

**Установочный комплект:**

1. Нагревательные элементы для сиденья - 2 шт.
2. Кнопка включения - 1 шт.
3. Монтажный жгут - 1 шт.
4. Гарантийный талон - 1 шт.

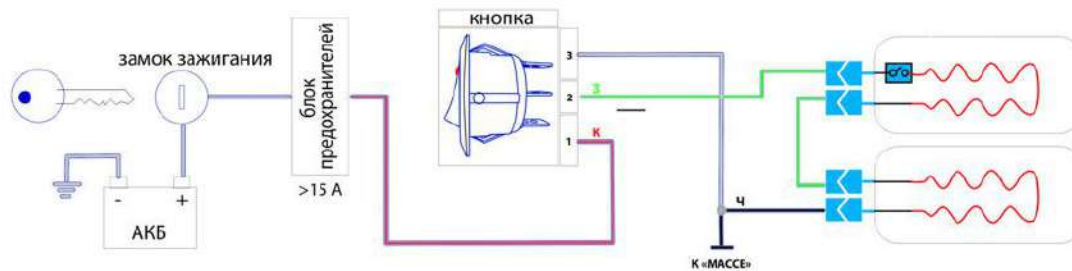


**Инструкция по монтажу установочного комплекта подогрева сидений автомобиля «Емеля УК»**

1. Определить удобное место установки кнопки включения.
2. Снять обшивку сиденья. При креплении обшивки к сиденью через металлические стяжки можно прорезать сквозные отверстия в гибких нагревателях в местах расположения металлических стяжек. Прорезы необходимо делать между проводами гибкого нагревателя. Перерезать нагревательные провода НЕЛЬЗЯ. Не допускать контакта металлической проволоки или стяжек с нагревательным проводом.
3. Обезжирить на сиденье места приклеивания гибких нагревателей и дать высохнуть. Снять защитную пленку с клейкого слоя и плотно прижать (приклеить) нагреватели к сиденью. Не допускать образования морщин на нагревателях.
4. Вывести провода нагревателей с колодками под сиденье. Проложить жгут питания нагревателей под сиденье и кнопке включения в местах, предотвращающих его повреждение.
5. Подключить провода: красного цвета к «цепи» питания +12 вольт в блоке предохранителей автомобиля, провод черного цвета к «массе». См. схему.
6. Соединить колодки нагревателей и жгута под сиденьями и закрепить провода пластмассовыми стяжками к арматуре каркаса сиденья. Рекомендуем дополнительно изолировать провода жгута (изоляционной лентой, пластмассовой гофротрубкой и пр.).
7. Проверить работоспособность установочного комплекта подогрева сидений при работающем двигателе. Надеть чехлы на сиденья водителя и пассажира.

**ВНИМАНИЕ:** в случае поломки во время эксплуатации изделия «ЕМЕЛЯ УК» необходимо отсоединить провода от «цепи» питания +12 вольт. Далее действовать согласно гарантийному талону. Просьба установщика ознакомить владельца автомобиля с этим требованием.

**Схема подключения УК**





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME83.H00269

Срок действия с 09.04.2013

по 08.04.2016

№ 0183374

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11ME83

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АНО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «ИСЭП»

Юридический адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Блохина, 20/7

Фактический адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, 21 Тел/факс 232-73-52

E-mail [CERTIS@LIST.RU](mailto:CERTIS@LIST.RU)

## ПРОДУКЦИЯ

Электрогрелки (гибкие электронагреватели)

Горыныч, Потапыч, Емелька, УК, УК1, УК2

ТУ 3468-013-66327205-2013

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

34 6863

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52161.2.17-2009

КОД ТН ВЭД России:

8516 29 9900

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Теплодом» КОД ОКПО 66327205 ИНН 7730624283

121170, г. Москва, Кутузовский пр., д. 36, стр. 9, офис 201 Телефон (495) 739-53-05

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Теплодом» КОД ОКПО 66327205 ИНН 7730624283

121170, г. Москва, Кутузовский пр., д. 36, стр. 9, офис 201 Телефон (495) 739-53-05

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 16032С, 16033С, 16034С от 08.04.2013, выданные ИЛ «СЕРТИС» АНО НТЦ СЭ «ИСЭП» Регистрационный номер в Госреестре РОСС RU.0001.21MO40

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3с

Ежегодный периодический инспекционный контроль



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Г.С. Заргарьяни

инициалы, фамилия

Е.П. Фоголь

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации