



---

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
“АРГО”  
ГУП “Нижегородский завод им.  
М.В.Фрунзе”  
АО  
“ТЕПЛОВОДОМЕР“**

**Источник бесперебойного  
питания  
UPS – V 1.0**

**Паспорт  
и инструкция по эксплуатации**

**Иваново 2000**

## **8 Сведения о рекламациях**

Изготовитель не принимает рекламаций, если источник бесперебойного питания вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в настоящем описании, а также нарушения условий транспортирования и хранения.

По вопросам, связанным с качеством UPS, следует обращаться к предприятию-изготовителю:

Для почтовой корреспонденции – 153002

Иваново, А/Я 579;

Адрес: 153002, Иваново, ул. Комсомольская 26

Научно-технический центр “Argo”

тел/факс (0932) 35-44-35

E-mail: post@rtc-argo.ru

## **1 Общие указания**

Модуль бесперебойного питания UPS-1.0 предназначен для использования совместно с микропроцессорными устройствами регистрации MUR-1001.6 и MUR-1001.7 для поддержания питающего напряжения при пропадании сетевого напряжения. При зарядке аккумуляторов горит световой индикатор.

## **2 Комплектность**

В комплект поставки входят:

UPS V____	зав. N_____	1 шт.
Сетевой адаптер		1 шт.
паспорт		1 шт.
упаковка		___шт

## **3 Технические характеристики**

- Условия эксплуатации:
  - напряжение питания ~220V +10% -10%
  - рабочий диапазон температур от + 5 до +50 гр. С;
  - относительная влажность при 25 гр. С - до 80 %.
- Модуль бесперебойного питания обеспечивает питание MUR-1001.\_\_\_\_ исп.\_\_\_\_ в течение \_\_\_\_\_ (не менее 240) часов .
- Время заряда комплекта аккумуляторов– 4,4 часа.
- Габаритные размеры - 105X125X60 мм.

- Срок службы UPS не менее 4 лет при режиме работы:  
отключения сетевого питания не чаще, чем один раз в две недели, время отключения не более 24 часов

#### **4 Правила эксплуатации**

- Подключить разъем к MUR-1001\_
- Включить питание, путем соединения сетевого адаптера с розеткой ~220V (о правильности работы и заряде аккумуляторов будет сигнализировать светящийся светодиод)
- Произвести кратковременное отключение питания путем отсоединения сетевого адаптера от розетки во второй и третий день эксплуатации (это необходимо для полного заряда аккумуляторов, так как они в исходном состоянии разряжены)
- Для поддержания UPS в рабочем состоянии (чтобы исключить саморазряд аккумуляторов и для продления их срока службы) необходимо производить кратковременное отключение питания путем отсоединения сетевого вадаптера от розетки один раз в месяц.

#### **5 Сведения о приемке**

Источник бесперебойного питания

UPS 1.00 зав. N \_\_\_\_\_ признан годным для эксплуатации.

МП

Дата выпуска\_\_\_\_\_

#### **6 Сведения об упаковке**

Источник бесперебойного питания упакован согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями на UPS 1.00.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

#### **7 Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие UPS настоящим техническим условиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации в течение 6 месяцев с момента реализации, но не более 12 месяцев с момента изготовления.