

Общие положения

1. Электрогрелка «ЕМЕЛЬКА» предназначена для подогрева детских автомобильных кресел. Встроенный в штекер регулятор позволяет устанавливать комфортную температуру в зоне спинки и подушки кресла и поддерживать её с высокой точностью.
2. Электрогрелка подключается в гнездо прикуривателя автомобиля и рассчитана на работу при напряжении 12-15 вольт. Потребляемая мощность – до 50 ватт.
3. Электрический контакт между гнездом прикуривателя и штекером питания электрогрелки должен быть надёжным. Если в процессе эксплуатации происходит сильный разогрев гнезда и штекера, Вам необходимо обратиться к автоэлектрику для устранения неполадок. Данная неисправность может привести к сильному нагреву корпуса штекера и его деформации.
4. При непродолжительных – до нескольких часов – перерывах в поездках нет необходимости извлекать штекер из гнезда.

Инструкция по эксплуатации

1. Расположите электрогрелку на детское автомобильное кресло.
2. Вставьте штекер питания электрогрелки в гнездо прикуривателя автомобиля до упора. Регулятор мощности в штекере находится в ждущем режиме, при этом индикатор мигает зелёным цветом.
3. Нажмите на кнопку 1 раз. При этом индикатор начнёт светиться непрерывным красным цветом. Поверхность грелки нагреется до температуры 35-37 градусов.
4. Для изменения температурного режима последовательно нажимайте кнопку:
 - Жёлтый цвет индикатора соответствует значению температуры 29-31 градус,
 - Зелёный – при температуре 24-26 градусов.

При следующем нажатии кнопки происходит отключение грелки, индикатор начнёт мигать зелёным цветом.

5. Если Вы забыли отключить грелку, то через 30 минут она отключится автоматически, регулятор перейдёт в режим ожидания, и не произойдёт разряда аккумулятора при неработающем двигателе. При этом индикатор начнёт мигать зелёным цветом.
6. Для полного отключения электрогрелки необходимо извлечь штекер питания из гнезда прикуривателя.

Внимание: Если индикатор мигает красным цветом – немедленно извлеките штекер из гнезда и обратитесь к фирме-изготовителю.

www.mfshop.ru