BECЫ механические UFESA BM-802

Рекомендации:

- 1. Выставьте циферблат на ноль, подкручивая колесико внизу весов.
- 2. Не смазывайте весы.
- 3. Для оптимального функционирования весы должны быть установлены на плоской ровной поверхности.

В случае неисправности не пытайтесь починить аппарат сами, обратитесь в специализированную сервисную мастерскую. В противном случае гарантия на прибор не распространяется.

Изготовитель в течение 3 лет (срок службы) после окончания производства данного изделия обеспечивает наличие комплектующих в целях возможности ремонта и технического обслуживания. Изделие остается безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды в течение всего срока его эксплуатации.

BECЫ механические UFESA BM-802

Рекомендации:

- 4. Выставьте циферблат на ноль, подкручивая колесико внизу весов.
- 5. Не смазывайте весы.
- 6. Для оптимального функционирования весы должны быть установлены на плоской ровной поверхности.

В случае неисправности не пытайтесь починить аппарат сами, обратитесь в специализированную сервисную мастерскую. В противном случае гарантия на прибор не распространяется.

Изготовитель в течение 3 лет (срок службы) после окончания производства данного изделия обеспечивает наличие комплектующих в целях возможности ремонта и технического обслуживания. Изделие остается безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды в течение всего срока его эксплуатации.

BECЫ механические UFESA BM-802

Рекомендации:

- 7. Выставьте циферблат на ноль, подкручивая колесико внизу весов.
- 8. Не смазывайте весы.
- 9. Для оптимального функционирования весы должны быть установлены на плоской ровной поверхности.

В случае неисправности не пытайтесь починить аппарат сами, обратитесь в специализированную сервисную мастерскую. В противном случае гарантия на прибор не распространяется.

Изготовитель в течение 3 лет (срок службы) после окончания производства данного изделия обеспечивает наличие комплектующих в целях возможности ремонта и технического обслуживания. Изделие остается безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды в течение всего срока его эксплуатации.