

# Инструкция по применению весов для фреона

Elitech LMC-100F+

## Содержание

- 1 Ключевые особенности
- 2 Характеристики
- 3 Меры предосторожности
- 3 Операции и функции
- 4 Кнопки
- 5 Обслуживание и ремонт
- 6 Контактные данные



ООО «СИАИС»

Сайт: <https://siais.ru>

Почта: [zakaz@siais.ru](mailto:zakaz@siais.ru)

Телефон: 8 (800) 201-34-17

## Ключевые особенности

- Совместимость со всеми хладагентами и отображение измерений в фунтах и килограммах.
- Прочность - обладает толстыми алюминиевыми стенками для обеспечения точности, а также резиновыми ножками и резиновой прокладкой для смягчения ударов в соответствии с разными требованиями для работы.
- Большая емкость батареи: питание 1x6LR61 9V, работа до 30 часов, автоматическое выключение через 10 минут неиспользования.

- Подсветка — яркая подсветка пульта дистанционного управления для чтения информации на широком ЖК-дисплее в темноте.
- Нескользкая весовая платформа.

## Характеристики

Характеристика	Значение
Взвешиваемый вес (макс.)	До 50 кг
Единицы измерения	Килограммы, фунты
Разрешение	2 гр
Точность показаний	$\pm 0.05\% + 5$ г
Колебание температуры	5 °C в час
Рабочая температура	-10-40 °C
Относительная влажность	50-85%
Питание	1x6LR61 9V
Время автономной работы	30 ч. от аккумулятора
Габариты	228.6 x 228.6 мм

## Меры предосторожности

1. Перед использованием весов проверьте, нет ли на них повреждений или отклонений от нормы. Пожалуйста, не используйте весы, если возникли какие-либо отклонения от нормы, например, повреждение корпуса или резинового коврика на поддоне весов, отсутствие индикации на ЖК-дисплее и т.д.
2. Не взвешивайте предметы, превышающие допустимый диапазон. Пожалуйста, проверьте, находится ли взвешиваемый объект в пределах диапазона электронных весов.
3. Пожалуйста, ставьте весы на ровную и твердую поверхность.
4. Не используйте и не размещайте весы во влажной, высокотемпературной, легковоспламеняющейся и взрывоопасной среде, а также в сильном электромагнитном поле.
5. Пожалуйста, не изменяйте внутреннюю схему весов, чтобы избежать повреждения.
6. Не тяните за спиральный провод, чтобы не повредить шнур и датчик.

## Операции и функции

### **Включение питания весов**

1. Нажмите кнопку POWER, на ЖК-дисплее появится круговая индикация "00000-99999", указывая на то, что весы переходят в режим взвешивания.

## Взвешивание

Поместите предмет непосредственно на платформу весов и считайте данные.

Максимально весы могут взвешивать 50 кг.

## Другие функции

1. Переключение единиц измерения: нажмите кнопку UNIT, чтобы переключить единицы измерения между килограммами и фунтами.
2. Весы выключаются, если вес на платформе не меняется более 10 минут.
3. Символ (-) загорается, указывая на отрицательный вес.
4. Символ батареи (в правом верхнем углу) загорается, указывая на то, что внутренняя батарея в состоянии низкого напряжения.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Напряжение питания основной платы составляет 9 В. Минимальное низкое напряжение - 6 В.

## Кнопки

**Z/T:** нажмите эту клавишу в режиме взвешивания для очистки. Диапазон очистки: полный диапазон взвешивания.

**LAMP:** нажмите и отпустите, подсветка автоматически погаснет через 10 с. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 с,

**UNIT:** используется для переключения единиц измерения веса.

**POWER:** включение/выключение весов. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 с, чтобы выключить весы.



## Обслуживание и ремонт

1. Очищайте поверхность весов с помощью ветоши с небольшим количеством моющего средства.

Запрещается протирать корпус весов и резиновые коврики химическим растворителем.

2. Если при использовании весов обнаружены какие-либо отклонения от нормы, прекратите их использование и отправьте устройство на ремонт.

3. По окончании измерений выключите весы.

Пожалуйста, выньте батарею, если весы не будут использоваться в течение длительного времени.

4. Не помещайте весы во влажную, высокотемпературную среду и в сильное электромагнитное поле.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Используемый аккумулятор не является перезаряжаемым.

## Контактные данные

\*Вся информация о товаре подготовлена и предоставлена производителем Elitech.

Связаться с компанией ООО «СиАйс» для оформления заказа или консультации по товару:

Сайт: <https://siais.ru>

Почта: [zakaz@siais.ru](mailto:zakaz@siais.ru)

Телефон: 8 (800) 201-34-17