

Сравнительная таблица SNMP адаптеров моделей DL/DU/DP/DY

Модель карты	DL520 / DL801	DU520 / DU801	DP520/DP801 (сняты с производства)	DY520/DY801
Статус системы	Да	Да	Да	Да
Основная информация	Да	Да	Да	Да
Текущее состояние	Да	Да	Да	Да
Удаленное управление	Да	Да	Да	Да
Измерения/Графики	Нет	Нет	Да	Да
Конфигурация ИБП	Да Поддерживаемые протоколы обмена: Megatec 1 & 3 Phase	Да Поддерживаемые протоколы обмена: Megatec 1 Phase	Да Поддерживаемые протоколы обмена: Megatec 1 & 3 Phase, Phoenixtec, SEC2400/9600, SEC 2400/9600 (3Phase), Powerware, SmartAPC, Emerson	Да Поддерживаемые протоколы обмена: Megatec 1 & 3 Phase, Phoenixtec, SEC2400/9600, SEC 2400/9600 (3Phase), Powerware, SmartAPC, Emerson
Расписание Вкл./Выкл. ИБП	Да Недельное расписание: Да Расписание по датам: 4 даты Пробуждение по сети: Нет	Нет	Да Недельное расписание: Да Расписание по датам: 7 дат Пробуждение по сети: 8 адресов	Да Недельное расписание: Да Расписание по датам: 7 дат Пробуждение по сети: 8 адресов
Сеть	DDNS: Нет PPoE: Нет	DDNS: Нет PPoE: Нет	DDNS: Да PPoE: Да	DDNS: Да PPoE: Да
SNMP	Контроль доступа: 4 адреса Рассылка Trap: 4 адреса	Контроль доступа: 2 адреса Рассылка Trap: 2 адреса	Контроль доступа: 8 адресов Рассылка Trap: 8 адресов	Контроль доступа: 8 адресов Рассылка Trap: 8 адресов
Рассылка Email	События: 4 получателя Ежедневный отчет: 2 получателя	События: 2 получателя Ежедневный отчет: 2 получателя	События: 8 получателей Ежедневный отчет: 4 получателя	События: 8 получателей Ежедневный отчет: 4 получателя
Рассылка SMS	Нет	Нет	Да	Да
Web/Telnet	Аккаунтов пользователя: 4	Аккаунтов пользователя: 2	Аккаунтов пользователя: 8	Аккаунтов пользователя: 8
Язык интерфейса	Один	Один	Несколько	Несколько
Лог событий	100 записей	100 записей	100 записей	1000 записей
Лог данных	500 записей	480 записей	500 записей	5000 записей
Поиск NetAgent	Нет	Нет	Да	Да
Отладка по серийному порту	Нет	Нет	Да	Да
Помощь	Да	Да	Да	Да
Описание	Да	Да	Да	Да
Авторизация и Поддержка шифрования: IPv6,SNMPv3, Https, SSL/TLS, SSH, RADIUS	Нет	Нет	Нет	Да
ModBus On TCP	Да	Нет	Да	Да