

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

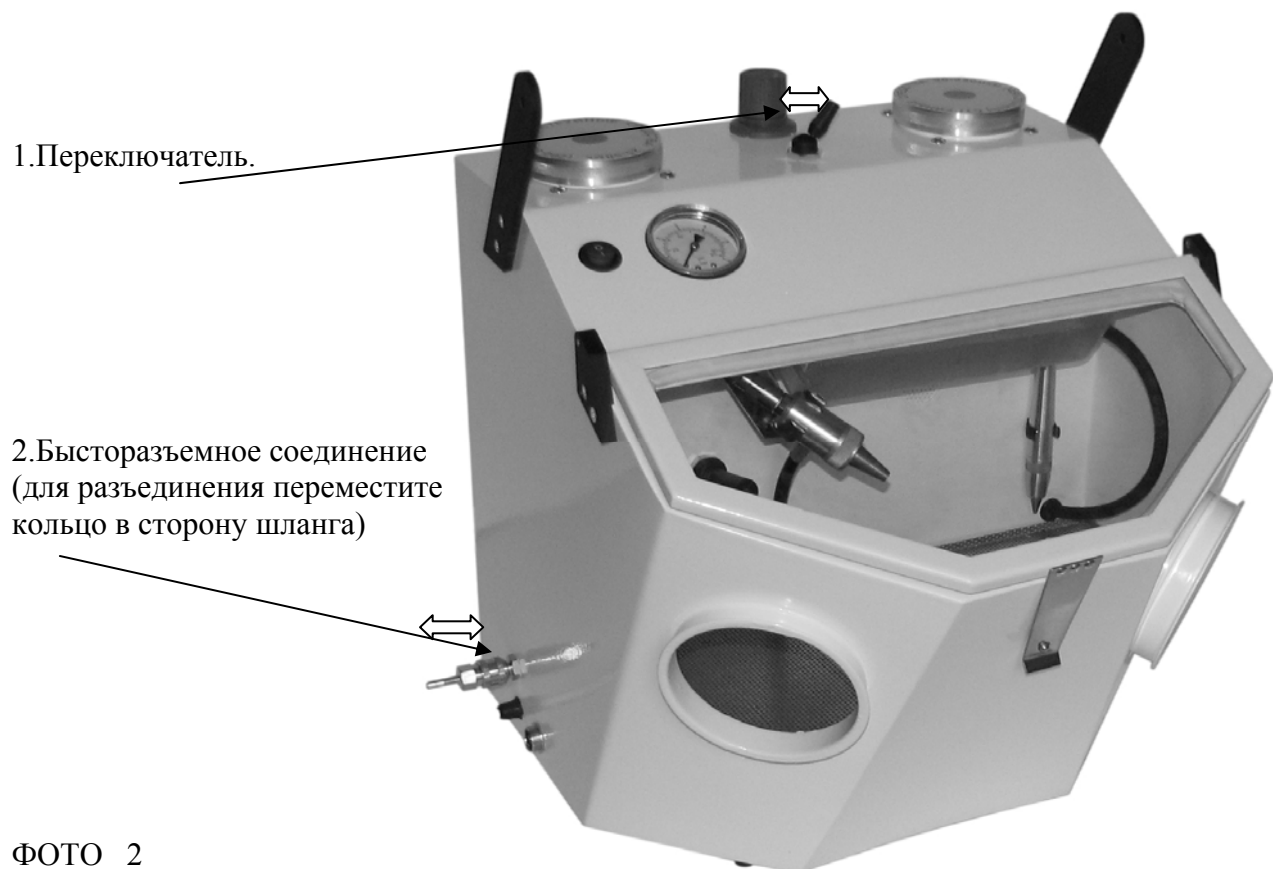
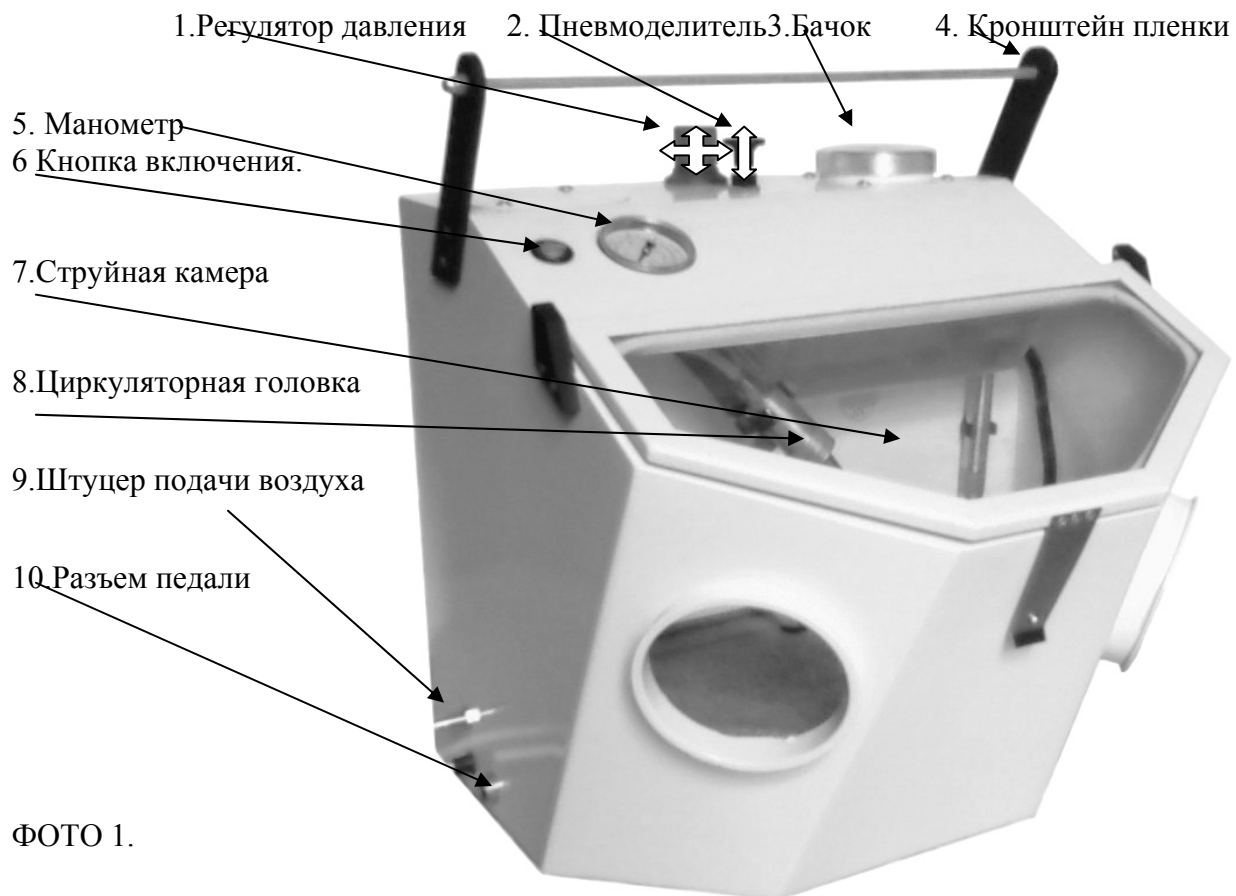


