

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

ООО «АВТОТЕРМ»

1. Изготовитель гарантирует соответствие автомобильного чехла с электроподогревом (с блоком управления температурой) требованиям а.т.2.001.002 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев с момента продажи. Гарантийный срок хранения – 2 года с момента изготовления. При отсутствии даты продажи и штампа на гарантийном и отрывном талоне, гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня изготовления.
3. В течении гарантийного срока эксплуатации владелец, в случае обнаружения неисправности автомобильного чехла, имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона.
4. Без предъявления гарантийного талона или при нарушении сохранности изделия, правил эксплуатации, хранения, изделие снимается с гарантии и ремонт производится за счёт владельца.
5. С претензиями и предложениями обращаться по адресу:
г. Москва, ул. Новопоселковая 6 стр. 14 т/ф. 492-73-81, т. 796-68-65,
www.avterm.ru; e-mail: info@avterm.ru; elang@butovo.com

Свидетельство о приёмке

Автомобильный чехол с электроподогревом заводской № _____
соответствует а.т.2.001.002 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Контролёр ОТК _____

(штамп ОТК)



АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЧЕХОЛ-НАКИДКА С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ

(с блоком управления температурой)

ПАСПОРТ

а.т.2.001.002 ЭД

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

Дата	Вид выполненных работ (ТО или ремонт)	Содержание выполненной работы. Наименование и тип замененной детали.	Фамилия и подпись радиомеханика

Оборотная сторона

Действительно при заполнении
Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Причины ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла _____

Дата ремонта _____

(число, месяц прописью, год)

Подпись и Ф.И.О. лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца изделия, подтверждающего ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия с указанием города

инструкция
ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ.

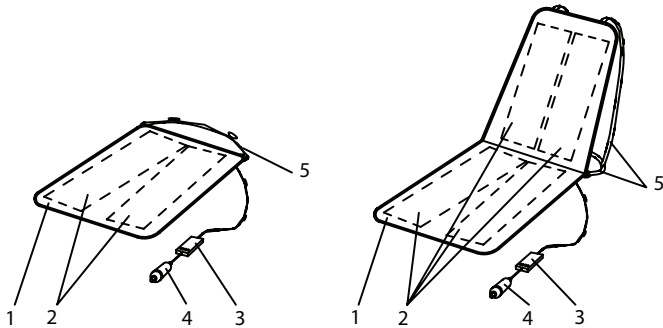
СОХРАНЯТЬ С ЦЕЛЬЮ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Автомобильный чехол-накидка с электроподогревом (АЧЭП) — 000 «АВТОТЕРМ» по а.т.2.001.002 ТУ предназначен для создания комфортных условий при эксплуатации автомобиля.
Выпускается в 3-х исполнениях.

РИСУНОК 1

Исполнение 1

Исполнение 2/3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Исполнение 1	Исполнение 2/3
Напряжение питания поаоянным током «В»	12	12
Потребляемый ток (не более) «А»	2	4/5
Максимальная потребляемая мощность «ВА»	24	48/60
Максимальная температура С°	35	35
Габаритные размеры упаковки (не более) «мм»	390x360x30	440x380x40 500x460x40
Масса (не более) «кг»	0,5	1/1,5

Действительно при заполнении
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель
ООО «АВТОТЕРМ»

Тепловой блок стационарной установки № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
(штамп ОТК)

Адрес для возврата предприятию-изготовителю: _____

г. Москва, ул. Новопоселковая 6 стр. 14 т/ф. 492-73-81, т. 796-68-65,
www.avterm.ru; e-mail: info@avterm.ru; elang@butovo.com

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись, штамп)

Штамп магазина

Заполняет ремонтное предприятие

Поставлен на гарантийное обслуживание _____

(Наименование ремонтного предприятия, число, месяц, год)

Гарантийный номер _____

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. По электробезопасности АЧЭП соответствует требованиям ГОСТ 27570.01-92 и выпускается по классу III.
2. Категорически запрещается включать изделие в сеть питания с напряжением выше 12 В.
3. Категорически запрещается использовать изделие в мокром виде.
4. Прочитайте внимательно инструкцию.
5. Не втыкайте булавок.
6. Не применяйте для беспомощных лиц, детей или лиц, не чувствительных к теплу.
7. Необходимо избегать перегибов изделия в зоне расположения тепловыделяющих элементов, регулярно осматривать прибор на наличие признаков износа и повреждения. При наличии таких признаков или, если прибор был неправильно применен, необходимо прекратить пользование прибором.

УСТРОЙСТВО (См. Рис.№1)

- Поз.1 — чехол
Поз.2 — тепловыделяющий элемент
Поз.3 — блок управления температурой
Поз.4 — штеккер-прикуриватель
Поз.5 — фиксирующие лямки

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установить чехол (поз.1) с помощью лямок (поз.5) на кресло. Подключить изделие к бортовой сети штеккером-прикуривателем (поз.4). Включить изделие нажатием на центральную часть корпуса блока управления температурой (поз.3). Загорится светодиод на корпусе блока управления температурой (поз.3). Следующими нажатиями устанавливаются повышенные режимы температуры, а также выключение. Контроль по загоранию (гашению) светодиодов. Изделие отключается от питания через 50 минут после последнего изменения режима. При первом включении изделия автоматически устанавливается режим «турбо» (светодиоды мигают), с последующим выходом на установленный режим.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае намочения изделия произвести сушку в течение не менее 24 часов при температуре окружающей среды 25-35 град.С в расплавленном состоянии. Использовать изделие только после полного высыхания.

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение года гарантии
Изыят « _____ » _____ 200__ г.

Радиомеханик _____
(фамилия, подпись)

Линия отреза

Действительно при заполнении
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняет предприятие-изготовитель
ООО «АВТОТЕРМ»

Автомобильный чехол с электроподогревом № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
(штамп ОТК)

Адрес для возврата предприятию-изготовителю: _____

г. Москва, ул. Новопоселковая 6 стр. 14 т/ф. 492-73-81, т. 796-68-65,
www.avterm.ru; e-mail: info@avterm.ru; elang@butovo.com

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись, штамп)

Штамп магазина