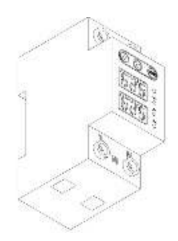
## AE9-THY CONTABLICA

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



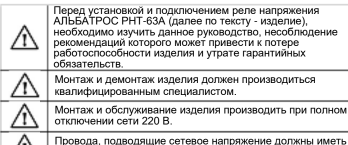


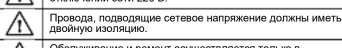


# **HONTOAB**

Благодарим Вас за выбор нашего многофункционального реле защиты АЛЬБАТРОС РНТ-63А. Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ





Обслуживание и ремонт осуществляется только в специализированных сервисных центрах. Запрещается разбирать изделие, а также производить монтаж при наличии питания сети.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура окружающей среды от -20 °C до +55 °C;
- относительная влажность воздуха до 90% при температуре +25°C;
- отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.).

#### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие АЛЬБАТРОС РНТ-63А предназначено для защиты нагрузки от скачков и провалов напряжения и от перегрузки по току путем отключения нагрузки. Изделие имеет функцию автоматического восстановления после срабатывания. Разработано и изготовлено на базе реле TOMZN.

08-82-002-008-8 :кинип къчкдол тех. поддержка: 911@bast.ru

teplo.bast.ru — рил тепла и комфорта dom.bast.ru — решения для дома skat-ups.ru — интернет-магазин разі.ru — основной сайт



Дата ввода в эксплуатацию: «»	50	٦.	П.М
Монтажная организация:			
.102 «» :мжвродп втвД	П.М		
Отметки продавца Продавец:			

контроля качества **Птамп** службы

государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. соответствует требованиям конструкторской документации, Ната выпуска « \_02 зяводской номер

**«РПРЕДТРОС РНТ-63А»** Многофункциональное реле защиты Наименование:

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

#### Изделие обеспечивает:

- защиту нагрузки от скачков и провалов напряжения;
- защиту нагрузки от перегрузки по току;
- автоматическое восстановление после срабатывания;
- возможность настройки верхнего и нижнего порогов напряжения, ограничения по току и времени задержи перед восстановлением;
- индикацию текущего напряжения и тока.

Изделие выдерживает импульс напряжения до 4 кВ (что соответствует УЗИП класса ІІІ(D) по ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98).

#### УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Изделие выполнено в пластиковом корпусе, предназначенном для установки на DIN-рейку (см. рис. 1).

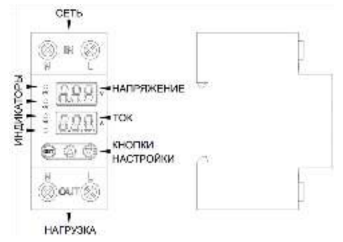


Рисунок 1 - Внешний вид изделия.

#### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Изделие измеряет напряжение и ток на клеммах IN. При выходе напряжения или тока за установленные пороги изделие отключает нагрузку. Нагрузка подключается автоматически, по прошествии интервала задержки и возвращения значений тока и напряжения в заданный диапазон.

Верхний и нижний порог напряжения, порог отключения по току и время задержки перед восстановлением можно настраивать (более подробно см. НАСТРОЙКА).

Нижний индикатор зеленого цвета светится при наличии напряжения сети и погашен при его отсутствии.

Экраны НАПРЯЖЕНИЕ и ТОК отображают текущее значение напряжения и тока соответственно.



Так как изделие имеет функцию восстановления после срабатывания, может возникнуть ситуация, при которой изделие будет циклически отключать и снова включать нагрузку. При возникновении такой ситуации, во избежание выхода изделия или нагрузки из строя, следует отключить нагрузку и проверить её работоспособность, а также качество электросети.

#### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Изделие устанавливается на DIN-рейку. Необходимо подключить провода нагрузки к контактам OUT, соблюдая фазировку (см. рис. 2). Затем подключить провода, подводящие сетевое питание к контактам IN, соблюдая фазировку – загорится зеленый светодиод и на экранах начнет отображаться текущее напряжение и ток.



Для защиты от короткого замыкания рекомендуется использовать изделие совместно с обычным автоматическим выключателем.

4

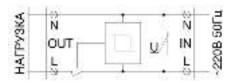


Рисунок 2 – Схема подключения.

#### **НАСТРОЙКА**

Для входа в режим настройки удерживать кнопку SET более 3 с. Начинает гореть светодиод, соответствующий настраиваемому параметру и мигать цифры на соответствующем экране. Кнопками вверх и вниз можно настраивать значение параметра. Короткое нажатие кнопки SET переводит изделие к настройке следующего параметра. Если удерживать кнопку SET 3 с или ничего не нажимать 10 с, изделие выходит из режима настройки.

Светится непрерывно	Мигает	Описание	Диапазон значений (заводская настройка)
Светодиод «>V»	Экран «V»	Настройка верхнего порога	230300 B (270 B)
		напряжения	` '
Светодиод	Экран	Настройка	145210 B
« <v»< td=""><td rowspan="2">«V»</td><td>нижнего порога</td><td>(170 B)</td></v»<>	«V»	нижнего порога	(170 B)
		напряжения	( 0 = )
Светодиод	Экран	Настройка	163 A
«>А»	«А»	ограничения по	(40 A)
W-/\//		току	(40 Å)
		Настройка	
Ни один из	Экран	времени задержки	3300 c
светодиодов	«A»	перед повторным	(20 c)
		включением	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

				Габлица 1
<b>№</b> п/п	Наименование параметра			Значение параметра
1	Параметры питающей сети, В	Номинальное напряжение, В		220
		Номинальная частота, Гц		50 / 60
2	Время срабатывания, с			0,02
3	Верхний порог напряжения (заводская настройка), В			230300 (270)
4	Нижний порог напряжения (заводская настройка), В			145210 (170)
5	Ограничение по току (заводская настройка), А			163 (40)
6	Время задержки перед повторным включением (заводская настройка), с			3300 (20)
7	Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока самим изделием, Вт			2
8	Количество срабатываний, раз, не менее			100 000
9	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм		без упаковки	81x60x35
			в упаковке	95x76x43
10	Масса, НЕТТО (БРУТТО), г, не более			169 (186)
11	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015			IP20

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Изделие АЛЬБАТРОС РНТ-63А	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

6

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 18 месяцев** со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятиемизготовителем.