

# АВТОНОМНЫЙ ЛОКАЛЬНЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ АЛП

ПАСПОРТ  
Г РТЛ.408.10 ПС

---

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)

Россия, 141280, Московская обл.,  
г. Ивантеевка, Фабричный пр-д,  
д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603



# 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Автономный локальный подогреватель (далее по тексту – подогреватель) – портативный нагревательный коврик, предназначенный для создания теплового барьера и комфортного микроклимата в условиях низких температур. Подогреватель представляет собой ультратонкий мобильный нагреватель, который работает от внешнего аккумулятора с выходным напряжением 5 В постоянного тока 2 А либо подключением к сети через адаптер или блок питания, обеспечивающие на выходе 5 В постоянного тока 2 А.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Габаритные размеры, мм	320×260
Длина установочных проводов, мм, не менее	800
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	5
Номинальная мощность подогревателя, Вт	8,5
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60335-1-2015	3
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP X4
Вес, г	150
Время работы, ч*	5

---

\* при использовании батареи емкостью 22000 мАхч

## 2.2. Условное обозначение наименования подогревателя

Автономный локальный подогреватель

АЛП – 8,5 / 5 – 320×260 – бордо

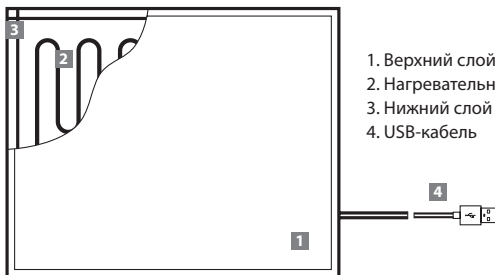
Цвет подогревателя;  
Длина × ширина, мм;  
Мощность, Вт / Напряжение, В;  
Аббревиатура изделия

## 3. КОНСТРУКЦИЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

Подогреватель – переносной нагревательный прибор, основой которого является расположенный в чехле нагревательный элемент с установочным проводом с USB-разъемом (USB-кабель) для подключения к источнику питания (см. рис.).

Нагревательный элемент вставляется в чехол из непромокаемой ткани, которая прошивается по периметру.

Электробезопасность подогревателей обеспечивается питанием сверхнизким напряжением.



## 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Эксплуатация подогревателей допускается при температуре окружающей среды до минус 40 °С.
2. Необходимо периодически осматривать подогреватель для выявления изношенности или повреждений. При обнаружении подобных дефектов или в случае использования подогревателя не по назначению следует прекратить использовать подогреватель.
3. Питание подогревателя осуществляется переносным аккумулятором с выходным напряжением 5 В постоянного тока 2 А либо подключением к сети через адаптер или блок питания, обеспечивающие на выходе 5 В постоянного тока 2 А.
4. Способы чистки подогревателя – очистка влажной губкой.
5. Шнур питания не может быть заменен. Если шнур поврежден, прибор необходимо утилизировать.
6. При эксплуатации и хранении подогревателя запрещается:
  - хранить подогреватель в смятом состоянии;
  - погружать подогреватель в какие-либо жидкости как при хранении, так и при эксплуатации;
  - хранить и использовать подогреватель вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, а также жидкостей и газов, способных разрушить материалы подогревателя;
  - размещать горючие материалы на рабочей поверхности подогревателя;
  - хранить и использовать подогреватель вблизи острых предметов;
  - использовать неисправный подогреватель;
  - втыкать острые предметы в подогреватель;

- использовать подогреватель, имеющий какие-либо повреждения, в том числе повреждения установочного провода;
- использовать подогреватель не по назначению;
- укладывать при хранении на подогреватель предметы;
- запрещено использовать подогреватель в медицинских целях в больницах;
- не давать подогреватель детям до трех лет;
- использовать подогреватель лицам, которые нечувствительны к теплу, а также другим сильно восприимчивым людям, которые не в состоянии реагировать на перегрев;
- использовать подогреватель лицам (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность;
- стирать, кроме способов очистки, указанных в паспорте;
- самостоятельно ремонтировать неисправный или имеющий повреждения подогреватель, а также вносить какие-либо изменения в его конструкцию;
- прикладывать к подогревателю и его элементам значительные механические и ударные нагрузки;
- использовать подогреватель в свернутом и перекрученном виде;
- хранить подогреватель подключенным к питанию;
- использовать источник питания, не соответствующий требованиям настоящих технических условий;
- вставлять на подогреватель ногами.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- подогреватель – 1 шт.,
- паспорт – 1 шт.,
- упаковка – 1 шт.

## 6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символы, указанные на стикере и этикетке к изделию:

Символ	Обозначение
	«Не стирать»
	«Не отжимать»
	«Химчистка запрещена»
	«Ознакомьтесь с инструкцией»
	«Не втыкайте булавки»
	«Не давать очень маленьким детям (0–3 года)»
	«Не использовать в сложенном или согнутом состоянии»
	«Прибор класса III»

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует нормальную работу подогревателя при условии соблюдения указаний по эксплуатации.

### **Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену подогревателя при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по эксплуатации.

Гарантия предоставляется при условии предъявления паспорта со штампом ОТК, датой продажи и двухстороннего акта об обнаруженных дефектах, подписанного представителем изготовителя (его уполномоченными дилерами) и заказчиком.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления потребителя.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автономный локальный подогреватель

АЛП - 8,5/5 - 320×260 -

---

маркировка изделия

подогреватель изготовлен и испытан согласно ТУ 27.51.24-027-39803459-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата проверки \_\_\_\_\_ Штамп ОТК

ЧЧ.ММ.ГГ.

Дата продажи (отгрузки) \_\_\_\_\_ Штамп

ЧЧ.ММ.ГГ.

**Без штампа ОТК недействительно!**

**Важные инструкции.**

**Сохраните для дальнейшего использования.**

---

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)

141280, Россия, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д,  
д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603