от 1000 до 1500 BA - стоечные высотой 1U

ИБП с высокой плотностью мощности и тонким корпусом

Профессиональные ИБП

• Предназначены для профессиональной работы; защита от отключений электропитания и перенапряжений обеспечивается технологией «Line Interactive» с автоматическим регулятором напряжения (automatic voltage regulation, AVR).

Адаптация установки к сетевой среде

• ИБП могут быть легко установлены в стойках 19" и 23" - в зависимости от нужд пользователя. ИБП поставляются в комплекте с направляющими и крепежными принадлежностями.

NeTYS PR обеспечивает высокую плотность мощности (1U - 45 мм) и при установке в стойку позволяет сэкономить место для установки другого оборудования.

ТЕХНОЛОГИЯ «LINE INTERACTIVE» C AVR -СИНУСОИДАЛЬНЫЙ ВЫХОД

Упрощенное техобслуживание

- Возможна «горячая» замена аккумуляторных батарей без отключения подсоединенного к ИБП оборудования.
- Замена аккумуляторных батарей может осуществляться с передней стороны без демонтажа и отсоединения ИБП.
- Система проверки аккумуляторных батарей и индикатор замены.

Адаптированное подключение

• Простота подключения потребителей с помощью 4 розеток ІЕС 320 (итальянский стандарт).

Защита линий передачи данных

• При помощи разъема RJ45.

Коммуникация с компьютерной

- Порты RS232 или USB для управления источником питания и локальной/удаленной сверткой приложений.
- Расширенные средства диагностики и дистанционного управления по различным протоколам в пользовательских средах: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.





Защита для

- > профессионального и компьютерного оборудования
- > серверов и сетевого оборудования
- > САПР /графических рабочих станций с мониторами и периферийными устройствами
- > систем управления

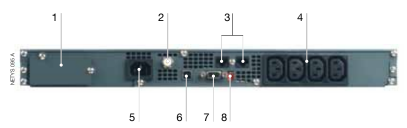








Разъемы



- 1. Слот для опциональных плат коммуникаций
- 2. Устройство защиты по входу
- 3. Устройство защиты компьютерной сети от переходных процессов
- Выходные гнезда (IEC 320 10 A)
- 5. Сетевой разъем (IEC 320)
- **6.** USB-порт
- 7. Последовательный порт RS 232
- 8. DIР-переключатели

Панель управления



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	NeT <mark>Y</mark> S PR 1000 RACK 1U	NeTYS PR 1500 RACK 1U
код	NET1000-PR-1U	NET1500-PR-1U
Мощность ИБП	1000 BA (670 Вт)	1500 BA (1000 Вт)
Вход	230 В (по умолчанию); 220 В, 230 В 240 В выбираемое; 50/60 Гц с автоматическим распознаванием частоты	
Выход	Номинальное напряжение 230 В ; 50/60 Гц	
Выходные розетки	4 IEC320 (10A)	
Защита линий передачи данных	Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP: RJ45 10 Base T	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ		
Тип	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - ожидаемый срок службы 3/5 лет	
Стандартное время поддержки(1)	12 минут	
КОММУНИКАЦИИ		
Интерфейс	RS232 - USB	
Ethernet	Опциональная плата NET VISION (TCP/IP и SNMP)	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Габариты Ш х Г х В (мм)	440 x 578 x 44,5	
Bec (Kr)	21	23
Используемые стандарты	(EN) IEC62040-1-1 (безопасность), EN 62040-2 (EMC), EN 61000-4-5/C62.41: 1991 (перенапряжения)	

(1) Время поддержки при 75% от номинальной мощности.

Программное обеспечение для коммуникаций

- Программное обеспечение UNI VISION для управления и автоматической свертки прикладных программ в среде Windows™
- Программное обеспечение UNI VISION **PRO** для управления подключенными нагрузками и автоматической сверткой приложений. В комплект входит кабель для подключения к последовательному порту.
- Интерфейс NET VISION SNMP/WEBменеджер для подключения ИБП к локальной сети Ethernet. Эта плата устанавливается в специальный слот, расположенный на задней панели ИБП.
- BMS: возможно интегрировать ИБП с ВМS (системой управления инженерными сетями здания) - протокол JBUS.
 НID-устройство для управления электропитанием: управление ИБП на основе
- технологии, встроенной в ОС Windows™ USB-интерфейс
- Релейный интерфейс сигнализации: данный интерфейс представляет собой опциональную плату (устанавливаемую в слот ИБП), управляющую через изолированные контакты реле 5 цепями сигнализации, по которым передается информация о состоянии ИБП. Максимальная величина напряжения, которое можно подавать на контакты, равна 240 В постоянного тока, а максимальный ток равен 1 А.

Состояние контактов реле может быть индивидуально задано как нормально разомкнутое (по умолчанию) или нормально замкнутое; эти контакты можно селективно сконфигурировать для того или иного типа мониторинга ИБП.

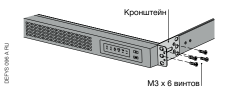
«Горячая» замена аккумуляторных батарей

Замена аккумуляторных батарей может осуществляться с передней стороны без демонтажа и отсоединения ИБП.



Включено

• Монтажный кронштейн для стойки типоразмера 19"



• Регулируемые направляющие

