

**сервис КЛЮЧ**<sup>®</sup>  
[www.service-kluch.com](http://www.service-kluch.com)

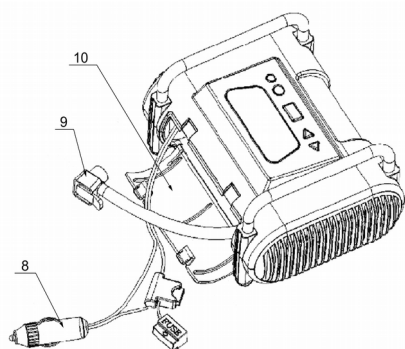
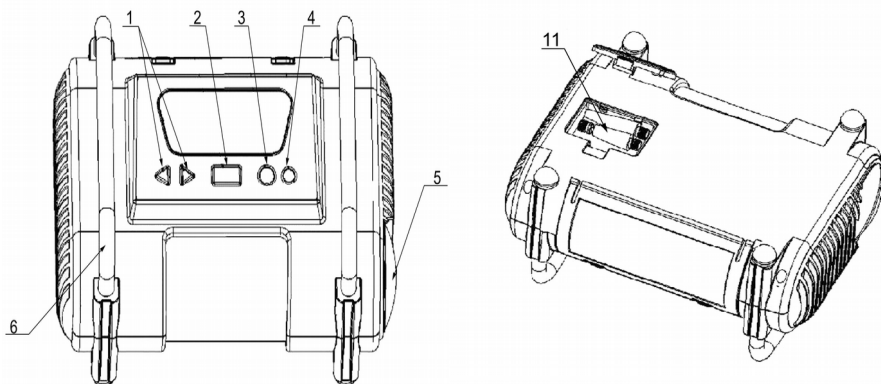


**Артикул 75777**

[www.service-kluch.com](http://www.service-kluch.com)

## Программируемый автомобильный компрессор с цифровым дисплеем

### Внешний вид и органы управления



1. Кнопки программирования необходимого давления «+/-»;
2. Кнопка «Включения»;
3. Выбор единицы измерения давления;
4. Кнопка включения встроенного фонаря;
5. Аварийный фонарь;
6. Ручки для переноски;
7. Предохранитель;
8. Штекер в прикуриватель;
9. Наконечник воздушного шланга;
10. Отсек хранения провода и шланга;
11. Дополнительные насадки;

### Технические характеристики

Рабочее напряжение	12 В
Максимальное давление	100 PSI
Диаметр цилиндра	30 мм
Тип компрессора	поршневой
Производительность от 0 до 20 PSI	40 л/мин
Предохранитель	15 А



### ВНИМАНИЕ

**Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.**

**Использование компрессора не по назначению может привести к поломке или нанести вред пользователю.**

1. Не превышайте максимального давления, накачиваемого изделия рекомендованного производителем.
2. Не допускайте попадания влаги на поверхность компрессора.
3. Не оставляйте компрессор без внимания во время работы.
4. Не разрешайте детям работать с компрессором.
5. Не разбирайте компрессор.
6. Если компрессор при работе издает посторонние звуки или перегревается, немедленно отключите его от сети и оставьте охлаждаться на 30 мин.
7. Перед началом работы проверьте компрессор. При наличии повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр.
8. Категорически запрещается использовать компрессор под дождем.
9. Разрешается использовать компрессор при температуре окружающего воздуха от 40 С до -30 С.
10. Внимание! Используйте только насадки и переходники входящие в комплект компрессора.

## Накачивание колес

Программируемый автомобильный компрессор может работать в двух режимах: без предварительной установки давления и с предварительной установкой необходимого давления.

### ➤ Использование без функции предварительной установки давления.



1. Откройте боковую крышку, достаньте шнур питания 12 В и подсоедините его в гнездо автомобиля.
2. Зафиксируйте штуцер на вентиле колеса. Включите компрессор. Компрессор готов к работе.
3. В левом углу дисплея (рис.1) отображается выставленное давление. Когда на шкале отображается «0», это означает, что компрессор будет работать без функции предварительной установки давления. Нажимая на клавишу «1», выставите значение «0».
4. Нажмите на клавишу «2» для выбора необходимого давления.
5. Нажимайте на клавишу до тех пор, пока не будет достигнуто необходимое давление.
6. Снимите штуцер с вентиля и отсоедините штекер от гнезда.

