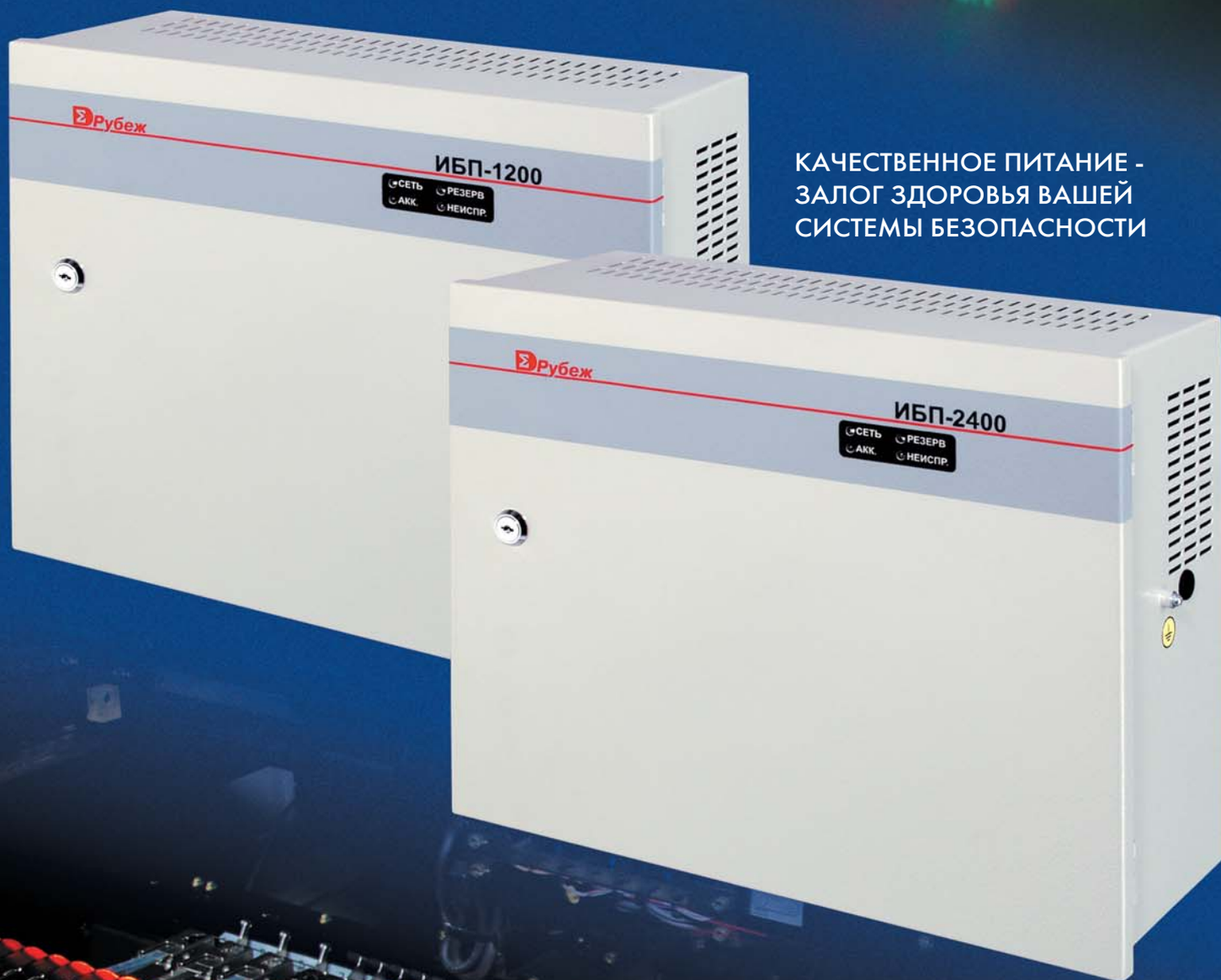




Источники бесперебойного питания  
ИБП-1200, ИБП-2400

ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ "РУБЕЖ" НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



КАЧЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ -  
ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ ВАШЕЙ  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Источники бесперебойного питания ИБП-1200, ИБП-2400 предназначены для организации надежного электропитания оборудования систем безопасности.

Встроенный микропроцессор обеспечивает интеллектуальное управление режимами работы ИБП, контроль состояния и заряд аккумуляторов.

Большой внутренний отсек позволяет установить до четырех аккумуляторов емкостью 17 Ач.

ИБП могут быть интегрированы в систему безопасности, благодаря встроенному сетевому контроллеру связи.

#### **ИБП обеспечивают:**

- автоматический переход на резервное питание при отключении сети переменного тока
- контроль напряжения сети переменного тока
- контроль состояния аккумуляторной батареи
- заряд аккумуляторной батареи при наличии сети переменного тока
- предохранение аккумуляторной батареи от глубокого разряда
- два независимых выхода нагрузки
- защиту входа ИБП от повышенного напряжения сети переменного тока
- формирование сигналов встроенного контроля и диагностики
- визуальный контроль режимов работы ИБП с помощью встроенных индикаторов
- формирование сигнала несанкционированного вскрытия ИБП
- передачу состояния ИБП по линии связи типа "токовая петля" и RS485

#### **Краткие технические характеристики**

<b>Параметр</b>	<b>ИБП -1200</b>	<b>ИБП-2400</b>
Выходное напряжение постоянного тока, В (при наличии напряжения сети переменного тока)	13,0 ± 5%	27,0 ± 5%
Выходное напряжение постоянного тока, В (при отсутствии напряжения сети переменного тока)	10,0 .. 13,7	20,0 .. 27,4
Максимальный ток выхода, А	5	5
Максимальный ток заряда аккумуляторов, А	3	3
Амплитуда пульсаций, мВ, не более	100	100
Напряжение автоматического отключения аккумуляторов от нагрузки при разряде, В	9,5 .. 10,0	19,0 .. 20,0
Максимальная емкость аккумуляторов, А/час	68	34
Напряжение аккумуляторной батареи, В	12	24
Мощность, потребляемая от сети переменного тока при максимальной нагрузке, Вт, не более	150	250
Размеры аккумуляторного отсека, мм, не менее	405*160*180	
Габаритные размеры, мм, не более	415*164*349	