

Инструкция по применению чехла майки с подогревом Жара НОТ-700

Автомобильные аксессуары
AUTOPROFI



Инструкция
по применению
НОТ-700

*чехол-«майка»
с подогревом*

www.autoprofi.com

Спасибо, что приобрели чехол-«майку» с подогревом «ЖАРА» HOT-700.

Чехол-«майка» с подогревом «ЖАРА» предназначен для установки на переднее сиденье автомобиля, как левое, так и правое. Чехол служит для обогрева области спины и таза водителя или переднего пассажира. Изделие оснащено цифровым пультом управления с ЖК-дисплеем, позволяющим регулировать температуру спинки и сиденья независимо друг от друга, добиваясь при этом оптимального уровня нагрева.

Комплект поставки

- Чехол-«майка» с подогревом
- Чехол на подголовник
- Съёмный шнур питания со штекером в прикуриватель
- Пульт управления с ЖК-дисплеем
- Инструкция по применению



ВНИМАНИЕ! ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Обязательно прочитайте этот раздел.

- При установке и в процессе эксплуатации чехол должен быть плотно натянут на сиденье. Заломы и загибы могут сократить срок службы изделия.
- Никогда не оставляйте работающее изделие без присмотра. Отключайте чехол от электропитания после использования и перед чисткой.
- Не накрывайте работающее изделие одеялом и другими вещами.
- Не дергайте и не переносите чехол за шнур питания.
- Подключайте накидку только к сети постоянного тока 12 В.
- Во избежание повреждения ЖК-дисплея не оставляйте пульт управления в автомобиле на длительное время при температуре ниже -20°C . В таких случаях необходимо отсоединить пульт от чехла и отнести его в тёплое помещение.
- В случае если пульт управления длительное время находился при температуре ниже -20°C , перед использованием его необходимо отогреть.
- Запрещается самостоятельно разбирать или ремонтировать изделие.
- Запрещается использовать с чехлом любое оборудование, не поставляемое в комплекте.

Рис. 1



Рис. 2

-
- 1 кнопка включения/выключения нагрева
 - 2 кнопка подогрева спинки
 - 3 кнопка подогрева сиденья
 - 4 кнопка повышения температуры
 - 5 кнопка понижения температуры
 - 6 ЖК-дисплей



Рис. 3

- 1 индикатор спинки
- 2 индикатор сиденья
- 3 индикатор таймера работы
- 4 индикатор температуры
- 5 индикатор времени

Установка и подключение

- Достаньте чехол из упаковки.
- Наденьте верхнюю часть чехла на спинку кресла. Пропустите «язык» чехла в щель между спинкой и сиденьем. Установите нижнюю часть чехла на сиденье.
- Закрепите резинки с крючками 4 (рис. 1) за днище кресла либо скрепите между собой, пропустив их под сиденьем.
- Наденьте чехол на подголовник кресла.
- Подключите пульт управления 5 к разъёму 3 (рис. 1).
- Подключите съёмный шнур питания 6 к разъёму 2 (рис. 1) с левой или правой стороны чехла в зависимости от того, на водительское или пассажирское кресло он надет.
- Изделие готово к эксплуатации.

Эксплуатация изделия

Включение и выключение

- Для включения устройства нажмите кнопку включения/выключения 1 (рис. 2) и удерживайте её 2 секунды. При готовности чехла к работе загорится индикация ЖК-дисплея.
- Для выключения устройства нажмите кнопку включения/выключения 1 (рис. 2) и удерживайте её 2 секунды.

Регулировка температуры нагрева спинки

- Нажмите кнопку подогрева спинки 2 (рис. 2) и удерживайте её в течение секунды. Замигавший после этого индикатор температуры 4 (рис. 3) покажет, что устройство вошло в режим регулировки нагрева верхней части чехла.
- С помощью кнопок «+» и «-» задайте нужное значение температуры нагрева в диапазоне от +20 до +65 °С.
- Для включения функции нагрева спинки с заданной температурой нажмите на кнопку подогрева спинки и удерживайте её в течение секунды. Индикатор температуры перестанет мигать, что будет означать активацию функции нагрева с заданной температурой.