### ➤ Использование с функцией предварительной установки давления.

1. Откройте боковую крышку, достаньте шнур питания 12 В и подсоедините его в гнездо 12 В автомобиля.
2. Зафиксируйте штуцер на вентиле колеса. Включите компрессор. Компрессор готов к работе.

3. Нажмите на клавишу «2» для выбора необходимого давления.
4. Установите требуемое давление, нажимая на клавишу «+/-». Для повышения давления нажмите на клавишу «+», для уменьшения - на клавишу «-».
5. При достижении заданного давления компрессор автоматически выключится.
6. Снимите штуцер с вентиля и отсоедините штекер от гнезда.

## Накачивание спортивного оборудования.

1. Откройте боковую крышку, достаньте шнур питания 12 В и подсоедините его в гнездо 12 В автомобиля.
2. Зафиксируйте нужный переходник (входит в комплект) на штуцере. Компрессор готов к работе.
3. Закрепите переходник для мячей/баллонов в накачиваемом предмете.
4. предмете.

Для накачивания повторите п.п. 4-6 из раздела «Накачивание колес».

Важно:

1. При снятии штуцера часть накаченного воздуха может уйти.
2. Во избежание перекачивания шин соблюдайте рекомендованное производителем шин давление. Для накачивания велосипедных шин сверяйтесь с маркировкой на покрышке.

## Аварийный световой сигнал.

Аварийный световой сигнал имеет два режима работы.

1. Режим аварийного сигнала.

Для данного режима необходимо нажать на кнопку включения фонаря «4» один раз.

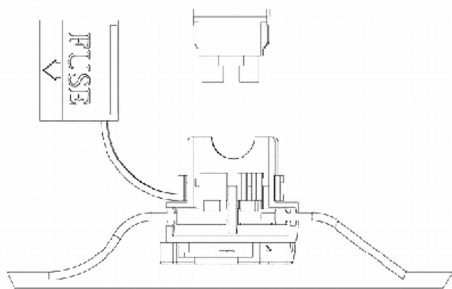
2. Режим освещения.

Для этого режима необходимо нажать клавишу «4» повторно.  
Что бы выключить фонарь необходимо еще раз нажать клавишу

### Замена предохранителя.

При необходимости Вы можете самостоятельно заменить предохранитель (запасной предохранитель не входит в комплект) расположенный на проводе питания.

1. Откройте крышку держателя предохранителя.
2. Замените предохранитель на новый. Требуется устанавливать только предохранитель 15А. Не используйте проволочные перемычки, иначе Вы можете повредить сам компрессор и электрическую проводку автомобиля.
3. Плотно закройте крышку держателя предохранителя.



**Предупреждение**  
**Не перекачивайте предметы. Избыточное давление может повредить компрессор или причинить вред пользователю.**



**Внимание!** При покупке изделия требуйте проверки комплектации и работоспособности В Вашем присутствии. Проверьте внешний вид. Требуйте заполнения данного талона. Убедитесь, пожалуйста, что талон заполнен полностью, правильно и разборчиво. Для гарантийного ремонта неисправное изделие принимается по месту приобретения. При отсутствии или неправильном оформлении гарантийного талона ремонт компрессора будет не возможен.

### Условия гарантии

Если в течении установленного гарантийного срока (12 месяцев) В изделии обнаруживается дефект производственного происхождения, продавец обязуется бесплатно устранить неполадки, при условии, что изделие использовалось в соответствии с прилагающейся к нему инструкцией.

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА \_\_\_\_\_

Подтверждаю получение данного изделия данного к эксплуатации, в надлежащей комплектации и упаковке. К внешнему виду претензий не имею. Механических повреждений не обнаружено.

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ \_\_\_\_\_

ШТАМП МАГАЗИНА