

CLIM ART

CA-70Lx2

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР



Руководство по эксплуатации



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ВНИМАНИЕ: При покупке изделия требуйте заполнения данного талона. Убедитесь, пожалуйста, что талон заполнен полностью, правильно и четко. Для гарантийного ремонта предъявите гарантийный талон вместе с чеком покупки. При отсутствии или неправильном оформлении одного из этих документов гарантия не будет иметь силу. При покупке изделия требуйте проверки внешнего вида, комплектации и работоспособности в Вашем присутствии.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Если в течение установленного гарантийного срока (1 год) в изделии обнаруживается дефект производственного происхождения, продавец обязуется бесплатно устранить неполадки при условии, что изделие использовалось в соответствии с прилагающейся к нему инструкцией.

ИЗДЕЛИЕ: компрессор автомобильный

МОДЕЛЬ: Clim Art CA-70Lx2

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА: _____

место для штампа продавца

Подтверждаю получение данного изделия, годного к эксплуатации, в надлежащей комплектности и упаковке, к внешнему виду претензий не имею, механических повреждений нет. С условиями гарантии ознакомлен.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ: _____

ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступить к работе с компрессором, настоятельно рекомендуется прочитать настоящую инструкцию. Компрессор предназначен только для применения в бытовых целях, крайне не рекомендуется использовать инструмент для профессиональных и промышленных работ. В случае несоблюдения настоящей рекомендации, инструмент полностью лишается гарантийного обслуживания.

НАЗНАЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА:

Автомобильный компрессор Clim Art предназначен для накачивания шин автомобиля при питании от бортовой сети 12В. Компрессор так же может быть использован для накачивания надувных лодок, матрацев, мячей, колес велосипедов, детских колясок и садовой техники. В комплекте предусмотрены соответствующие переходники.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность 70 л/мин.
- Мощность 240 Вт.
- Максимальное токопотребление 20 А.
- Максимальное давление 10 Атм.
- Температура эксплуатации -40...+60°C.
- Время непрерывной работы 30 мин.
- Длина шланга 5 м.
- Длина кабеля питания 3 м.
- Вес 3 кг.
- Габаритные размеры 250 x 170 x 190 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Компрессор – 1 шт.
- Адаптер на шланг – 3 шт.
- Витой шланг – 1шт.
- Сумка-мешок для хранения – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.

Manufacturer / Производитель: Ningbo Shunye Electrical Appliances Co.,Ltd. Ruhu West Road, Simen Industrial Park, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, China / Нингбо Шайни электрикал эплайансиз ко. лтд, Руху Вест роуд, Саймен Индастриал Парк, Юяо, Нингбо, Джезианг, Китай

Importer / Импортёр: Profimport LLC, 115093, Russia, Moscow, ext. ter. Zamoskvorechye Municipal District, 39 Lyusinovskaya St., building 5, room 3/2 / ООО «Профимпорт», 115093, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Люсиновская, д. 39 стр. 5, помещ. 3/2.

СВЕДЕНИЯ О ПРИНЦИПЕ ДЕЙСТВИЯ

Компрессор относится к поршневому типу автомобильных компрессоров. Принцип работы: избыточное давление создается за счет движения поршня (поршней). Электропривод при питании от бортовой сети автомобиля 12 В приводит в движение элементы поршневой группы, создавая избыточное давление в цилиндре, и таким способом накачиваются колеса автомобиля.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА ПО ОКОНЧАНИЮ СРОКА СЛУЖБЫ

- Устройство, инструкцию по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.
- Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ.
- Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования устройства, либо по истечению срока его службы или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.
- По истечению срока службы, устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.

В случае запроса конечным потребителем или иными лицами информации и сведений о декларации соответствия на данное устройство, необходимо обратиться непосредственно к продавцу изделия.

ПОДГОТОВКА КОМПРЕССОРА К РАБОТЕ:

Перед подсоединением штекера компрессора к прикуривателю вашего автомобиля убедитесь, что переключатель "I/O" установлен в положении "O" (выкл.). Убедитесь, что штекер не засорен, после чего плотно вставьте его в гнездо прикуривателя. Компрессор готов к работе.

