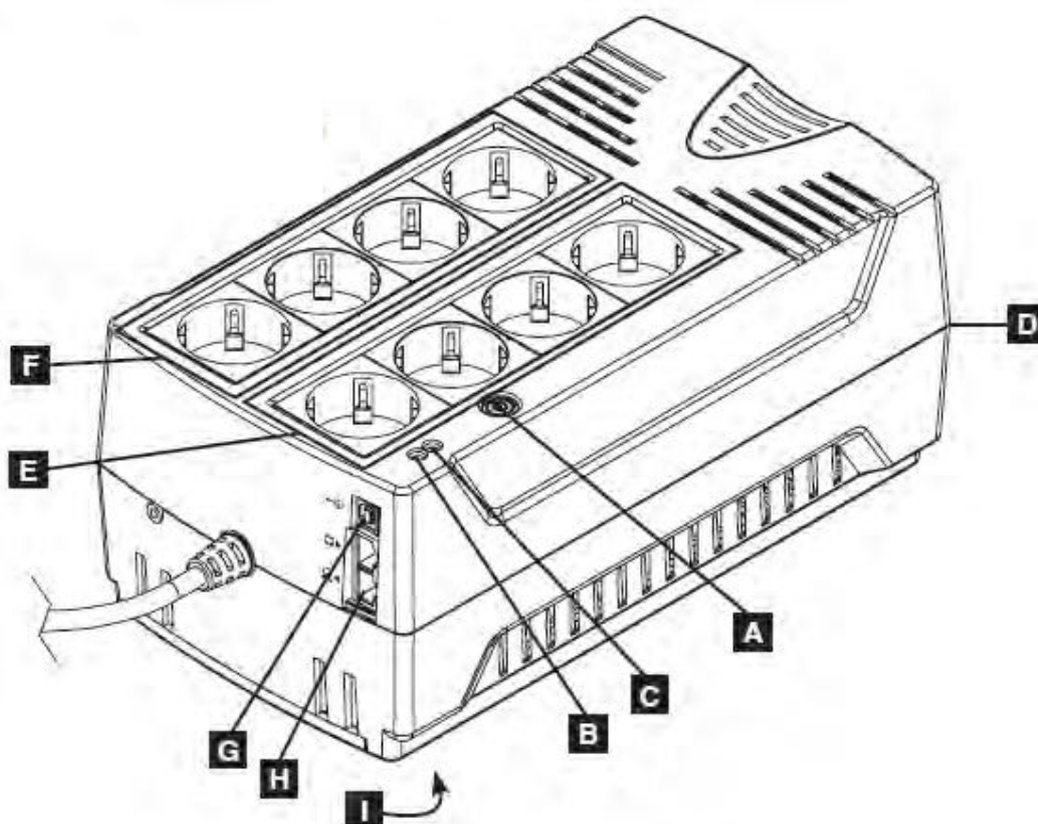


# Tripp Lite Модель AVRX550UD



**AVR Series 550VA Ultra-compact Line-Interactive 230V  
UPS with USB port, CEE7/7 SCHUKO outlets**



- Сверхкомпактный линейно-интерактивный ИБП мощностью 550 ВА, номинальное напряжение 230 В
- Коррекция колебаний напряжения от 159 до 282 В
- 4 розетки с резервным питанием от ИБП и 4 розетки, обеспечивающие только защиту от выбросов напряжения
- С USB-портом, защитой телефонной/DSL-линии, настенный, КПД 99%
- Входной и выходной разъемы типа CEE 7/7 Schuko

## Описание

Предлагаемый компанией Tripp Lite сверхкомпактный линейно-интерактивный ИБП мод. AVRX550UD обеспечивает полную защиту электропитания только для настольных компьютеров, сетевых рабочих станций и не предназначен для подключения бытовой техники. Электрические цепи источника бесперебойного питания / ИБП за считанные миллисекунды обеспечивают переключение в режим резервного питания от аккумуляторных батарей с целью поддержания подключенного к нему оборудования в рабочем состоянии без прерывания процесса функционирования или потери данных при перебоих в энергоснабжении. Функция автоматической стабилизации напряжения (AVR) обеспечивает поддержание плавной, бесперебойной работы подключенного оборудования при понижениях и повышениях напряжения. Розетки, снабженные только функцией подавления выбросов напряжения, обеспечивают удобную защиту принтеров и сканнеров, не требующего резервного питания от батарей. Подавление выбросов напряжения в сети переменного тока и линии передачи данных предотвращает повреждение подключенного оборудования. Коммуникационный USB-порт обеспечивает работу функций управления энергопотреблением и автоматического выключения, встроенных в операционные системы Windows и Mac OS X, или опций полнофункционального контроля и автоматического выключения с сохранением данных при использовании мониторингового ПО, бесплатно поставляемого компанией Tripp Lite.

