



Чайник автомобильный 12В

Чайник электрический автомобильный предназначен для нагрева питьевой воды от розетки прикуривателя в автомобиле. С помощью входящего в комплект кронштейна чайник надёжно фиксируется в салоне/кабине автомобиля и позволяет пользоваться им в длительных путешествиях, на отдыхе, на ходу и на стоянке.

Крышка закрывающая чайник не даст воде расплескаться.

Съёмный сетчатый фильтр защитит воду от накипи.

С помощью чайника без проблем можно нагреть воду для приготовления горячих напитков или обеда.

В комплект уже входят две удобные кружки для горячих напитков.

Изделие изготовлено из термостойкой пластмассы, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами.

Технические характеристики:

Питание от бортовой сети: 12 В

Энергопотребление: 140 Вт, 10 А

Объём чайника: 0,8 л

Длина кабеля: 120 см

Цвет: серый

Материал: термостойкая пластмасса

Комплект поставки:

Чайник – 1 шт

Кружка – 2шт

Фильтр от накипи – 1 штр

Подставка – 1 шт

Шуруп – 2 шт

Инструкция по применению:

Заполните чайник чистой водой так чтобы вода скрыла нагревательный элемент, но не более отметки MAX на корпусе. Закрепите чайник на подставке. Вставьте штекер в гнездо прикуривателя автомобиля с номинальным напряжением 12В, при этом начнёт светиться встроенный индикатор.

После нагрева воды отключите штекер от гнезда прикуривателя.



sima-land.ru

Сима-Ленд
Автомобильный интернет-магазин

Рекомендуется пользоваться чайником только при работающем двигателе. Это позволит воде быстрее нагреваться и защитит аккумуляторную батарею автомобиля от разряда.

Меры предосторожности:

Не вскрывать и не ремонтировать самостоятельно!

Не прикасаться к горячим поверхностям!

Не оставлять работающий прибор без присмотра!

Не включать, если нагревательный элемент полностью не покрыт водой!

Не использовать с повреждённым штекером или кабелем!

Не открывайте крышку во время нагрева воды!

Используйте только для нагрева чистой питьевой воды!

Не используйте абразивные моющие средства или химические растворители для чайника!