**ЛАБ-8. ЛАБ-8Д. ЛАБ-8Т.
ЛАБ-8Л. ЛАБ-8ЛД. ЛАБ-8ЛТ.
ЛАБ-9 (25-50мкм, 70-250мкм). ЛАБ-9 ДУЭТ.
ЛАБ-9Л (25-50мкм, 70-250мкм). ЛАБ-9Л ДУЭТ.**

ВНИМАНИЕ!

Для постановки аппарата на сервисное обслуживание зарегистрируйте аппарат в службе техподдержки в течение 14 дней после приобретения!

WWW.LAB.UCOZ.UA



- 1. Патрубок вытяжной вентиляции
- 2. Клапан слива

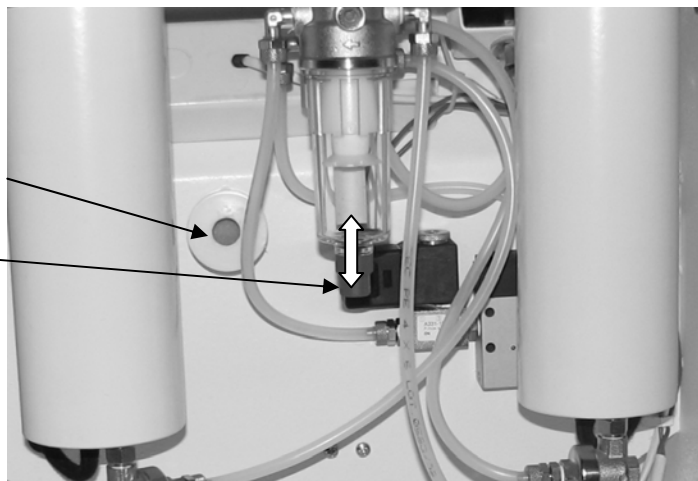


ФОТО 3.



ФОТО 4

- 1. Фильтр
- 2. Трубка забора песка.

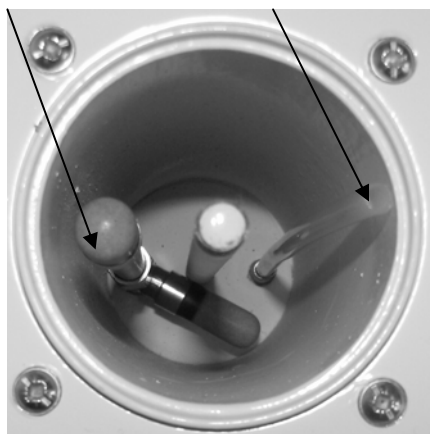


ФОТО 5.

- 1.
- 2. Сетка, желтый, белый

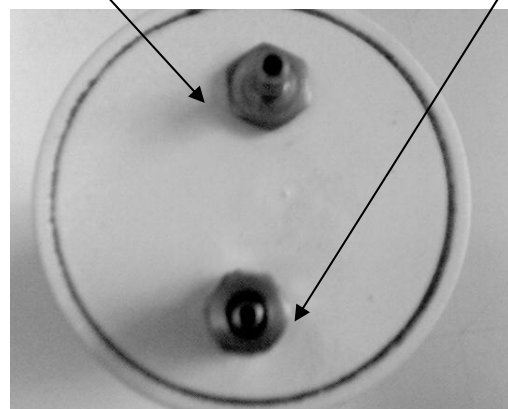


ФОТО 6.



ФОТО 7.

- 1. Бункер песка
- 2. Переключатель.
- 3. Заглушка для высыпания песка.

ФОТО 8.

