



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



**DRC-60B Блок питания с функцией ИБП на DIN-рейку**  
**Вых: 27,6В/1,4А; АКБ: 27,6В/0.75А; 60Вт, Mean Well**

**DRC-60B MW**

## Описание

Источники питания серий DRC представляют собой преобразователи из переменного напряжения электросети 220В (AC) в напряжение постоянного тока (DC) средней мощности с размещением на DIN рейке для питания промышленных, телекоммуникационных и бытовых устройств. Блоки питания серий DRC имеют дополнительный канал подключения аккумуляторной батареи, включают в себя зарядное устройство для нее, и предназначены для создания систем с резервированием питания (UPS) - систем охранной и пожарной сигнализации, аварийного освещения и т.п.

Источники питания DRC работают в широком диапазоне входного напряжения - от 90 до 264В (AC) и различаются по сериям по номинальной мощности - 40, 60, 100, 180Вт. Блоки питания DRC имеют два канала - основной канал питания нагрузки и второй канал подключения аккумуляторной батареи. Выходные напряжения преобразователей DRC выбраны из стандартного ряда с учетом использования аккумуляторных батарей - 12, 24В. В блоки питания DRC встроена сигнализация (релейные контакты) контроля напряжения на входе AC OK и низкого напряжения на (разряда) АКБ Battery Low. Ток заряда АКБ от 0.5 до 4А в зависимости от модели (напряжения и мощности блока питания). Максимальный выходной ток блока питания от 1.45 до 9А также в зависимости от модели.