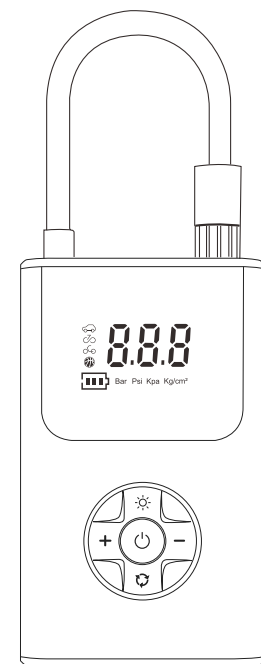


**iCartool®**

Автомобильный компрессор  
**IC-CC3695**



Инструкция по эксплуатации

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

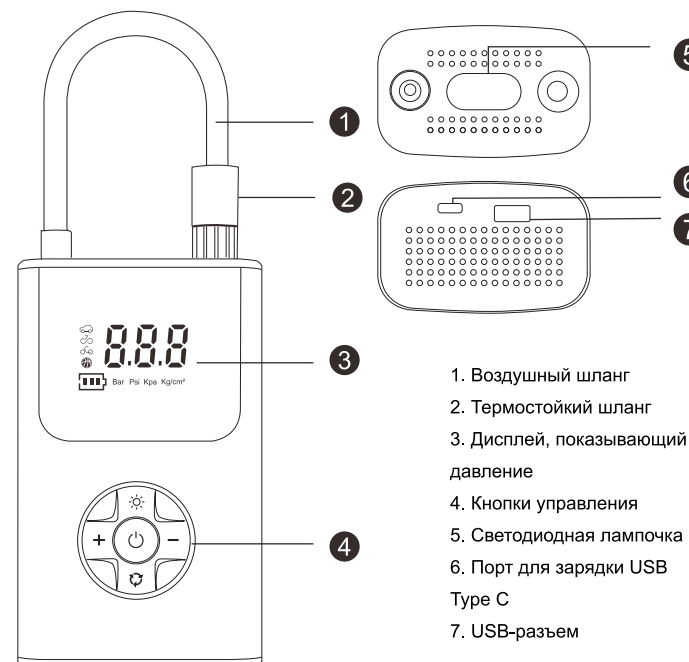
Детям не разрешается эксплуатировать устройство в одиночку.  
Не используйте компрессор под прямыми солнечными лучами, при высокой температуре или высоком давлении.  
Не опускайте насос в воду.  
Не подвергайте прибор воздействию дождя и не используйте его в воде.  
Рекомендуется выключить насос и дать ему остыть в течение 30 минут после его непрерывного использования в течение 10 минут.  
После использования рекомендуется отключить прибор от питания.  
Перед использованием устройства обязательно прочтите все предупреждения и инструкцию.  
Неправильное использование данного продукта может привести к его повреждению, перегреву, выделению токсичных паров, возгоранию или взрыву, за которые продавец не несет никакой ответственности.

**ВНИМАНИЕ**

Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не подвергайте компрессор воздействию влаги. Храните его в помещении вдали от огня.

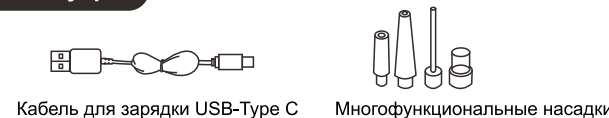
1. При работе устройство будет слегка нагреваться, что является нормальным явлением.
2. Для продления срока службы воздушного насоса не рекомендуется непрерывное накачивание более 10 минут. Если продолжительная работа неизбежна, делайте периодические перерывы, чтобы компрессор успевал остыть.

**ВНЕШНИЙ ВИД**



1. Воздушный шланг
2. Термостойкий шланг
3. Дисплей, показывающий давление
4. Кнопки управления
5. Светодиодная лампочка
6. Порт для зарядки USB Type C
7. USB-разъем

**Аксессуары**



Кабель для зарядки USB-Туре С Многофункциональные насадки

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**1**

Подсоедините воздушный шланг к компрессору

**2**

Другой конец шланга подсоедините к клапану надуваемого предмета

**3**

Нажмите "⏻" и удерживайте, чтобы активировать устройство

**4**

Нажмите и удерживайте "⊙"; чтобы выбрать предпочтительную единицу измерения давления в фунтах на квадратный дюйм, барах, кПа или кг/см².

**5**

Кратковременным нажатием кнопки «⊙ ⊙ ⊙ ⊙» выберите один из 4 вариантов интеллектуальной модели накачивания.

**6**

Вы можете нажать «+» «-», чтобы увеличить или уменьшить необходимое давление.

**7**

Кратковременным нажатием кнопки "⏻" начните накачивание

**8**

**FINISHED**

Когда необходимое давление в шинах будет достигнуто, устройство автоматически остановит накачивание

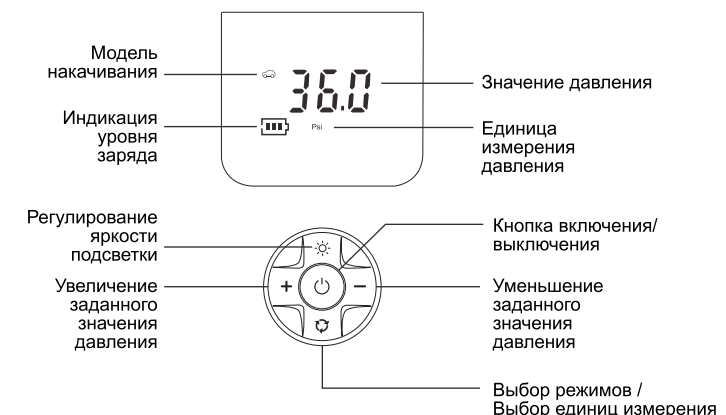
**4 ВСТРОЕННЫЕ МОДЕЛИ НАКАЧИВАНИЯ**



Для седана Для мотоцикла Для велосипеда Для мячей

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАДАННОЕ ДАВЛЕНИЕ**

Нажмите и удерживайте «⊙», чтобы выбрать предпочтительную единицу измерения давления, затем нажмите «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить необходимое значение. Подождите несколько секунд, пока значение не перестанет мигать, а затем нажмите «⏻», чтобы начать накачивание. Накачивание остановится автоматически после достижения необходимого значения.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	ABS + Металл
Мощность	50 Ватт
Максимальное давление	10,3 Бар
Диаметр цилиндра	15 мм
Производительность	13 л/мин
Источник питания	Литиевая батарея 4000 мАч
Размеры	200 x 110 x 60 мм
Вес	460 грамм

**ГАРАНТИЯ**

Гарантия распространяется на заводской брак и составляет 12 месяцев с даты продажи, при соблюдении условий эксплуатации и требований безопасности, указанных в данном руководстве.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:  
Автосканеры.РУ  
125371, РФ, г. Москва, Строительный проезд 10,  
тел. +7 (499) 322-42-68  
help@autoscaners.ru