

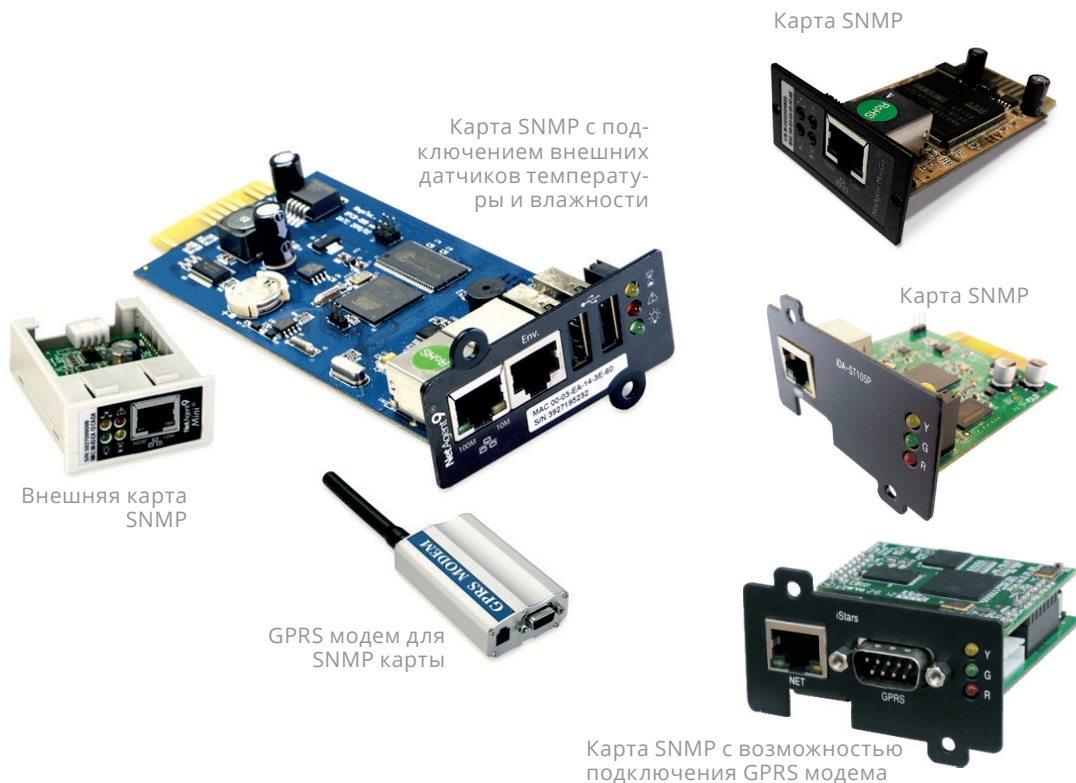
ОПЦИИ для УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА

Карты SNMP
и релейные карты «сухих» контактов

Плата SNMP предназначена для удаленного мониторинга и управления ИБП через локальную сеть или Интернет. Позволяет в режиме реального времени получать информацию о состоянии электросети и ИБП. Благодаря наличию встроенного WEB-сервера доступ к карте может осуществляться через любой веб-браузер.

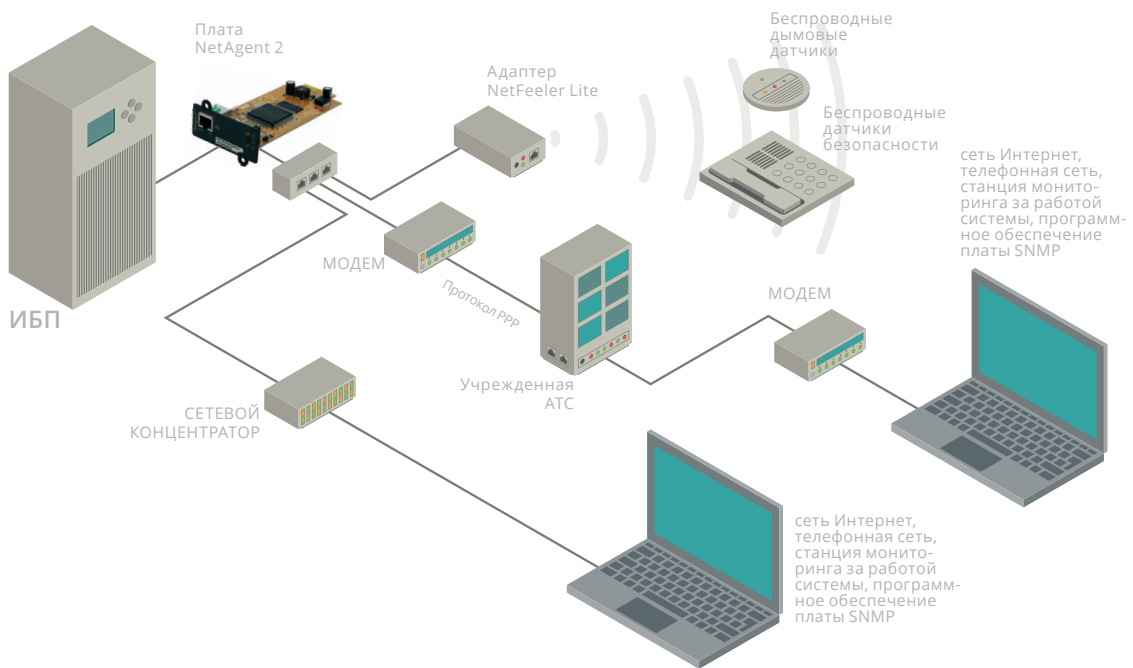
Плата «сухих» контактов (релейная карта) используется для обеспечения интерфейса периферийного мониторинга ИБП. Сигналы контактов могут отображать текущее состояние ИБП.