НАКАЧИВАНИЕ ШИН ВОЗДУХОМ:

- Подключите компрессор к гнезду прикуривателя.
- Установите переключатель "I/O" в положение "I". Компрессор должен начать работать.
- Подсоедините патрон шланга к вентилю колеса.
- Дождитесь, когда уровень давления достигнет необходимого значения, контролируя показания манометра. Затем переведите переключатель "I/O" в положение "O". Компрессор выключится.
- Отсоедините шланг компрессора от вентили колеса. Затем отключите компрессор от бортовой сети автомобиля.

ВНИМАНИЕ: Во избежание перегрева шланга следите за тем, чтобы он находился в расправленном состоянии.

ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ:

При накачивании и выпуске воздуха происходит постоянное измерение давления при помощи манометра. Примите во внимание, что в процессе накачивания и выпуска воздуха по причине большой скорости его подачи, абсолютно точный отсчет показаний невозможен. Для получения точных показаний на несколько секунд остановите работу компрессора.

ВНИМАНИЕ: Накачивайте шины до уровня, рекомендованного производителем.

изделия	атм.	изделия	атм.
шины легкого авто	1,8-2,2	волейбольный мяч	0,3-0,4
шины сред. грузового авто	3,5-4,5	футбольный мяч	0,4-1,0
шины грузового авто	6,5-7,5	баскетбольный мяч	0,5-0,7
велосипедные шины	2,0-3,2	резиновая лодка	0,2-0,3
колеса детской коляски	1,0-2,0	матрац	0,1-0,8

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Компрессор не требует дополнительного технического обслуживания. Оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется. Все ремонтные работы должны осуществляться уполномоченными сервисными центрами.

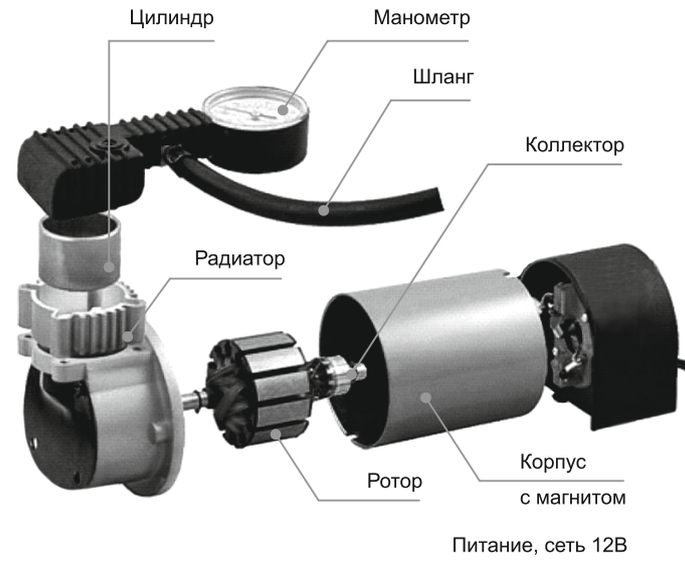
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМПРЕССОРА:

- Не превышайте уровень давления в компрессоре. За более точной информацией обращайтесь к разделу «Технические характеристики» данного руководства.
- Не превышайте максимальный рабочий цикл компрессора. За конкретной информацией обращайтесь к разделу "Технические характеристики" данной инструкции. Превышение допустимого уровня давления и рабочего цикла может стать причиной поломки компрессора.
- Настоятельно рекомендуем, во время использования компрессора, сохранять двигатель транспортного средства в рабочем (заведенном) состоянии, это предотвратит разрядку аккумулятора Вашего транспортного средства. Этот способ обязывает использовать Ваш компрессор только в хорошо проветриваемом помещении. Также при включенном двигателе транспортного средства повышается производительность компрессора.

СВЕДЕНИЯ О КОНСТРУКЦИИ

Общая конструкция поршневого автомобильного компрессора представлена на схеме.

Форма некоторых узлов может незначительно отличаться, в зависимости от модели устройства.



Компрессор предназначен для бытового использования в низковольтной автомобильной сети 12В, что не требует специальных навыков и требований к квалификации пользователя при условии соблюдения правил эксплуатации указанного руководства.