

## Коммерческое предложение от 18.05.2025

Наименование товара: Карта удаленного управления SNMP DY522

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/karta-udalennogo-upravleniya-snmp-dy522>



### Описание

- Внешняя карта SNMP DY522 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 http-сервера доступ к карте может осуществляться через любой веб-браузер. Подключение Поддерживает протоколы http, https, IPv.4, IPv.6, SNMP v.1/v.2c/v.3, TCP/IP, telnet, SMTP, SSL, SSH Разъем подключения RJ45 Ethernet Аутентификация пользователя через пароль, по IP-адресу, сервер Radius Подключение к ИБП через последовательный порт RS232 Управление Доступ к интерфейсу карты через любой веб-браузер Поддержка ИБП MIB, RFC1628, PPC MIB Возможность удаленного запуска перезагрузки, самотестирования и выключения ИБП серии СИПБ Установка и эксплуатация Компактный пластиковый корпус В комплекте блок питания с длиной кабеля до 180 см Настройка расписания выполнения команд Ведения журналов событий и параметров электросети и ИБП Отправка информационных сообщений на email или trap-оповещений Возможность дистанционного обновления прошивки

### Характеристики

Страна происхождения	Россия
Габариты, мм	45x65x30 (без учета кабеля)
Класс защиты	IP20
Масса, кг	0.15 (с блоком питания)
Мощность, кВт	2100
Уровень шума, дВ	70÷72
Входная частота, Гц	50-60 Гц (автоселект)
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	165-285
Выходная частота, Гц	50 или 60 Гц (по выбору)
Тип подключаемых аккумуляторов	Свинцово-кислотные, герметичные / гелевые
Количество фаз	Одна
Гарантия	12 месяцев
Диапазон входных напряжений(пределный), В	161 - 284 В (регулируемое)
Дисплей	ЖК-дисплей, светодиодные индикаторы
Номинальная ёмкость, А·ч	200
Напряжение цепи постоянного тока, В	96
Количество подключаемых батарей	8
Технология изготовления	AGM
Ток заряда, А	25
Охлаждение	естественное
Выходное напряжение, В	96
Относительная влажность, %	0 ~ 95
Разъёмы	1 x RJ45 Ethernet

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.