



**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
“АРГО”**

**ГУП "Нижегородский завод им.
М.В.Фрунзе"**

**АО
“ ТЕПЛОВОДОМЕР “**

**Источник бесперебойного
питания**

UPS – V 2.0

**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 так же 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 “Арго”

тел/факс (0932) 35-44-35

E-mail: post@rtc-argo.ru

1 Общие указания

Модуль бесперебойного питания UPS-2.0 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.
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 60) 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 сетевой вилки с розеткой ~220V (о правильности работы и заряде аккумуляторов будет сигнализировать светящийся светодиод)
- Произвести кратковременное отключение питания путем отсоединения сетевой вилки 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 сетевой вилки от розетки один раз в месяц.

5 Сведения о приемке

Источник бесперебойного питания
UPS 2.00 зав. N _____ признан годным для
эксплуатации.

МП

Дата выпуска _____

6 Сведения об упаковке

Источник бесперебойного питания упакован согласно
требованиям, предусмотренным техническими
условиями на UPS 2.00.

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.