

# APC MGE Galaxy



**Трехфазная система защиты электропитания разработана с учетом индивидуальных требований современных ИТ-сред: от малых узлов локальной сети до крупных производственных объектов и центров обработки данных.**

---



## **Повышенная производительность и надежность по конкурентоспособной цене**

**ИБП APC MGE Galaxy** предоставляет технологию, повышающую производительность и надежность. Топология «онлайн» обеспечивает полную изоляцию и защиту от любых флуктуаций электропитания. Схема подавления гармоник во входных цепях упрощает подключение генераторов резервного питания.

**ИБП MGE Galaxy** обладает такими характеристиками, как возможность параллельного подключения для наращивания мощности и уровня резервирования, полный фронтальный доступ для упрощения обслуживания, удобный графический дисплей с возможностью выбора языка, а также поддержка SNMP с функциями управления электропитанием по локальной сети.

## Достоинства и преимущества ИБП APC MGE Galaxy

### Готовность

Автоматический внутренний байпас	Обеспечивает подключенные нагрузки питанием от электросети в случае перегрузки или неисправности ИБП.
Совместимо с резервными генераторами	Обеспечивает защищаемое оборудование высококачественным бесперебойным питанием при использовании генератора.

### Ремонтопригодность

Обслуживание с доступом через переднюю панель	Упрощает установку и обслуживание при минимизации потребности в пространстве
---	--

### Администрируемость

С возможностью управления по сети	Обеспечивает дистанционное управление ИБП по сети.
Графический ЖК дисплей	Текстовые и мнемонические схемы, показывающие режимы эксплуатации, системные параметры и сигналы тревоги.
Светодиодные индикаторы состояния	Индикаторы визуального оповещения позволяют быстро получить информацию о состоянии устройства и параметрах питания.
Звуковые сигналы	Обеспечивает уведомление об изменениях в состоянии электросети и ИБП.

### Совокупная стоимость владения

Ручной сервисный байпас	Сокращение расходов на установку за счет избавления от необходимости во внешнем механическом переключателе ввода резерва.
Интеллектуальное управление батареями	Максимальное повышение рабочих характеристик и надежности батареи, а также продление срока ее службы за счет точной интеллектуальной зарядки.
Корректировка коэффициента мощности на входе	Минимизирует затраты на инсталляцию благодаря возможности применения генераторов и кабелей, рассчитанных на более низкий уровень мощности.

### Защита

Регулировка частоты и напряжения	Повышение эксплуатационной готовности систем за счет корректировки отклонений частоты и напряжения от нормы без использования батарей.
Получены подтверждения соответствия требованиям безопасности от контролирующих организаций	Гарантирует тестирование и сертификацию продукта для безопасной работы с подключенными нагрузками и в выбранной среде.