



магазин
ИННОВАЦИЙ

Автомобильный термос New Galaxy Heat

руководство пользователя





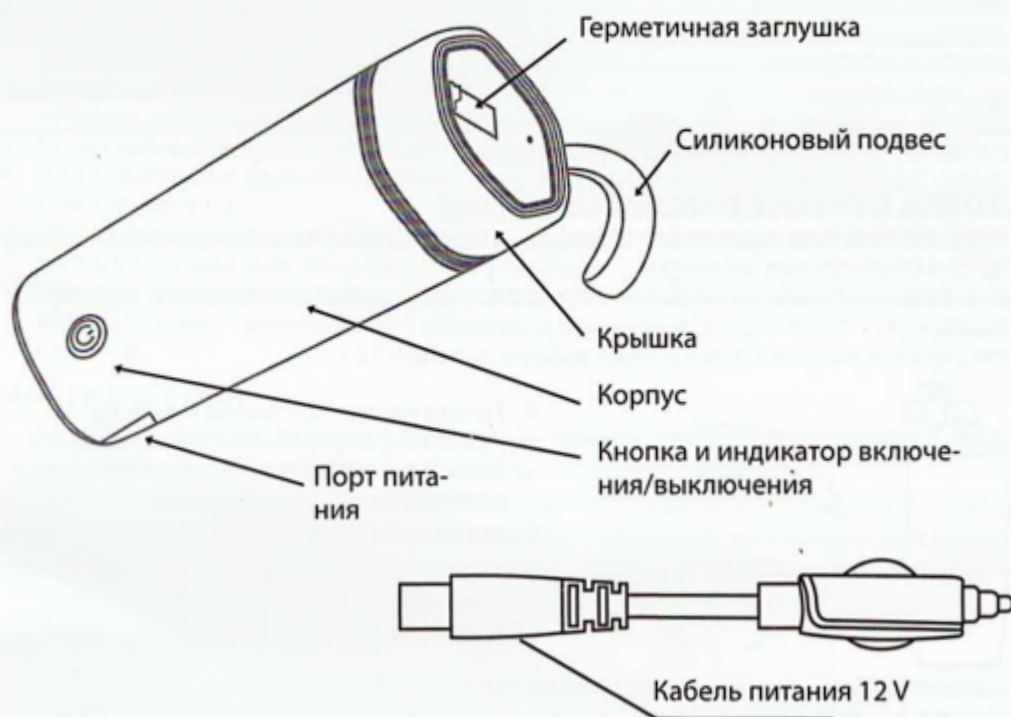
НАЗНАЧЕНИЕ

Автотермос предназначен для кипячения и подогрева воды или другой жидкости. Питание устройства происходит от прикуривателя автомобиля. После закипания термос автоматически переходит в режим подогрева.

За счет двойных стенок (внешнего пластикового корпуса и внутренней колбы, изготовленной из пищевой стали) термос в течение длительного времени сохраняет жидкость горячей, даже после отключения питания устройства.

Он удобно размещается в подстаканнике, а вакуумная крышка предотвращает проливание жидкости*.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Термос
2. Кабель питания 12 V
3. Инструкция

**Не переворачивайте термос. На крышке термоса есть отверстие для выхода пара. При повороте прибора на 180° герметичная заглушка может открыться.*



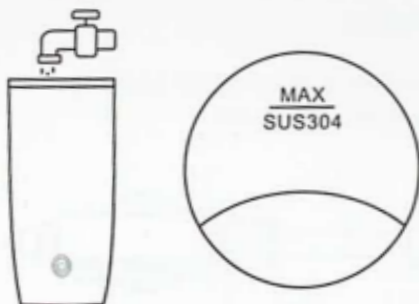
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый + серый
Размер*	215×86×75 мм
Вес*	400 г
Длина кабеля питания	90 см
Материал корпуса	ABS-пластик
Материал колбы	сталь
Рекомендуемый объем для подогрева	350 мл
Максимальный объем	400 мл
Напряжение	12 В
Мощность	80 Вт
Нагрев	от прикуривателя
МАХ температура нагрева	100 °С
Время закипания воды	30 мин
Время сохранения тепла	до 4 ч
Особенности	автоотключение при закипании, световая индикация

*Размер и вес могут незначительно отличаться

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

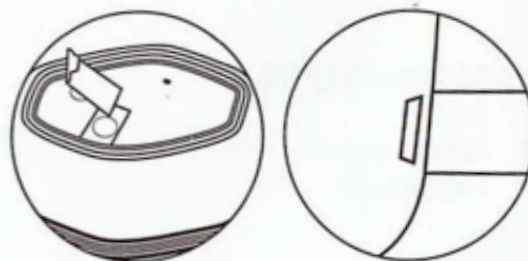
1. Двигатель автомобиля должен быть запущен перед подключением адаптера к прикуривателю и включением прибора.
2. Для подключения прибора к прикуривателю рекомендуем использовать адаптер в комплекте.
3. При его утрате – использовать только кабель питания 12 V.



