

РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ  
РТ-ВТ

Паспорт  
ААРЛ.433647.004-04ПС

## СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ .....	2
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	2
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	3
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	3
5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	5
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	5
7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ .....	6
8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	6

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Реле температуры РТ-ВТ ААРЛ.433647.004-04 предназначено для непрерывного измерения температуры воздуха и выдачи сигнала о превышении (снижении) порогового значения - замыканием (размыканием) контактов реле.

1.2 Реле предназначено для установки на стационарных и используемых на железнодорожном транспорте установках вентиляции, отопления и в других автоматизированных системах управления.

1.3 Реле применяется в качестве регулирующего, сигнализирующего или защитного устройства для автоматизации технологических процессов.

1.4 Реле изготавливается с любой фиксированной уставкой срабатывания в диапазоне измеряемой температуры - от минус 40 до + 70°C.

1.5 Зона возврата направлена в сторону понижения температуры. Т.к. реле имеет перекидной контакт, можно организовать работу с зоной возврата направленной в сторону повышения температуры.

1.6 Условное обозначение реле - **РТ-ВТ-Х-У(Z)**, где Х - температура срабатывания, указанная в градусах; У=1 - с гистерезисом, У=2 - без гистерезиса (гистерезис равен 1°C); (Z) - значение гистерезиса, указанное в градусах.

Пример записи реле температуры РТ-ВТ ААРЛ.433647.004-04 с уставкой + 50°C, без гистерезиса (гистерезис равен 1°C):

“Реле температуры РТ-ВТ-50-2 ААРЛ.421451.004ТУ”.

Пример записи реле температуры РТ-ВТ ААРЛ.433647.004-04 с уставкой минус 10°C, с гистерезисом, значение гистерезиса 5°C:

“Реле температуры РТ-ВТ-м10-1(5) ААРЛ.421451.004ТУ”.

1.7 Фиксированную уставку срабатывания можно проконтролировать или изменить с помощью программатора ПДТ-1М ААРЛ.444321.001 в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации ААРЛ.444321.001ТО. После изменения уставки срабатывания необходимо сделать соответствующую отметку в паспорте и наклейку на корпус (новая температура срабатывания).

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Значение температурной уставки - \_\_\_\_\_°C.

2.2 Значение гистерезиса - \_\_\_\_\_°C.

2.3 Погрешность, не более,  $\pm 1^\circ\text{C}$  в диапазоне минус 10 ... + 70°C,  $\pm 2^\circ\text{C}$  в остальном диапазоне измеряемых температур.

2.4 Напряжение питания (DC) - от 18 до 31,2 В.

2.5 Ток потребления - 50 мА.

## 2.6 Электрические параметры контактов реле:

- максимальное коммутируемое напряжение: AC1 - 400 В, DC1 - 300 В;
- максимальный коммутируемый ток - 16 А;
- максимальная коммутируемая мощность: для AC1 - до 2,7 кВт, для DC1 - до 384 Вт.

## 2.7 Габаритные размеры - 89x78x28 мм.

## 2.8 Масса, не более - 0,2 кг.

## 2.9 Реле работоспособно при воздействии:

- 1) температуры окружающей среды от минус 40 до + 70°C;
- 2) относительной влажности воздуха  $95\pm 3\%$  при температуре + 40°C;
- 3) вибрации с частотой от 10 до 100 Гц и ускорением до 4,0 g;
- 4) ударных нагрузок с ускорением  $\pm 5,0$  g.

2.10 Степень защиты реле от попадания внутрь твердых посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - IP21.

## 2.11 Срок службы - 12 лет.

# 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки реле указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол.
Реле температуры РТ-ВТ	ААРЛ.433647.004-04	1
Паспорт	ААРЛ.433647.004-04ПС	1

# 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

## 4.1 Реле конструктивно состоит из:

- корпуса,
- соединителя,
- печатной платы с преобразователем температуры и элементами, обеспечивающими функционирование.

4.2 Принцип работы реле заключается в измерении температуры среды и срабатывании электронной схемы при повышении до температурной уставки, что приводит к переключению выходного реле. Обратное переключение реле происходит при снижении температуры ниже уставки на величину гистерезиса.