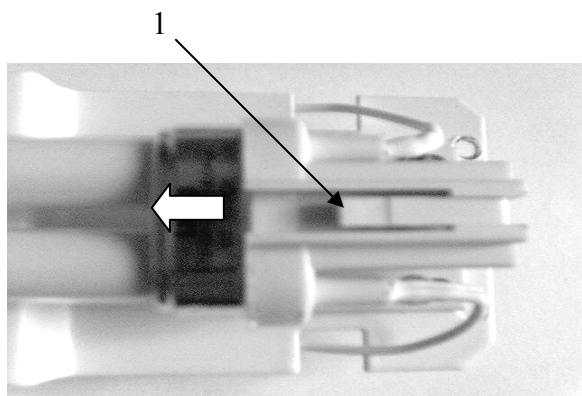
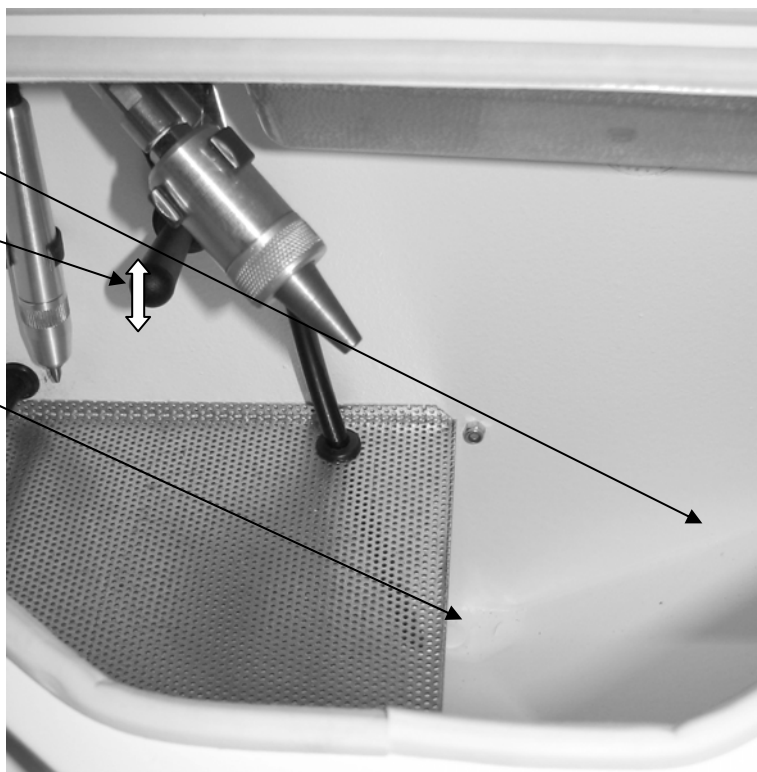


ФОТО 9.

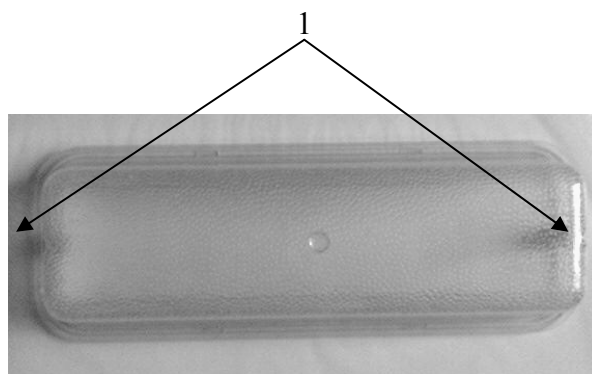


ФОТО 10.

- 1. Сопло песка.
- 2. Воздушное сопло.
- 3. Сопло смеси.

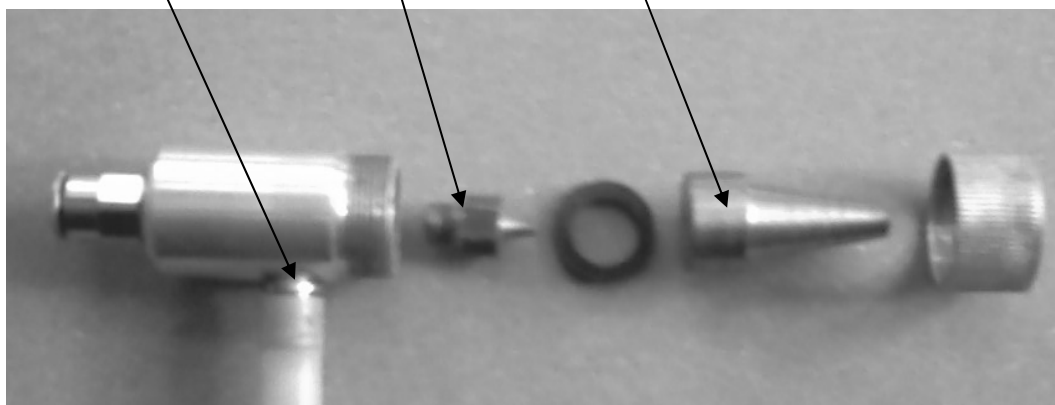


ФОТО 11.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Пескоструйные аппараты ЛАБ используются для удаления окислов, остатков паковочных масс, обработки поверхностей различными струйными средствами.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ ВСЕХ ОПЕРАЦИЯХ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ОТКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ОТ ЭЛЕКТРО И ПНЕВМОСЕТИ.