## Особенности

- Сверхкомпактный линейно-интерактивный ИБП мод. AVRX550UD обеспечивает полную защиту по питанию переменным током при отключениях, понижениях и кратковременных превышениях напряжения
- Выходная мощность ИБП 550 ВА / 300 Вт
- Работа источника бесперебойного питания (ИБП) обеспечивает поддержание на выходе переменного тока, получаемого от аккумуляторных батарей при отключениях электричества, с целью предотвращения потери данных и системного простоя подключенного оборудования
- Встроенный USB-порт обеспечивает автоматическое отключение с сохранением данных при использовании ПО PowerAlert, предоставляемого компанией Tripp Lite посредством БЕСПЛАТНОЙ загрузки с [www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)
- Порт USB с поддержкой HID также позволяет осуществлять интеграцию встроенных функций управления питанием с автоматическим завершением работы операционных систем Windows и Mac OS X
- Автоматическая стабилизация напряжения (AVR) обеспечивает коррекцию выходного напряжения при длительном понижении или повышении входного напряжения со 159 до 282 В без перехода на питание от батареи
- Время работы: 3 минуты при полной нагрузке (300 Вт); 9,7 минут при половинной нагрузке (150 Вт)

- Время работы: 20 минут для настольного компьютера, потребляющего мощность 80 Вт в непрерывном режиме
- Всего 8 розеток типа CEE7/7 SCHUKO
- 4 розетки с резервным питанием от ИБП и 4 дополнительные розетки, обеспечивающие только защиту от выбросов напряжения
- Входной разъем CEE7/7 SCHUKO с сетевым шнуром длиной 1,8 м
- Защита сетевого оборудования от выбросов напряжения переменного тока и молниезащита обеспечиваются всеми розетками; встроенная функция подавления всплесков напряжения обеспечивает защиту одиночной линии коммутируемой связи или DSL
- КПД преобразования энергии, который в режиме питания от сети составляет 99%, обеспечивает пониженное энергопотребление и тепловыделение
- Совместим с сервисным программным обеспечением системы Watchdog компании Tripp Lite, позволяющим восстанавливать работу заблокированного оборудования путем перезапуска приложения или операционной системы, а также полной перезагрузки подсоединенного оборудования, предполагающей его полное выключение и повторное включение; идеально подходит для оборудования, работающего без наблюдения
- Возможность замены батарей пользователем в "горячем" режиме
- Миниатюрный сверхкомпактный корпус с возможностью настенного монтажа, а также настольной или напольной установки

## В комплект поставки входят

- ИБП AVRX550UD
- USB-кабель
- Краткое руководство пользователя

## Технические спецификации

### ВЫХОД

Выходная мощность (ВА)	550
Выходная мощность (Вт)	300
Поддерживаемые номинальные выходные напряжения	220 В; 230 В; 240 В
Сведения о номинальном напряжении	Номинальное выходное напряжение инвертора 230 В
Частота электросети	50 / 60 Гц
Регулировка выходного напряжения (при работе от сети)	+8%, -21%
Регулировка выходного напряжения (при работе от батарей)	+/- 5%
Встроенные розетки с резервным питанием от ИБП	8 Розетка(и) типа CEE7/7
Розетки только с подавлением выбросов напряжения	4 розетки с бесперебойным питанием, 4 розетки только с подавлением помех

<b>Форма выходного напряжения (в режиме работы от сети)</b>	Sine wave
<b>Форма выходного напряжения (в режиме работы от батарей)</b>	Синусоидальная форма с широтно-импульсной модуляцией
<b>ВХОД</b>	
<b>Номинальный входной ток (при максимальной нагрузке)</b>	10А
<b>Номинальное(-ые) поддерживаемое(-ые) значение(-я) входного напряжения</b>	230 В~
<b>Тип входного подключения ИБП</b>	СЕЕ 7/7 Шуко
<b>Длина входного шнура ИБП (футы)</b>	6
<b>Длина входного сетевого шнура ИБП (м)</b>	1.8
<b>Фаза</b>	Однофазный

