

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОДОГРЕВ СИДЕНЬЯ АВТОМОБИЛЯ "ПИЛОТ ВО-1(Ш), ВО-2(Ш)"

1. Общее описание.

Встраиваемый подогрев сиденья автомобиля, выпускаемый ЗАО "Центр Электронных Технологий" ВАПБ.564512.003ТУ предназначен для создания комфортных условий при эксплуатации автомобиля. Выпускается в двух модификациях:

Пилот ВО1(Ш)* - одноканальный (на одно сиденье)

Пилот ВО2(Ш) – двухканальный (на два сиденья)

* (Ш) – изделие с увеличенным нагревательным элементом

2. Комплект поставки.

Наименование	Пилот-ВО1(Ш)	Пилот-ВО2(Ш)
Электронный блок управления	1 шт.	1 шт.
Силовой жгут	1 шт.	1 шт.
Кабель управления и индикации*	1 шт.	1 шт.
Тепловой блок	4 шт.	8 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Упаковка	1 шт.	1 шт.

* Кабель управления и индикации для изделия с одним каналом комплектуется одной кнопкой и одним индикатором.

3. Технические характеристики на один канал.

Параметры изделия	Пилот-ВО1(Ш)	Пилот-ВО2(Ш)
Номинальное напряжение питания	12В	12В
Потребляемый ток не более	4А	5А
Макс. потребляемая мощность	48Вт	60Вт
Количество уровней нагрева	3	3
Макс. Температура нагрева	35°C	35°C
Габаритные размеры нагревательных элементов	325x110 (325x135)мм	325x110 (325x135)мм
Масса изделия, не более	450г	800г

4. Требования безопасности

По электробезопасности комплект соответствует требованиям ГОСТ 27570.01-92 и выпускается по классу Ш.

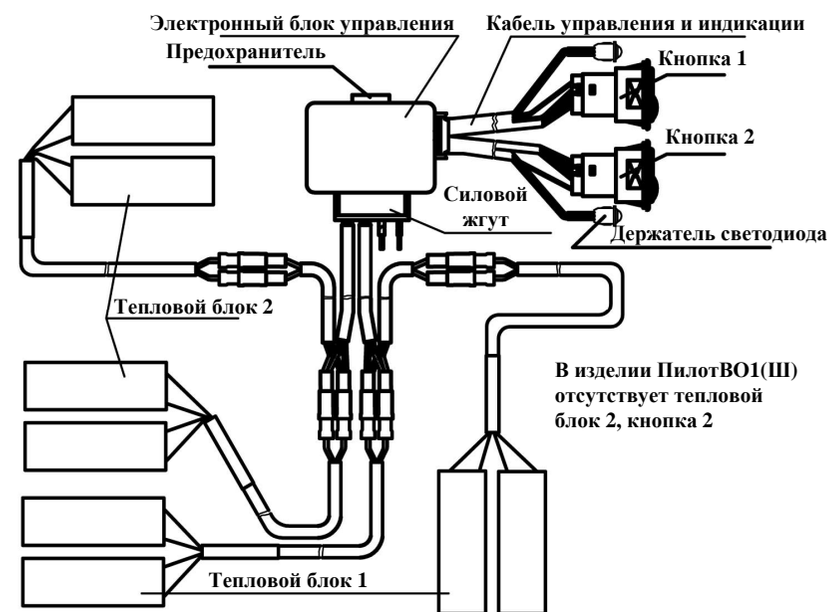
- Категорически запрещается включать изделие в сеть с напряжением, превышающим номинальное значение.
- Категорически запрещается включать изделие в мокром виде.
- Категорически запрещается прокалывать и разрезать изделие.
- Не применяйте для беспомощных лиц, детей или лиц нечувствительных к теплу.
- Необходимо избегать перегибов изделия в зоне расположения тепловодящих элементов.

5. Порядок установки.

- 5.1. Изделие подключается к бортовой цепи автомобиля рассчитанной на ток не менее 10 А (15А).
- 5.2. Соединения должны быть выполнены проводом с сечением не менее 1,5 мм. Силовая цепь должна обесточиваться при выключенном ключе зажигания.
- 5.3. Нагревательные элементы должны быть помещены в чехлы (входят в комплект поставки) из ткани, не поддерживающей горения, и закреплены таким образом, чтобы исключалось их перемещение и повреждение при дальнейшей эксплуатации автомобиля.

6. Установка изделия.

- 6.1. Установить и закрепить (выполнив условия п. 5.3.) нагревательные элементы – два на нижнюю часть сиденья, два на спинку. Вывести соединительные клеммы под сиденье.
- 6.2. Установить кнопку на приборной панели.



- 6.3. Просверлить отверстия диаметром 8 мм под держатель светодиода и установить его.
- 6.4. Подсоединить кабель управления и индикации к кнопке, затем закрепить светодиод в держатель.
- 6.5. Уложить соединительный кабель таким образом, чтобы исключить его повреждение при последующей эксплуатации автомобиля.
- 6.6. Вставить контакты теплового блока 2 в колодку силового жгута.
- 6.7. Присоединить разъем кабеля управления и индикации к электронному блоку.
- 6.8. Выполнив условия п.п. 5.1.-5.3. подключить изделие к питанию:
 - черный провод - земля (-12 В)
 - фиолетовый провод - подсветка кнопки управления (+12 В)
 - красный провод - питание (+12 В)
- 6.9. Присоединить разъем кабеля силового жгута к электронному блоку.

7. Порядок работы.

7.1. Включить изделие нажатием на выпуклую часть кнопки. Последующими нажатиями устанавливаются более высокие уровни нагрева. Об уровне нагрева!»! можете судить по цвету индикатора:

- зеленый - слабый нагрев (12% от максимальной мощности)
- оранжевый - умеренный нагрев (25% от максимальной мощности)
- красный - сильный нагрев (50% от максимальной мощности)

ВНИМАНИЕ: *при первом включении, не зависимо от выставленного уровня нагрева, включается "турборежим". В течение 2-х минут на нагреватели подается максимальная (100%) мощность нагрева, что обеспечивает быстрый подогрев сидений. В этом случае индикатор мигает.*

Повторно "турборежим" можно включить только после 2-х минут с момента отключения изделия.

7.2. Если есть необходимость можно выключить изделие нажатием на вогнутую часть кнопки. При повторном включении устанавливается тот уровень нагрева, на котором изделие было выключено. Встраиваемый подогрев сиденья автомобиля отключается автоматически через 50 минут после последнего изменения режима.

8. Гарантийные обязательства.

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие встраиваемый подогрев сиденья автомобиля (с электронным блоком управления) требованиям ВАПБ.564512.003ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев с момента продажи.

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

8.4 В течение гарантийного срока эксплуатации владелец, в случае обнаружения неисправности встраиваемого подогрева сиденья автомобиля, имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении гарантийного талона.

8.5 Без предъявления гарантийного талона, нарушения сохранности изделия или правил эксплуатации, изделие снимается с гарантии и ремонт производится за счет владельца.

8.6 Гарантия не распространяется при нарушении целостности изделия (наращивания кабеля управления и индикации).

9. Свидетельство о приемке.

Наименование изделия Пилот ВО1 Пилот ВО1Ш Пилот ВО2 Пилот ВО2Ш

Контролер ОТК

штамп ОТК

дата изготовления