ПРИ РАБОТЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЗАЩИТНЫМИ ОЧКАМИ ДЛЯ ГЛАЗ.

НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ СТРУЮ ПЕСКА В ГЛАЗА ИЛИ НА НЕЗАЩИЩЕННУЮ КОЖУ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АППАРАТ БЕЗ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.

НЕ НАЖИМАЙТЕ ПЕДАЛЬ ПРИ ОТКРЫТОЙ КРЫШКЕ БАЧКА ИЛИ ОТКРЫТОМ СМОТРОВОМ СТЕКЛЕ.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕИСПРАВНУЮ ТЕХНИКУ.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ АППАРАТ ТОЛЬКО СОГЛАСНО ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ.

НЕ ВНОСИТЕ НИКАКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

1. Подключите воздушный шланг компрессора к штуцеру (9 фото 1) и зафиксируйте его хомутом (для ЛАБ -8(9)Л штуцеру быстроразъемного соединения).
2. Установите кронштейн защитной пленки(4 фото1).
3. Подключите педаль к разъему (10фото1 (вставляется только в одном положении)) и зафиксируйте ее гайкой.
4. Заполните песком бачок на 1см. ниже верхнего конца трубки забора песка (2 фото5) плотно закрутите крышку бачка, заполните песком(400мкм) бункер (1фото8) струйной камеры на 5мм ниже сетки. **ВНИМАНИЕ: ВСЕ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ КРУТЯТСЯ ЛЕГКО, ОЧИЩАЙТЕ РЕЗЬБЫ И РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ОТ ОСТАТКОВ ПЕСКА ДЛЯ ИХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.**
5. Подключите вытяжную вентиляцию к патрубку(1 фото 3).
6. Наденьте перчатки на кронштейн и при необходимости зафиксируйте хомутом.
7. Подключите аппарат к электросети.
8. Вставьте правую часть сетки в струйную камеру (фото 8) или сетку(Лаб-9 фото 7).
9. Включите питание (5 фото 1).
10. Поместите обрабатываемую деталь в струйную камеру наклейте защитную пленку на стекло и нажмите на педаль.
11. Переключение между бачком и циркуляторной головкой осуществляется делителем (2фото 1 дляЛАБ-8Л 2фото8), между бачками делителем (1фото2 для ЛАБ-8Л; 2фото8 для ЛАБ-9Л)
12. Отрегулируйте давление (поднять ручку регулятора давления вращая ее установить нужное давление (1фото 1))**В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ РУЧКА РЕГУЛЯТОРА БЛОКИРУЕТСЯ.** Для ЛАБ-8Л после работы отключите аппарат от пневмосети (2фото2) при этом произойдет слив конденсата (2 фото3). Регулярно очищайте фильтр системы выхлопа(1 фото5).

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ПРИ ВСЕХ ОПЕРАЦИЯХ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ОТКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ОТ ЭЛЕКТРО И ПНЕВМОСЕТИ

1. Очистка струйной камеры. Выньте перфорированное дно, переместите аппарат немного вперед, подставив емкость для песка, выньте заглушку при вторичном использовании влажный и грязный песок может вызвать перебои в работе аппарата.
2. Замена сопла струйного грифеля (фото 4)
3. Замена шланга и штуцера смеси. Удалите из бачка песок, снимите со штуцера шланг выкрутите штуцер(1 фото 6) . При сборке уплотните резьбу сборка в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ: ВСЕ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ КРУТЯТСЯ ЛЕГКО, ОЧИЩАЙТЕ РЕЗЬБЫ И РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ОТ ОСТАТКОВ ПЕСКА ДЛЯ ИХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

4. Замена лампы (ЛАБ -8Л)

Открутите два винта крепления плафона(1 фото 10) , поддев защелку выньте лампу (1 фото9).Сборка в обратном порядке.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Для использования во внутренних помещениях на высоте до 2000 м над уровнем моря, при температуре10-35С° и влажности 60% окружающей среды.