### **БАТАРЕЯ**

<b>Время работы при полной нагрузке (минут)</b>	3 min. (300w)
<b>Время работы при половинной нагрузке (минут)</b>	9,7 мин. (150 Вт)
<b>Системное напряжение постоянного тока (В)</b>	12
<b>Время заряда батареи (для внутренних батарей)</b>	Less than 15 hours from 10% to 90%
<b>Доступ к батарее</b>	Battery access door
<b>Описание процедуры замены батарей</b>	Hot-swappable, user replaceable batteries

### **СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ**

<b>Описание системы стабилизации напряжения</b>	Automatic voltage regulation (AVR) maintains line power operation with an input voltage range of 159 to 282VAC
<b>Корректировка превышения напряжения</b>	Input voltages between 245 and 282 are reduced by 12%
<b>Исправление понижений напряжения</b>	Input voltages between 159 and 205 are boosted by 14%

### **СИД ИНДИКАТОРЫ**

<b>Светодиодные индикаторы</b>	2 LEDs indicate power status and overload/check battery status
<b>Аварийные сигналы</b>	Audible alarm indicates power-failure and overload status
<b>Переключатели</b>	Combination switch controls on/off power status and self-test operation

### **ПОДАВЛЕНИЕ ВЫБРОСОВ / ШУМОВ**

<b>Джоулевый показатель ИБП для защиты от перегрузок переменного тока</b>	320
<b>Время реакции ИБП на импульсные помехи</b>	Instantaneous
<b>Подавление импульсных помех линии</b>	Одна телефонная линия / DSL (1 вход/ 1

передачи данных	выход)
Подавление электромагнитных и радиочастотных помех	Да
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Установочные форм-факторы, поддерживаемые соответствующей вспомогательной оснасткой	Вертикальная установка; Ультра-компактный настольный вариант
Основной форм-фактор	Настольное исполнение
Габаритные размеры ИБП / силового модуля, выраженные в основном форм-факторе (высота x ширина x глубина / дюймы)	4.73 x 11 x 6
Габаритные размеры ИБП / силового модуля, выраженные в основном форм-факторе (высота x ширина x глубина / сантиметры)	12 x 27.9 x 15.2
Масса ИБП / силового модуля (фунты)	11.5
Масса ИБП / силового модуля (кг)	5.2
Габаритные размеры ИБП в упаковке (В x Ш x Г / дюймы)	7.3 x 14.2 x 9.53
Габаритные размеры ИБП в упаковке (В x Ш x Г)	18.5 x 36.1 x 24.2
Масса брутто (фунты)	12.3
Масса брутто (кг)	5.6
Материал корпуса ИБП	ABS
<b>УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	
Диапазон рабочих температур	+32 to +104 degrees Fahrenheit / 0 to +40 degrees Celsius.
Диапазон температур хранения	+5 to +122 degrees Fahrenheit / -15 to +50 degrees Celsius.
Относительная влажность	0 to 95%, non-condensing
Тепловыделение при работе от сети, БТЕ/ч. (с полной нагрузкой)	16
<b>СВЯЗЬ</b>	
Интерфейс связи	USB (с поддержкой HID)
Программное обеспечение PowerAlert	Free download from <a href="http://www.tripplite.com">www.tripplite.com</a>
Кабели связи	USB interface cable included
Поддержка приложения WatchDog	Supports Watchdog application, OS and hard-reboot restart options for remote applications
<b>ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА БАТАРЕЮ</b>	
Время переключения	5 milliseconds (line to battery mode) / 1 millisecond (battery to line mode)
Нижнее напряжение для перехода на питание от батарей (задаваемое значение)	159
Верхнее напряжение для перехода на	282

питание от батарей (заданное значение)

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Холодный старт (запуск в режиме питания от батареи во время отключения электроэнергии)