4. Перед использованием прибора промойте внутреннюю часть термоса. Внешнюю часть термоса можно только протереть влажной тканью.

Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой. Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.

5. Заполните термос требуемым количеством воды. Не превышайте отметку МАХ, чтобы избежать перелива кипящей воды. Закройте крышку и откройте герметичную заглушку.
6. Вставьте кабель в порт зарядки. Плотнo вставьте вилку шнура питания в гнездо прикуривателя, нажмите кнопку включения, чтобы начать нагрев. Когда вода закипит, индикатор погаснет, переходя в режим сохранения тепла. Нагрев автоматически включится, когда температура воды будет ниже 85 °С.





7. После закипания рекомендуем отсоединить адаптер от прикуривателя. После окончания кипячения рекомендуем подождать 2 минуты, прежде чем открывать крышку.
8. Если вы используете прибор во время вождения, убедитесь, что термос надежно закреплен на подстаканнике.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Необходимо проверить, соответствуют ли напряжение и мощность прикуривателя номинальному напряжению и мощности. Обе стороны шнура питания должны быть надежно соединены с термосом и прикуривателем. Разъем на чайнике не является водонепроницаемым, поэтому его нельзя мыть в воде, но можно протереть влажной тканью.
2. Храните прибор в недоступном для детей месте. Не играйте с чайником – это может привести к ожогу или травме.
3. На высоте над уровнем моря ≥ 1000 м при кипячении воды необходимо открывать крышку, объем воды в чайнике должен составлять менее 2/3. Питание может не отключиться автоматически, его необходимо отключить вручную.
4. Когда двигатель автомобиля не запущен, не рекомендуется использовать прибор в течение длительного времени во избежание разрядки аккумулятора автомобиля.
5. Не используйте другие источники питания, кроме гнезда прикуривателя.
6. Не роняйте и не ударяйте чайник – это может привести к деформации, повреждению или утечке и т. д.
7. Не переделывайте, не разбирайте и не ремонтируйте чайник, иначе это может привести к поломке или повреждению прибора.
8. При нагревании слышимый гул является нормой. Иногда из-за сильного и быстрого нагрева на дне чайника могут появиться разводы и пожелтение – это нормальное явление.

ЧИСТКА И УХОД

- Категорически запрещается замачивать чайник целиком в воде! Всегда следите за тем, чтобы вода не попадала на электрические соединения.
- Протирайте прибор снаружи сначала влажной тканью, а потом сухой салфеткой.
- Не чистите чайник растворителем для лака, бензином, металлической щеткой, порошком или моющим средством, иначе это может привести к появлению царапин или ржавчины. Не мойте термос в посудомоечной машине.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- Минералы в водопроводной или недистиллированной воде могут вызвать образование накипи, что негативно сказывается на производительности термоса. Пожалуйста, регулярно удаляйте известковый налет.
- Вы можете использовать профессиональные моющие средства или сделать средство для очистки в домашних условиях: смешайте лимонную кислоту и горячую воду в пропорции 1:20. Залейте смесь в термос и оставьте на 7-8 часов. Опорожните термос, залейте чистую воду и дайте ей вскипеть. Снова опорожните прибор и ополосните его чистой водой. После этого термос снова готов к использованию.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если прибор не работает, не включается, то, возможно, к гнезду прикуривателя вашего автомобиля не подводится питание. В большинстве автомобилей, для того чтобы питание поступало к гнезду прикуривателя, необходимо включить зажигание.

Если зажигание включено, но прибор не работает, немедленно отсоедините прибор от источника питания и проверьте следующее:

1. Гнездо прикуривателя.
При частом использовании гнездо может засориться табачным пеплом. Это приводит к ухудшению контакта. Прочистите его неметаллической щеткой и растворителем, пока центральный контакт не станет чистым с виду. Если штепсель вашего комплектного кабеля сильно греется при подключении к прикуривателю, нужно либо прочистить гнездо, либо проверить правильность сборки штепселя.
2. Предохранитель в автомобиле.
К прикуривателю вашего автомобиля подключен предохранитель (обычно 15 А). Проверьте, не перегорел ли он.
3. Предохранитель в штекере кабеля питания (15 А). Проверьте, не перегорел ли он, раскрутив головку штекера.

Устройство ремонту не подлежит. В случае неисправности утилизируйте его.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Устройство предназначено для бытового использования. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.