Рабочее давление ЛАБ-8	2-5.5 бар
Рабочее давление ЛАБ-8*Л	0,5-5.5 бар
Расход воздуха	100Нл/мин
Сетевое напряжение	220В 50Гц
Мощность лампы	
ЛАБ-8	60Вт
ЛАБ-8Л	9Вт
Потребляемая мощность	
ЛАБ-8	65Вт
ЛАБ-8Л	15Вт
Подаваемый воздух	DIN ISO 8573-1 КЛАСС 4
Воздушный штуцер	Ø7мм
Патрубок вытяжной вентиляции	Ø32мм
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	360×350×385мм

6. БАЧКИ И СОПЛА.

Струйные средства 90-250мкм бачок зеленый, сопла Ø1-1.5мм.
Струйные средства 25-50мкм бачок оранжевый, сопла Ø0.4-0.8мм.

СОПЛО (мм)	ФРАКЦИЯ АБРАЗИВА (мкм)					
	25	50	90	110	125	250
0,40	+					
0,65		+				
0,80		+	+			
1,00			+	+		
1,20				+	+	+
1,40					+	+
1,50						+

7. ГАРАНТИЯ.

На прибор предоставляется гарантия сроком 1 год со дня продажи, при наличии у покупателя гарантийного талона, заверенного печатью торгующей организации и чека или накладной. Гарантия не распространяется: на детали подверженные естественному износу (сопла, штуцера смеси, шланги, уплотнители струйных грифелей, лампочки, стекла, фильтры, перчатки ит.п.), на неисправности, возникшие вследствие несоблюдения указаний инструкции по эксплуатации и уходу, на неисправности, возникшие вследствие неквалифицированного ремонта, использования нерекондованных производителем запчастей. Гарантийные услуги не являются поводом для продления гарантии. Телефон службы техподдержки возьмите у продавца.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК.

По любым вопросам обращайтесь в службу техподдержки.

Неполадки	Причина	Устранение
Нет воздуха и песка	<ul style="list-style-type: none"> • Сопло закупорено. • Переключатель в промежуточной позиции (вариант с 2 бачками). 	<ul style="list-style-type: none"> • Отвинтить сопло и продуть (держите соплом вверх, чтобы предохранить резьбу от песка). • Повернуть переключатель до крайнего положения.
Только воздух, нет песка	<ul style="list-style-type: none"> • Песок влажный или грязный. • Забит жиклер смеси (для бачка). • Сопло закупорено. • Слежавшийся песок (для бачка). 	<ul style="list-style-type: none"> • Песок заменить. • Нажать на педаль и короткими резкими движениями пальца закрыть сопло на наконечнике. • Выкрутить жиклер и продуть. • Отвинтить сопло и продуть (держите соплом вверх, чтобы предохранить резьбу от песка). • Просейте песок (при транспортировке и длительном простое песок слеживается).
Лампа не горит	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевой кабель не подключен. • Лампа неисправна. • Электроника неисправна. • Корпус лампы не вставляется в патрон. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подключить сетевой кабель. • Заменить лампу. • Заменить электронику в службе сервиса. • Монтаж и замена корпуса лампы.

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

1. Пескоструйный аппарат.
2. Педаль.
3. Перчатки с хомутами
4. Инструкция
5. Сетка струйной камеры.
6. Кронштейн защитной пленки.
7. Быстроразъемное соединение для (ЛАБ-8*Л).

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель:	ЛАБ-8
Серийный номер:	108210117
Дата продажи:	
Служба сервиса тел.	+380679087140 +380993068991