Cold-start operation supported

Возможность бесперебойной работы ИБП

Батареи с возможностью «горячей» замены

Экологичность и высокая эффективность

Эффективность более 95% - энергосберегающий ИБП

#### СЕРТИФИКАЦИИ

Документы о сертификации ИБП

CE; Соответствует FCC часть 15 категория B (электромагнитные помехи); Соответствует ROHS (директива по ограничению использования опасных веществ)

Подробные сведения о сертификации ИБП

IEC 62040, IEC 60950, EN 62040, GS MARK

#### ГАРАНТИЯ

Гарантийный период (международная гарантия)

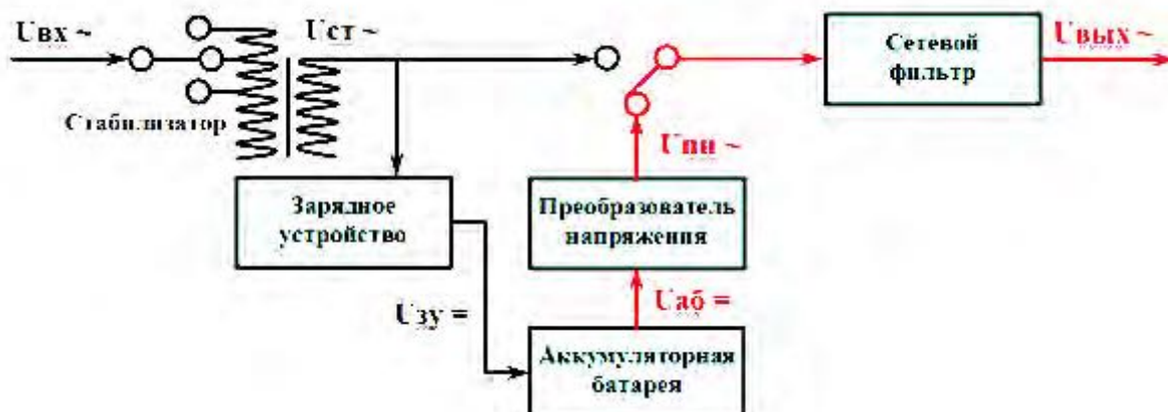
Ограниченная гарантия 2 года

### Дополнительные продукты

#### Optional Products

Related Model	Description	Qty.
WATCHDOGSW	WatchDog Service Monitoring / Reboot Software	1

### Принципиальная схема ИБП AVRХ550UD



#### Компоненты:

- Стабилизатор напряжения – трансформатор с функцией автоматического переключения обмоток для повышения или понижения напряжения.
- В процессе работы при изменении напряжения  $U_{вх}$  во входной питающей сети в пределах значений от  $U_{вхmin}$  до  $U_{вхmax}$ , которые для ИБП Tripp Lite AVRХ550UD

составляют соответственно 159 и 282В, устройство управления отслеживает изменения входного напряжения и в соответствии с результатами измерений переключает силовые ключи таким образом, чтобы выходное напряжение ИБП оставалось в пределах границ стабилизации от  $U_{выхmin}$  до  $U_{выхmax}$ . Переключение производится в момент перехода напряжения через ноль. При этом, если значение входного напряжения  $U_{вх}$  ниже предельно допустимых 159В или выше чем 282В, стабилизатор переменного напряжения не может обеспечить заданное предельное допустимое выходное напряжение, и ИБП переключается на работу от встроенной батареи. При восстановлении входного напряжения в допустимых пределах  $U_{вхmin}$  до  $U_{вхmax}$ , ИБП автоматически переключается на работу от сети.

- Зарядное устройство – устройство для заряда батарей, напряжение 12В, представляет собой преобразователь напряжения переменного тока в напряжение постоянного тока. Электропитание поступает на зарядное устройство постоянно, кроме случая работы от батареи. Зарядное устройство работает в трех режимах – режим повышения напряжения, режим накопления емкости батареи и режим плавающего заряда.
- Аккумуляторная батарея – герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная батарея 12В, с загущенным электролитом.
- Преобразователь напряжения – устройство преобразования 12В постоянного тока в 220В переменного тока с широтно-импульсной модуляцией формы сигнала выходного напряжения.
- Сетевой фильтр - система фильтров, обеспечивающих устранение шумов и помех в выходном напряжении, поступающем из сети или от батареи на потребителей.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA  
[www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)