

BRAVO TURBOMAX

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОПИСАНИЕ**
- 2. ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**
- 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**
- 4. ВВЕДЕНИЕ**
- 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**
- 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- 7. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**
- 8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ**
 - 8.1 АКСЕССУАРЫ И ПРОВОДА ПИТАНИЯ**
 - 8.2 СОЕДИНЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ**
 - 8.3 ЗАПУСК НАСОСА**
 - 8.4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АКСЕССУАРОВ**
- 9. СТАТУС СОСТОЯНИЯ НАСОСА И АККУМУЛЯТОРА**
- 10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

1. ОПИСАНИЕ



TURBOMAX

1. КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ (ВКЛ-ВЫКЛ/СТАРТ)
2. УСТАНОВКА ДАВЛЕНИЯ (РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ)
3. LED ИНДИКАТОРЫ
4. ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ПОРТ (IN)
5. ВЫХОД ВОЗДУХА (OUT)
6. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (ПЛАВКАЯ ВСТАВКА)
7. КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ 12 В, С ЗАЖИМАМИ (КРОКОДИЛЫ)
8. ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВКИ

2. ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Уважаемый покупатель,

Поздравляем с выбором продукта Scorprega. Мы проектируем и производим продукцию высочайшего качества для удовлетворения потребностей наших покупателей. Scorprega также обеспечивает высочайшее качество обслуживания. Наши специализированные отделы предоставляют поддержку и инструкции, когда это необходимо, а также как комплексное техническое обслуживание.

Мы благодарим вас за доверие.



ВНИМАНИЕ

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Соблюдайте все инструкции, приведенные в данном документе.
2. Сохраните инструкцию.
3. Не перекрывайте воздушные отверстия (см. РИСУНОК НА СТР. 2).
4. Всегда защищайте кабель питания от повреждений.
5. Не вскрывайте насос, обратитесь к представителю Scorprega, в случае необходимости. Обслуживание требуется, если устройство повреждено или не работает должным образом.
6. Не вмешивайтесь в конструкцию. Вскрытие насоса аннулирует его гарантию.
7. Обеспечьте подходящую вентиляцию во время работы насоса.
8. Избегайте попадания инородных предметов в насос во время его работы.
9. Держите насос вне досягаемости детей.
10. Работающий насос производит вибрации: поэтому мы рекомендуем использовать его на полу, так чтобы избежать случайных падений.

4. ВВЕДЕНИЕ

TURBO MAX является портативным электронасосом высокого качества, что означает надежность и функциональные возможности. Насос оснащен двумя мощными двигателями постоянного тока, приводящими в движение две турбины, позволяя, таким образом, достигать давление в диапазоне от 175 до 250 мбар. Устройство снабжено светодиодными индикаторами состояния насоса и батареи. Насос включается при нажатии кнопки ON (ВКЛ.) и автоматически выключается при достижении установленного давления, или когда пользователь нажимает кнопку OFF (ВЫКЛ.).

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Большие надувные конструкции (лодки/палатки/плоты).

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ПИТАНИЕ (12 В)	ПРОИЗВОДИТ. (Л/МИН.)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (МБАР)	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК (А)
TURBO MAX 12V	9.5 ÷ 14.5	1000	250	70

7. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. ВСЕГДА УЧИТЫВАЙТЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ.

Не подвергайте насос воздействию воды. Запрещается использовать вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей или газов, двигатели насоса создают искры, которые могут воспламенить пары.

2. ИЗБЕГАЙТЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ЗАПУСКА.

Не запускайте насос с воздушными отверстиями, контактирующими с пылью или водой.

3. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СВОИ ДЕЙСТВИЯ.

Сконцентрируйте внимание на том, что вы делаете. Используйте здравый смысл.

4. ПРОВЕРЬТЕ ОТСУТСТВИЕ ПОВРЕЖДЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ.

Перед использованием насоса проверьте его внешний вид и состояние аксессуаров.

5. НЕ ВДЫХАЙТЕ!

Сжатый воздух, поступающий из насоса, не является чистым.

7. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Накачивайте надувные конструкции только в соответствии с рекомендациями производителя. Превышение давления может привести к взрыву, что грозит получением травмы.

8. НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ УСТРОЙСТВО БЕЗ ПРИСМОТРА.

Превышение давления может привести к повреждениям надувной конструкции.

LED ИНДИКАТОРЫ

Насос оснащен двумя светодиодными индикаторами (**А** и **В**), которые позволяют оценить статус насоса, состояние батареи и выявить перегрев насоса.

Светодиодный индикатор **В** указывает на ошибки в работе, которые прекратили рабочий цикл насоса (см. в параграф **Статус насоса и аккумулятора**).

Светодиодный индикатор **А** показывает состояние батареи.



8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

8.1 АКСССУАРЫ И ПРОВОДА ПИТАНИЯ

Bravo TURBO MAX 12V : воздушный шланг, адаптеры и тросы с зажимами расположены внутри сумки для переноски.

8.2 СОЕДИНЕНИЯ И АКСССУАРЫ

1. Выберите наиболее подходящий адаптер/переходник для воздушного клапана.
Во время накачивания/откачивания клапан должен оставаться открытым соответствующим переходником.
2. Убедитесь, что главный выключатель выключен.
3. Подсоедините шланг ввода в соответствии с выполняемой операцией:
чтобы накачать (подключение к выходу OUT), для откачивания (подключение к выходу IN).
4. Вставьте переходник в воздушный клапан.