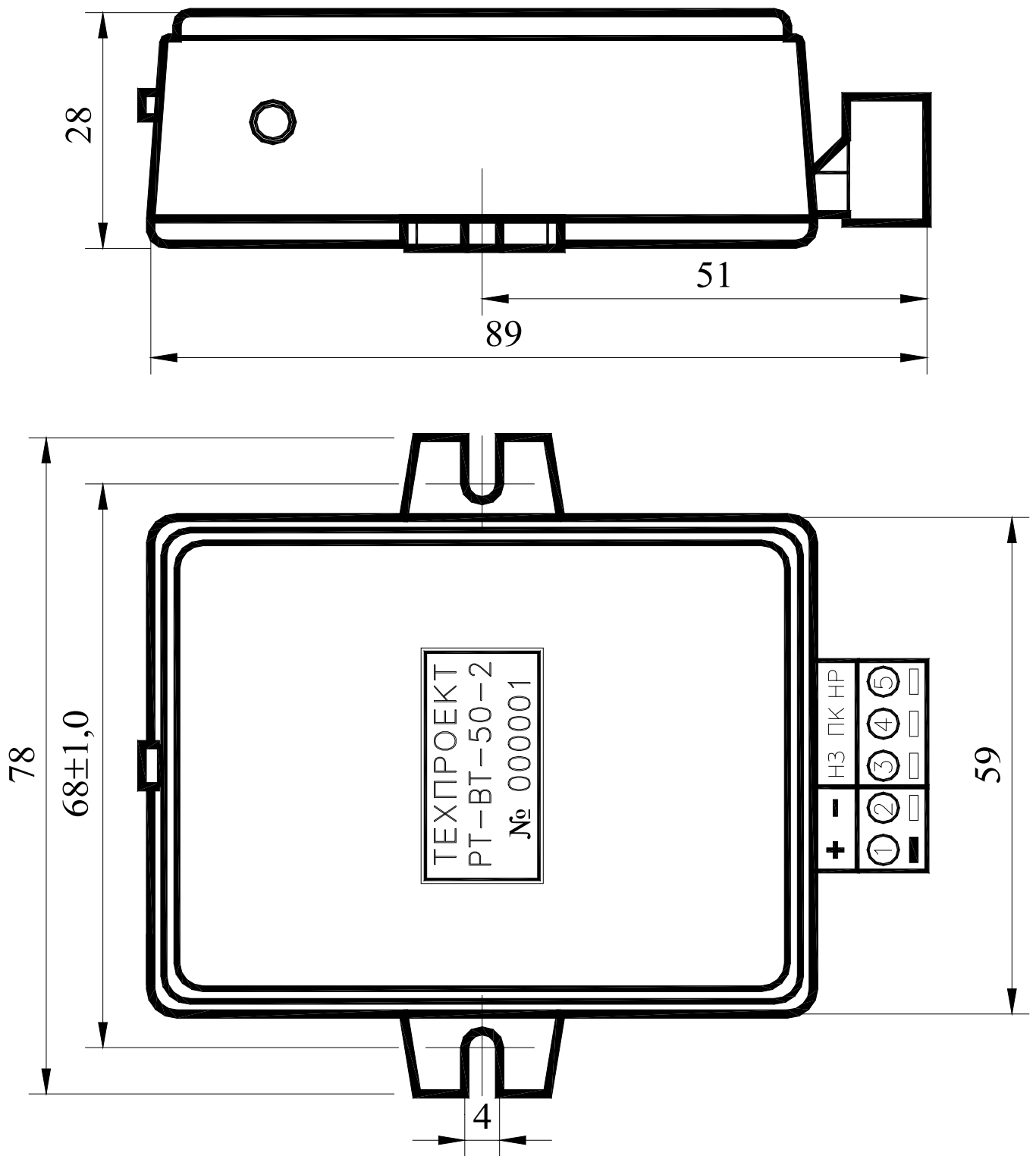


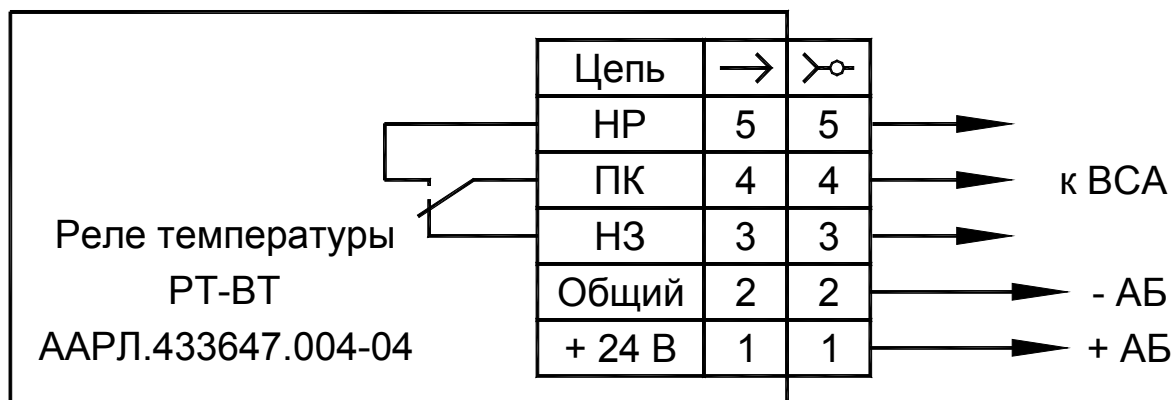
Рисунок 1 - Габаритные размеры РТ-ВТ ААРЛ.433647.004-04

## 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Подготовить место для установки реле.

Габаритные и присоединительные размеры реле приведены на рисунке 1.

5.2 Внешние электрические соединения реле производить гибким медным проводом сечением 0,5 ... 2,5 мм<sup>2</sup> (в зависимости от тока коммутации) согласно схеме подключения, рисунок 2.



АБ - аккумуляторная батарея (24 В)

ВСА - внешняя система автоматики

Рисунок 2 - Схема подключения РТ-ВТ ААРЛ.433647.004-04

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле температуры РТ-ВТ-\_\_\_\_\_ ААРЛ.433647.004-04

№ \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ААРЛ.433647.004ТУ и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Проверку произвел \_\_\_\_\_

МП

## 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе реле температуры РТ-ВТ ААРЛ.433647.004-04 в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и направлен в адрес предприятия-изготовителя.

### АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Украина, 69104, г. Запорожье, а/я 5995, тел. (0612) 955251 .

*E-mail:* [texpro.ua@gmail.com](mailto:texpro.ua@gmail.com)

*Web:* [www.texpro.com.ua](http://www.texpro.com.ua)

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества реле температуры РТ-ВТ ААРЛ.433647.004-04 требованиям технических условий при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, указаний по монтажу, а также отсутствию механических повреждений.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

В пределах гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает безвозмездное восстановление работоспособности реле в случае его отказа.

В послегарантийный период эксплуатации все работы, необходимые для восстановления реле, проводятся за счет предприятия-потребителя.