимущество модульных ИБП- малое время восстановления после отказа, По данным компании EAST POWER, среднее значение MTTR для модульных систем - порядка 15 мин, для моноблоков же оно измеряется часами. При этом ремонт модульных систем (замену модуля) обычно могут выполнить сотрудники ИТ-службы или других подразделений самого заказчика, а для восстановления моноблоков приходится вызывать сторонних специалистов.

Заземление Финдинатор

(9 ПортсоM2

Широкие возможности управления электропитанием

2Порт BSC ( Сухие контакты ( ПортCOM1

Порты для параллели ( Индикатор 9) Сухие контакты Порт MDU

(1 Температурный датчик

0ПортBSC Опор т RS485

Порты для пар а ллели (Смарт-Порт FE (поддержка SNMP)

Цена: **5 000 000 сўм**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Нишанов Алишер

+998958770004

Сергели