

Технические характеристики

НТА состоит из:

1. Электронного терморегулятора с автоматическим включением и отключением пластин подогрева;
2. Информативной консоли светодиодов;
3. Предохранителя;
4. Нагревательных элементов.

Наименование показателя	НТА		
	1/2	2/2	3/2
Рабочее напряжение, В	12 - 16	12 - 16	12 - 16
Номинальный ток, А	2,5-3,1	3,2-3,8	4-5
Потребляемая мощность (2-х пластин), Вт	30-40	40-50	55-65
Габаритные размеры нагревательных элементов, мм	230 x 150	300 x 150	430 x 150
Максимальная температура нагрева, °С	68-75	68-75	68-75
Автоматический режим включения / отключения, °С +/-	+ 2/+25	+ 2/+25	+ 2/+25
Предохранитель, А	7,5-15	7,5-15	7,5-15

НТА имеет защиту от перегрева и короткого замыкания

Условия хранения и транспортировки

НТА не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым крытым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При железнодорожных и автомобильных перевозках допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Во избежание повреждения изделия и упаковки следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание упакованного товара с транспортных средств не допускается.

Хранение НТА должно производиться во вторичной упаковке из гофрокартона в проветриваемых помещениях при температуре от -10 °С до +50 °С

НТА упакованные в полиэтиленовый пакет допускается хранить высотой не более 50 см. При хранении товар должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков, воды, других жидкостей и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения - не более 24 месяцев с момента их изготовления. По истечении гарантийного срока, Термокейс и НТА могут быть использованы по назначению после предварительной проверки их качества.

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель продукции под торговой маркой «Thermocase» ООО «Термокейс» осуществляет гарантийное обслуживание на всей территории Российской Федерации и стран СНГ через своих представителей. Изготовитель гарантирует работоспособность и стойкость продукции в условиях агрессивных сред и жидкостей применяемых в автотранспортных средствах: электролит, щёлоч, бензин, дизельное топливо, тормозная жидкость, различных масел и других смазывающих материалов.

Изготовитель гарантирует бесплатный ремонт или замену любого элемента подогревателя НТА, имеющего производственные дефекты, в течение гарантийного срока, за исключением случаев, когда дефекты и поломки произошли по вине потребителя. Гарантийный срок на продукцию ООО «Термокейс» составляет – 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи товара, которая подтверждается записью и печатью Продавца в Гарантийном талоне.

2. После гарантийного ремонта, замененные части в составе оборудования имеют гарантийный срок и гарантийные условия на все оборудование в целом.
3. Гарантийное обслуживание не производится:

- При нарушении положений, изложенных в Инструкции по монтажу и эксплуатации изделия;
- При отсутствии гарантийного талона или несоответствия сведений в гарантийном талоне учетным параметрам изделия (наименование, дата и место продажи), при невозможности однозначной идентификации изделия, при наличии в гарантийном талоне незаверенных исправлений;
- При отсутствии документов подтверждающих покупку товара (накладной, товарного чека, кассового чека и др.);
- Если заявленная неисправность не может быть продемонстрирована;
- Если неисправность возникла вследствие попадания в него посторонних предметов, не совместимых с нормальной эксплуатацией товара, стихийных бедствий, неправильного монтажа, неправильного подключения, неправильной эксплуатации, транспортировки и хранения, а также действия третьих лиц;
- При обнаружении на изделии или внутри его следов ударов, небрежного обращения, постороннего вмешательства (вскрытия), механических, коррозионных и электрических повреждений, самостоятельного ремонта, внесения конструктивных изменений в оборудование владельцем или третьими лицами;
- Если неисправность товара возникла в результате использования неподходящих расходных материалов: предохранителей, а так же при использовании изделия не по назначению;

Во всех перечисленных случаях организация, осуществляющая гарантийное обслуживание оставляет за собой право требовать возмещения расходов, связанных с диагностикой, обслуживанием и ремонтом оборудования, исходя из действующего у нее прейскуранта.

4. Гарантия не распространяется на предохранители.

Изготовитель не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом оборудования. Настоящая гарантия, ни при каких условиях, не дает право на возмещение убытков, связанных с использованием или невозможностью использования купленного товара.

Все, поставляемые изделия, являются работоспособными, комплектными и не имеют внешних дефектов и повреждений.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Нагреватель НТА 1/2 соответствует ТУ 293230-004-84943959-2019 и признан годным к эксплуатации.

штамп ОТК


подпись



27 июня 2024 год.
дата

/ Вандышев Алексей Валерьевич

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: Система нагрева НТА-1/2	м.п.
Организация-продавец:	
Дата продажи: « » 202 г.	
Ф.И.О и подпись продавца: _____ / _____ /	
Ф.И.О и подпись покупателя: _____ / _____ /	

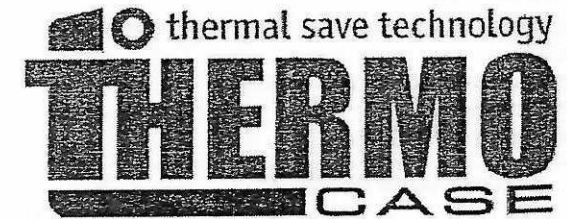
С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ /
М.П.

Рекламации и претензии на качество товара принимаются по адресу: РФ 630007,
 г. Новосибирск, Коммунистическая д. 60 оф. 41 тел: +7(383)375-47-65

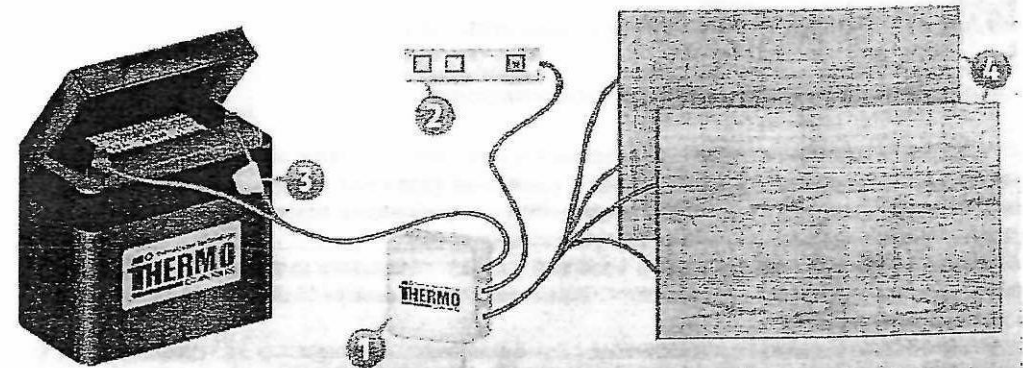
При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адреса покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей установку НТА;
 - краткое описание параметров автомобиля, в котором использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция, товарный чек).
3. Настоящий гарантийный талон.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Нагреватель с терморегулятором для автомобильных аккумуляторов НТА-1/2



1. терморегулятор 2. консоль светодиодов 3. предохранитель 4. нагревательный элемент