

Сравнение серий

	Monitored	Switched	ATS	POM
Удаленный мониторинг состояния PDU через Веб-интерфейс и SNMP	+	+	+	+
Уведомление по email и snmp при событии	+	+	+	+
Звуковая сигнализация при достижении заданных порогов перегрузки тока	+	+	+	+
Определяемые пользователем пороговые значения предупреждение и перегрузки	+	+	+	+
Функция счётчика кВт*ч	+	+	+	+
Поддержка протокола SNMP v1	+	+	+	+
Защита от перегрузки	+	+	+	+
Управление каждой розеткой через Веб-интерфейс и SNMP	-	+	+	+
Последовательное включение розеток (плавная нагрузка)	-	+	+	+
Автоматический опрос подключенных устройств по команде PING	-	+	+	+
Контроль и управление по заданному графику	-	+	+	+
Автоматическое переключение на резервную линию питания	-	-	+	+
Мониторинг состояния каждой розетки	-	-	-	+
Поддержка протокола SNMP v2, 3	-	-	-	+
Поддержка протоколов TELNET и SSH	-	-	-	+
Журнал событий и данных	-	-	-	+
Многопользовательское управление с разделением прав доступа	-	-	-	+
Действие розетки на предварительно установленное событие	-	-	-	+
Обновление прошивки	-	-	-	+

Серия ATS

	Неуправляемая	Базовая	Расширенная
Удаленный мониторинг состояния PDU через Веб-интерфейс и SNMP	-	+	+
Уведомление по email и snmp при событии	-	+	+
Звуковая сигнализация при достижении заданных порогов перегрузки тока	-	+	+
Определяемые пользователем пороговые значения предупреждение и перегрузки	-	+	+
Функция счётчика кВт*ч	-	+	+
Поддержка протокола SNMP v1	-	+	+
Защита от перегрузки	-	+	+
Управление каждой розеткой через Веб-интерфейс и SNMP	-	+	+
Последовательное включение розеток (плавная нагрузка)	-	+	+
Автоматический опрос подключенных устройств по команде PING	-	+	+
Контроль и управление по заданному графику	-	+	+
Автоматическое переключение на резервную линию питания	+	+	+
Мониторинг состояния каждой розетки	-	-	+
Поддержка протокола SNMP v2, 3	-	-	+
Поддержка протоколов TELNET и SSH	-	-	+
Журнал событий и данных	-	-	+
Многопользовательское управление с разделением прав доступа	-	-	+
Действие розетки на предварительно установленное событие	-	-	+
Обновление прошивки	-	-	+

Серия POM

	Базовая	Расширенная
Удаленный мониторинг состояния PDU через Веб-интерфейс и SNMP	+	+
Уведомление по email и snmp при событии	+	+
Звуковая сигнализация при достижении заданных порогов перегрузки тока	+	+
Определяемые пользователем пороговые значения предупреждение и перегрузки	+	+
Функция счётчика кВт*ч	+	+
Поддержка протокола SNMP v1	+	+
Защита от перегрузки	+	+
Управление каждой розеткой через Веб-интерфейс и SNMP	+	+
Последовательное включение розеток (плавная нагрузка)	+	+
Автоматический опрос подключенных устройств по команде PING	+	+
Контроль и управление по заданному графику	+	+
Мониторинг состояния каждой розетки	-	+
Поддержка протокола SNMP v2, 3	-	+
Поддержка протоколов TELNET и SSH	-	+
Журнал событий и данных	-	+
Многопользовательское управление с разделением прав доступа	-	+
Действие розетки на предварительно установленное событие	-	+
Обновление прошивки	-	+