



Технические характеристики Сетевая карта ONTEK SNMP SNC-S2 стандартная

Модель: SNC-S2

Габаритные размеры (ДхШхВ)	67,8x68,4x43,1 мм
Напряжение питания	12 В ± 30% (постоянный ток)
Скорость сетевого интерфейса (Ethernet)	100 Мбит/с
Интерфейс RS-485	С гальванической развязкой 1500 В
Рабочий температурный диапазон	От 0°C до +70°C
Рабочая влажность	До 90% (при температуре +35°C)
Поддерживаемые протоколы ИБП	Megatec (1φ/3φ), SiTiCS
Поддерживаемый протокол BMS	SEPOS
Объем журнала данных ИБП	10 000 записей
Объем журнала событий	6 000 записей
Объем журнала температуры	768 записей
Датчики температуры	Внутренний - 1 шт., внешние - 3 шт.

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Сетевая карта ONTEK SNMP SNC-S2 стандартная

Превратите ваши ИБП в интеллектуальные и защищенные узлы российской ИТ-инфраструктуры. SNMP-адаптер ONTEK SNC-S2 – это не простой конвертор сигналов, а полноценный отечественный шлюз управления, который объединяет ваше промышленное оборудование по стандартным протоколам (Modbus TCP/RTU, SNMP v1/v2c) и выводит мониторинг ИБП на уровень современных требований к кибербезопасности и технологическому суперинженерству.

Мы разрабатываем и производим ключевые компоненты – сетевую карту и программное обеспечение – в России. Это фундаментальное преимущество, которое гарантирует вам максимальную безопасность, уверенность и соответствие регуляторным требованиям для госсектора и КИИ.

Решение обеспечивает **бесшовную интеграцию** в любую экосистему: от корпоративных сетей с **Zabbix** до серверных комнат на Linux с пакетом **NUT**. Автоматизация ключевых процессов (пробуждение серверов, синхронизация) и мгновенные оповещения в **Telegram** переводят управление энергоснабжением на проактивный режим, предотвращая простой.

Экономьте время, снижайте риски и укрепляйте технологическую независимость вашей инфраструктуры. SNMP-адаптер – это надежный, **безопасный и увереный** фундамент для создания отказоустойчивой ИТ-среды.

Обеспечьте технологическую независимость, бесперебойность и полный контроль над критически важной энергетической инфраструктурой.





Ключевые преимущества SNMP-адаптера:

Полный контроль и гибкость управления

Управляйте ИБП через командную строку (CLI) для тонкой настройки, автоматизации и интеграции в любые корпоративные системы. Это дает администраторам неограниченные возможности для создания индивидуальных сценариев работы.

Универсальный доступ к оборудованию через промышленные протоколы

Получайте доступ ко всем критическим параметрам промышленных ИБП через Ethernet (по протоколам Modbus TCP и SNMP) или интерфейс RS-485 (Modbus RTU). Адаптер унифицирует данные с разнородного оборудования, предоставляя их в стандартизированном виде для централизованного мониторинга.

Надежность и безопасность отечественной разработки

Сетевая карта и встроенное программное обеспечение адаптера разработаны и производятся в России. Это обеспечивает:

- Полную прозрачность и контроль над кодом: исключены недекларированные возможности, бэкдоры и уязвимости, связанные с иностранным ПО.
- Независимость от санкций и внешних рисков: гарантированная поставка, обновления и техническая поддержка без geopolитических ограничений.
- Соответствие требованиям регуляторов: решение отвечает критериям отечественного ПО для использования в государственных и критически важных информационных инфраструктурах (КИИ).
- Повышенную надежность: разработка с учетом российских стандартов и условий эксплуатации.

Автономная интеллектуальная логика

Автоматизируйте ключевые процессы: синхронизацию времени, пробуждение серверов после восстановления питания и отправку сервисных сообщений. Адаптер работает как самостоятельный агент, снижая нагрузку на администраторов и предотвращая человеческие ошибки.

Готовность к промышленной среде

Встроенный межсетевой экран (Firewall) для SNMP, Telnet и ModbusTCP обеспечивает изоляцию управляющего трафика. Защита от подбора паролей блокирует несанкционированный доступ после трех неудачных попыток, соответствующая требованиям корпоративной безопасности.

Поддержка ключевых стандартов SNMP v1/v2c

Адаптер обеспечивает совместимость с самым распространенным корпоративным сетевым оборудованием и системами мониторинга, поддерживающими стандарты SNMP v1 и v2c. Это гарантирует быструю и беспроблемную интеграцию в существующую ИТ-инфраструктуру.

Кросс-платформенная совместимость и готовые решения

Широкий спектр поддерживаемых ОС (Windows, Linux, Unix, macOS) и бесплатное open-source ПО для мониторинга гарантируют быстрый старт и легкую интеграцию в любую ИТ-инфраструктуру без дополнительных затрат. Решение полностью совместимо с популярными системами, такими как Zabbix, а также со стандартным пакетом мониторинга NUT (Network UPS Tools).

Проактивные уведомления и облачная аналитика

Сервис CloudReport отправляет мгновенные тревожные оповещения в Telegram при отклонении параметров ИБП от нормы. Вы всегда будете первыми знать о потенциальных инцидентах, что позволяет предотвратить простои критически важных систем.

Дополнительные изображения