Регулировка температуры нагрева сиденья

- Нажмите кнопку подогрева сиденья 3 (рис. 2) и удерживайте её в течение секунды. Замигавший после этого индикатор температуры 4 (рис. 3) покажет, что устройство вошло в режим регулировки нагрева нижней части чехла.
- С помощью кнопок «+» и «-» задайте нужное значение температуры нагрева в диапазоне от +20 до +65 °С.
- Для включения функции нагрева сиденья с заданной температурой нажмите на кнопку подогрева сиденья и удерживайте её в течение секунды. Переставший мигать индикатор температуры покажет, что функция нагрева с заданной температурой активирована.
- Внимание! При выборе температуры нагрева «+20 °С» последующее нажатие кнопки «-» отключает функцию нагрева данной области. В этом случае индикатор на дисплее будет показывать «0».

Автоматический таймер

- При включении устройства таймер устанавливает время работы изделия на 30 минут. По прошествии 30 минут, устройство выключается автоматически. Для дальнейшего использования повторно включите изделие.

Запись последних настроек

- Присоединённый к электропитанию чехол даже в выключенном состоянии автоматически сохраняет последние установки нагрева. При включении чехла они отображаются на дисплее.
- Отсоединение чехла от электропитания удаляет из памяти устройства последние настройки. При последующем включении чехла температура нагрева по умолчанию устанавливается на уровне +40 °С.

Автоматическая диагностика неполадок

- В случае возникновения неполадок в работе устройства на дисплее отображается индикация «E1» или «E2». Одновременно с этим отключается нагрев той части чехла, где возникла неисправность.
- Индикация «E1» означает замыкание цепи изделия.
- Индикация «E2» означает разрыв в цепи изделия.
- Внимание! Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство при возникновении неисправностей. Для устранения неполадок обратитесь в сервисный центр или к продавцу изделия.

Рекомендации по уходу

Хранение

- Храните изделие в коробке в сухом и прохладном месте.
- Не допускайте контакта накидки с острыми предметами, которые могут повредить ткань изделия.
- Не оборачивайте шнур питания вокруг накидки.

Чистка

- Перед чисткой отключите изделие от электропитания.
- Не применяйте чистящие жидкости, абразивные средства, щётки, растворители и едкие вещества.
- Для чистки ткани используйте губку, слегка смоченную мыльной водой. Температура воды не должна превышать +40 °С.
- После чистки протрите накидку чистой сухой тряпкой и просушите.

Технические характеристики

- Напряжение: 12 В
- Сила тока: 3 А
- Номинальная мощность: 36 Вт
- Минимальная мощность: 36 Вт
- Максимальная мощность: 42 Вт
- Минимальная температура нагрева: +20 °С
- Максимальная температура нагрева: +65 °С
- Температура использования: -20...+65 °С

Гарантийный талон

Срок гарантии 12 месяцев (1 год) со дня продажи.

Гарантия недействительна в случае:

- обнаружения следов механических повреждений;
- хранения и использования изделия с нарушением инструкции по применению;
- отсутствия упаковки, документов, подтверждающих факт покупки, и гарантийного талона.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

Продавец: _____

подпись покупателя

подпись
продавца

Изготовлено по заказу и под контролем
ООО «Торговый дом «АВТОПРОФИ»



Изготовитель: Картерра Интернешнл Лимитед
Место нахождения: Гонконг, Новая территория,
Шагин, ул. Он Сун 19, Нью Коммерс Центр, 9 этаж
Страна изготовления: КНР

Импортер: ООО «Торговый дом «АВТОПРОФИ»
Место нахождения: 115280, РФ, г. Москва,
ул. Ленинская Слобода, д. 19, 3 этаж, офис 21м
www.autoprofi.com

