

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-техническая компания ПРИБОРЭНЕРГО»

**Устройство микропроцессорное  
АТЛАС**

Паспорт  
ТЛСП.421457.003ПС

Чебоксары  
2025

## Оглавление

1	Сведения об изделии и его функциональной принадлежности .....	3
2	Сведения о производителе.....	3
3	Основные технические данные .....	3
4	Комплектность .....	4
5	Гарантии изготовителя .....	4
6	Свидетельство об упаковывании.....	4
7	Свидетельство о приемке .....	4
8	Движение изделия при эксплуатации.....	5
9	Сведения об утилизации.....	5
10	Особые отметки.....	5
11	Лист регистрации изменений.....	6

## **1 Сведения об изделии и его функциональной принадлежности**

1.1 Устройства микропроцессорные предназначены для применения на электрических станциях и других объектах автоматизации.

Устройства могут применяться как самостоятельное устройство, так и в составе шкафов.

1.2 Устройство микропроцессорное «Атлас» соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования, ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств, РД 34.35.310-97 Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем и комплекту конструкторской документации на это устройство.

1.3 Также устройство дополнительно соответствует требованиям ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р МЭК 60950-2002 Безопасность оборудования информационных технологий.

## **2 Сведения о производителе**

2.1 Производитель – ООО «НТК Приборэнерго»

Местонахождение: ул. Калинина, зд. 80, пом. 7,

Чебоксары г., 428022, Россия

+7 (8352) 27-60-92 Отдел продаж

+7 (8352) 38-89-27 По вопросам дилерства

+7 (8352) 67-10-80 Техническая служба

zakaz@ntkpribor.ru.

## **3 Основные технические данные**

3.1 Типоисполнение устройства – .

3.2 Номинальный ток, А – .

3.3 Номинальное напряжение, В:

входное – .

3.4 Масса устройства, не более, кг – .

3.5 Потребляемая мощность, Вт – .

3.6 Нормальные климатические условия эксплуатации соответствуют нормальным условиям по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1.

Температура окружающего воздуха, °С

рабочая температура – .

предельная температура – .

3.7 Относительная влажность окружающего воздуха 98 % при температуре 35 °С.

3.8 Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) – от 84 до 107 (от 630 до 800).

3.9 Назначенный срок службы – 10 лет при условии проведения требуемого технического обслуживания с заменой, при необходимости, материалов и комплектующих, имеющих меньший срок службы.

#### 4 Комплектность

Устройство микропроцессорное	1 шт.
Носитель установочный с ПО	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз. на партию.
Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию.

Примечание – В указанную комплектность могут быть внесены изменения в связи с особенностями конкретного заказа.

#### 5 Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства микропроцессорного «Атлас» требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев с даты продажи.

5.3 Срок хранения составляет 24 месяца с даты продажи.

#### 6 Свидетельство об упаковывании

6.1 Упаковывание устройства необходимо осуществлять по ГОСТ Р 71784 для выполнения условий хранения, транспортирования и допустимых сроков сохраняемости.

6.2 Допускается укладывать в упаковку несколько устройств одинакового исполнения.

6.3 В транспортную упаковку должен быть вложен паспорт с проставленными необходимыми отметками и штампами.

Заводской номер

Дата упаковки

Ответственный за упаковку

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись/Фамилия И.О.)

#### 7 Свидетельство о приемке

7.1 Устройство микропроцессорное «Атлас» изготовлено в соответствии с действующим комплектом конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер

Дата приёмки ОТК

Начальник ОТК

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись/Фамилия И.О.)

М.П.

## 8 Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись проводившего установку (снятие)
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта		

## 9 Сведения об утилизации

9.1 По истечении срока службы устройство микропроцессорное «Атлас» утилизировать на общих основаниях в соответствии с правилами, действующими на предприятии, его эксплуатирующем.

## 10 Особые отметки