8.3 ЗАПУСК НАСОСА

1. Подключите зажимы к батарее, убедитесь, что соблюдена полярность подключения.
2. Всегда раскручивайте электрический кабель (кабель не должен быть скручен в бухту) .
3. Установите требуемое давление (от 175 до 250 мбар).
4. Установите переключатель в положение ON. LED индикатор **A** начнет мигать, определяя состояние батареи (см. п. Статус состояния насоса и батареи)
5. Нажмите кнопку START (пуск). LED индикатор **A** переключается с мигающего режима на постоянное свечение, цвет индикатора зависит от состояние батареи.
6. После остановки насоса, при достижении установленного давления, светодиод **A** с постоянного свечения переключится на мигающий режим.
7. В случае ошибки насос останавливается в качестве защитной меры.
Светодиодный индикатор **B** загорается указывая тип проблемы (см. п. Статус состояния насоса и батареи).
Как только проблема будет устранена, необходимо перезапустить насос, нажав START.
8. Для откачивания воздуха подсоедините шланг к отверстию IN и установите давление на 175 мбар.



ВНИМАНИЕ

Если используются зажимы, убедитесь в соблюдении полярности подключения (красный зажим "+", черный "-"). В противном случае насос не запустится.

8.4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АКЦЕССУАРОВ

Рекомендуемые аксессуары при использовании насоса - оригинальные SCOPREGA.

Использование любых других, не рекомендованных для этого насоса, может быть опасным.

9. СТАТУС СОСТОЯНИЯ НАСОСА И БАТАРЕИ

LED A	LED B	СТАТУС	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
ЗЕЛЕНЬЙ МИГАЮЩИЙ	НЕ ГОРИТ	насос подключен, батарея ЗАРЯЖЕНА	
ЖЕЛТЫЙ МИГАЮЩИЙ	НЕ ГОРИТ	насос подключен, НИЗКИЙ заряд батареи	Рекомендуется зарядить батарею перед работой насоса
КРАСНЫЙ МИГАЮЩИЙ	НЕ ГОРИТ	насос подключен, НИЗКИЙ заряд батареи	Зарядите батарею
ЗЕЛЕНЬЙ	НЕ ГОРИТ	насос работает, батарея ЗАРЯЖЕНА	
ЖЕЛТЫЙ	НЕ ГОРИТ	насос работает, НИЗКИЙ заряд батареи	Рекомендуется зарядить батарею перед работой насоса
КРАСНЫЙ	НЕ ГОРИТ	насос работает, НИЗКИЙ заряд батареи	Зарядите батарею
КРАСНЫЙ МИГАЮЩИЙ	КРАСНЫЙ	насос остановлен из-за, НИЗКОГО заряда батареи	Зарядите батарею, затем включите насос
ЗЕЛЕНЬЙ МИГАЮЩИЙ	КРАСНЫЙ	насос остановлен из-за, НИЗКОГО или ВЫСОКОГО напряжения питания	Убедитесь, что напряжение питания соответствует заявленному в разделе "Технические характеристики"
МИГАЮЩИЙ (цвет в зависимости от состояния батареи)	КРАСНЫЙ МИГАЮЩИЙ	насос остановлен из-за, ПЕРЕГРЕВА	Повторный запуск насоса возможен только после остановки мигающего режима индикатора



ВНИМАНИЕ

При подключении кабеля питания к батарее, будьте внимательны, избегайте короткого замыкания и возможного возгорания



ВНИМАНИЕ

Будьте внимательны, всегда используйте батарею с рабочим напряжением 12 В



ВНИМАНИЕ

Не оставляйте работающий насос без присмотра, превышение давления в надувной конструкции может привести к серьезным повреждениям



ВНИМАНИЕ

Будьте внимательны, проверяйте установленное максимальное давление, превышение давления может привести к взрыву.

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
Насос не стартует	Кабель питания не подключен должным образом	Проверьте правильность и полярность подключения кабеля питания к батарее
	Низкое напряжение питания	Проверьте состояние батареи
	Высокое напряжение питания	Проверьте состояние батареи
	Не нажата кнопка ON	Нажать кнопку ON
	Сгорел предохранитель	Замените предохранитель подобным (70 A)
	Насос поврежден	Свяжитесь с сервисом
Насос не накачивает	Плохо/неправильно подключен шланг	Проверьте правильность подключения шланга и соответствие подключенного порта (IN/OUT)
	Неправильно установлено давление	Установите корректное давление
	Насос выключен	Включите питание ON, затем нажмите кнопку START

ГАРАНТИЯ НА НАСОСЫ БРАВО ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ SCOPREGA SPA.
Гарантийный срок 12 месяцев.

Производитель:
Scoprega Spa
Via Leonardo Da Vinci, 63,
Cassano d'Adda, MI, 20062, Italy
phone: +39 0363 64240

Поставщик на территории России:
Компания «Баджер»,
г. Санкт-Петербург,
В.О, Уральская ул, 19, кор. 8
телефон: +7 812 321 88 80