Плата SNMP для удаленного управления и контроля ИБП

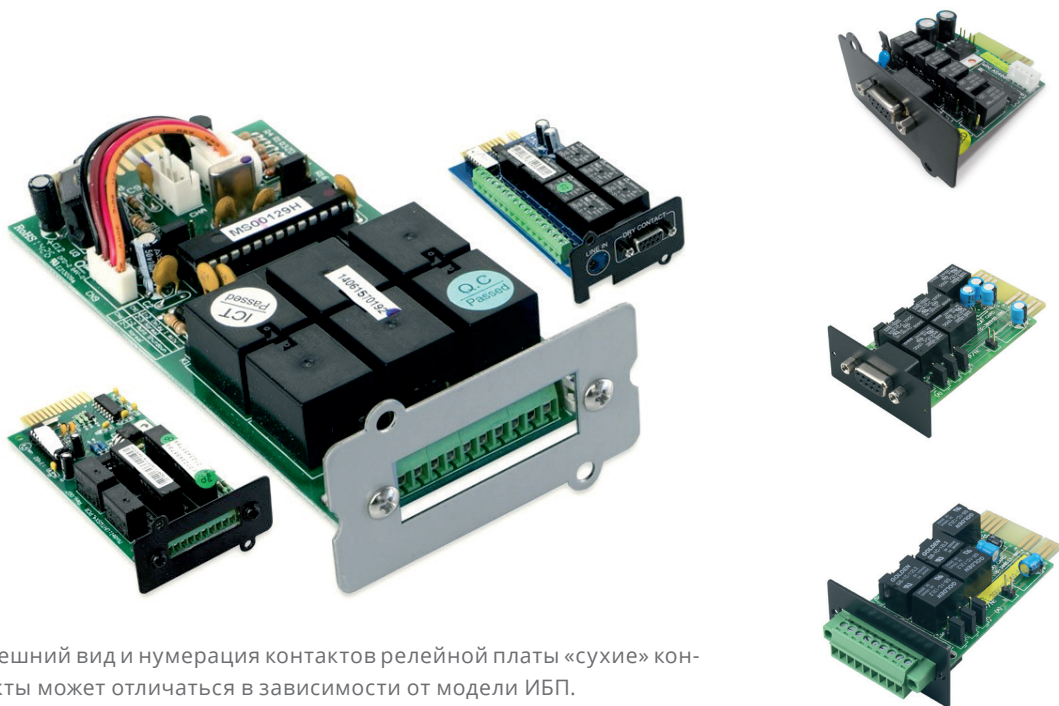


- Поддерживаемые протоколы работы: http, https, IPv.4, SNMP, TCP/IP, telnet, SMTP, SSL.
- Разъем подключения RJ-45 Ethernet.
- Аутентификация пользователя через пароль, по IP-адресу, сервер Radius.
- Доступ к интерфейсу карты через любой веб-браузер
- Поддержка ИБП MIB, RFC1628, PPC MIB
- Возможность удаленного запуска перезагрузки, самотестирования и выключения ИБП
- Настройка расписания выполнения команд
- Ведения журналов событий и параметров электросети и ИБП
- Отправка информационных сообщений на e-mail или trap-оповещений
- Возможность дистанционного обновления прошивки

**Также доступна модель с возможностью подключения датчиков состояния окружающей среды.*



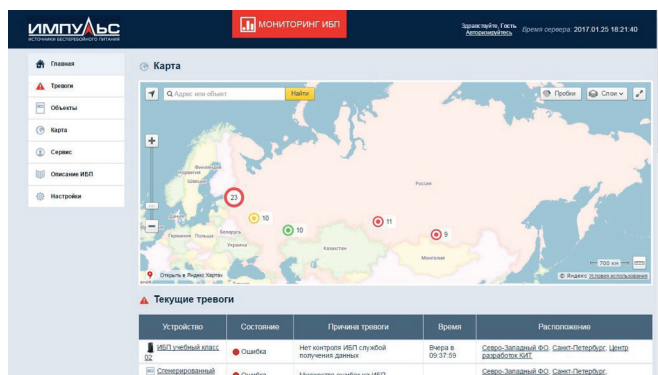
Плата «сухих» контактов (релейная плата)



Внешний вид и нумерация контактов релейной платы «сухие» контакты может отличаться в зависимости от модели ИБП.

ПО для мониторинга

Система дистанционного мониторинга ИБП и инженерных систем объектов



- 100% российская разработка
- Высокая гибкость – поддержка ИБП всех производителей любых мощностей
- Высокая масштабируемость
- Мониторинг инженерных систем объектов:
- Переменный/постоянный ток в сетях на объекте
- Переменное/постоянное напряжение в сетях на объекте
- Расход электроэнергии на объекте
- Расход воды на объекте
- Температура окружающей среды в помещении
- Влажность окружающей среды в помещении
- Наличие/отсутствие движения в помещении
- Мониторинг пожарно-охранной сигнализации в помещении
- Интеграция с системами видеонаблюдения и контроля доступа
- Прогнозирование возникновения критических или некритических ситуаций на объекте
- Передача информации в любые системы ERP (планирование ресурсов предприятий)

