

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Накидка обогревательная автомобильная "ПИЛОТ-НО2/НО3"

1. Общее описание

Накидка обогреваемая для автомобильных кресел "ПИЛОТ-НО2/НО3", выпускаемый ЗАО "Центр Электронных Технологий" (ТУ3468-002-59738818-2003), предназначена для создания комфортных условий при эксплуатации автомобиля. Выпускается в 2-х исполнениях: ПИЛОТ-НО2, ПИЛОТ-НО3, которые отличаются габаритными размерами и мощностью нагревательных элементов согласно таблице 1.

2. Комплект поставки

Накидка с блоком управления	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3. Технические характеристики

Таблица 1

Наименование	ПИЛОТ-НО2	ПИЛОТ-НО3
Номинальное напряжение питания	12В	12В
Потребляемый ток, не более	4 А	5А
Макс. потребляемая мощность	48 Вт	60 Вт
Количество уровней нагрева	4	4
Максимальная температура нагрева	35°C	35°C
Максимальные габаритные размеры чехла	790x360мм	880x440мм
Масса, не более	600 г.	700 г.

4. Требования безопасности

По электробезопасности накидка "ПИЛОТ-НО2/НО3" соответствует требованиям ГОСТ 27570.01-92 и выпускается по классу III.

- Категорически запрещается включать изделие в сеть с напряжением выше 12В.
- Категорически запрещается использовать изделие в мокром виде. В случае намокания просушите изделие в течение не менее 24 часов при температуре окружающей среды 25-35 °С в расправленном состоянии. Используйте изделие только после полного высыхания.
- Категорически запрещается прокалывать и разрезать изделие.
- Не применяйте для беспомощных лиц, детей или лиц, не чувствительных к теплу.
- Необходимо избегать перегибов изделия в зоне расположения тепловыделяющих элементов, регулярно осматривать прибор на наличие признаков износа и повреждения.

5. Подготовка и порядок работы

- 5.1. Установите накидку с помощью лямок на кресло.
- 5.2. Подключите изделие к бортовой сети штеккером - прикуривателем

5.3. Включите изделие - для этого нажмите на кнопку расположенную в центре корпуса блока управления температурой, засветится индикатор.

5.4. Последующими нажатиями устанавливается один из четырех режимов уровней нагрева, а также выключение. Уровни нагрева определяются по количеству светящихся индикаторов.

5.5. Изделие отключается автоматически через 50 минут после последнего изменения режима.

Внимание: При первом включении, независимо от выставленного уровня нагрева, включается "турборежим". В течение 2-х минут на нагреватели подается максимальная мощность (100%), что обеспечивает быстрый прогрев сидений. В этом случае светодиоды мигают.

5.6. Повторно "турборежим" можно включить только по истечению 2-х минут со времени выключения.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие накидки обогреваемой автомобильной (с блоком управления температурой) требованиям (ТУ3468-002-59738818-2003) при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев с момента продажи.

6.3. Гарантийный срок хранения - 2 года с момента изготовления. При отсутствии даты продажи и штампа на гарантийном талоне, гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня изготовления.

6.4. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец, в случае обнаружения неисправности, имеет право на бесплатный ремонт изделия по предъявлении гарантийного талона.

6.5. Без предъявления гарантийного талона, при нарушении правил эксплуатации и хранения, изделие снимается с гарантии и ремонт производится за счет владельца.

7. Свидетельство о приемке.

Наименование изделия Пилот НО2 Пилот НО3

Контролер ОТК

штамп ОТК

дата изготовления