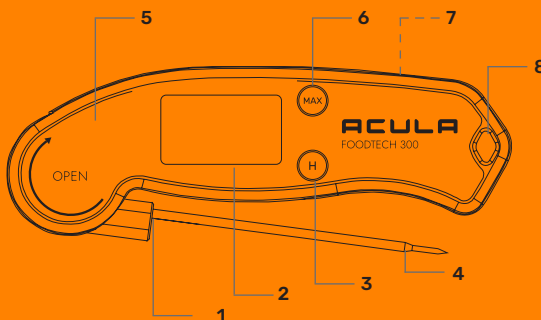


DM 0-25 | *Food thermometer*

FUNCTIONS

1. LED flashlight
2. High-contrast display
3. HOLD button
4. Temperature probe
5. Magnetic surface
6. MAX/MIN button
7. Battery compartment
8. Hole



APPLICATION

ACULA FOODTECH 300 electronic contact thermometer is a convenient, accurate temperature meter with a thin stainless steel immersion probe. It is designed to measure the internal temperature of foods, viscous and bulk materials, and liquids. FOODTECH 300 has a folding design, making it easy to carry and store, avoiding the risk of damaging the probe and injuring the user.

SPECIFICATIONS

- Temperature range-40 до 300°C
- Resolution 0.1°C
- Response time2 сек.
- Class protection.....IP54
- Working temperature 0°C - 50°C
- Storage temperature-20°C - 60°C
- Accuracy0°C-200°C:±1°C (±1%)
Other temp.: ±2°C or ±1.5%
- Operating humidity.....from 10 to 95%
- Storage humidity <80%
- Automatic power off.....in 90 sec.
- Power supply 1x1.5V, AAA
- Weight86 g.
- Probe size 166.8 mm x 47 mm x 15.7 mm

DESCRIPTION

- Adaptive (rotating) display
- LED flashlight
- Temperature units of measurement: °C and °F
- Out-of-range temperature indicator
- Magnetic surface
- IP54 dust/ water protection
- Functions: MAX/MIN/HOLD (maximum/minimum/temperature lock)
- Automatic power-off after 90 seconds

OPERATION

1. "H" button: Press the "H" button to lock the measured tempera-

ture. Press the "H" button again to exit "HOLD" mode.

2. Press and hold the "HOLD" button for about 3 seconds to turn the backlight on/off.

3. MAX button: Press the MAX button. Check the maximum and minimum temperature settings. Press and hold the MAX button for 3 seconds. Reset the MAX/MIN temperature settings.

4. °C and F: Press and hold the button to select the temperature unit between °C and F.

5. Low battery indicator appears on the display when the battery is low.

If the device is used in an environment with a large temperature difference, wait at least 30 minutes for the device to adjust to the ambient temperature.

WARRANTY CARD

Date of sale
Name of commercial organization
Stamp of commercial organization

Warranty period for the instrument exploitation is 5 years after the date of original retail purchase. It extends to the equipment, imported on the RF territory by official importer. During this warranty period the owner of the product has the right for free repair of his instrument in case of manufacturing defects. Warranty is valid only with original warranty card, fully and clear filled (stamp or mark of the seller is obligatory). Technical examination of instruments for fault identification which is under the warranty, is made only in the authorized service center. In no event shall manufacturer be liable before the client for direct or consequential damages, loss of profit or any other damage which occur in the result of the instrument outage. The product is received in the state of operability, without any visible damages, in full completeness. It is tested in my presence. I have no complaints to the product quality. I am familiar with the conditions of warranty service and I agree.

Purchaser signature _____

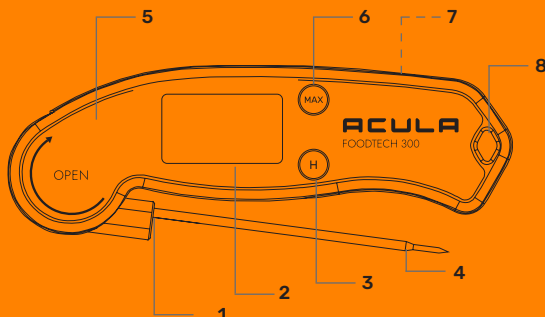
Before operating you should read service instruction! If you have any questions about the warranty service and technical support contact seller of this product

FOODTECH 300

Контактный термометр

СВОЙСТВА

1. Светодиодный фонарик
2. Контрастный дисплей
3. HOLD - кнопка фиксации данных
4. Температурный зонд
5. Магнитная поверхность
6. MAX/MIN кнопка
7. Батарейный отсек
8. Отверстие



НАЗНАЧЕНИЕ

Электронный, контактный термометр ACULA FOODTECH 300 - это удобный, точный измеритель температуры с тонким погружным зондом, изготовленным из нержавеющей стали. Прибор предназначен для измерения внутренней температуры пищевых продуктов; вязких, сыпучих материалов, жидкостей. FOODTECH 300 выполнен в складывающемся форм-факторе. Благодаря этому, прибор удобно переносить и хранить, исключая риск повреждения температурного зонда и травмирования пользователя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон.....	-40 до 300°C
Разрешение.....	0.1°C
Время отклика.....	2 сек.
Класс защиты.....	IP54
Рабочая температура.....	0°C - 50°C
Температура хранения.....	-20°C - 60°C
Точность.....	0°C-200°C:±1°C (±1%) При другой темп.: ±2°C или ±1.5%
Рабочая влажность.....	от 10 до 95%
Влажность хранения.....	<80%
Автоматическое отключение.....	через 90 сек.
Источник питания.....	1x1.5В, ААА
Вес.....	86 г.
Размер зонда.....	166.8 мм x 47 мм x 15.7 мм

ФУНКЦИИ

- Адаптивный (поворотный) дисплей
- Светодиодный фонарик
- Выбор единиц измерения температуры: °C и °F
- Индикация выхода за пределы температурного диапазона
- Магнитная поверхность
- Класс пыли/влаги защиты IP54
- Функции: MAX/MIN/HOLD (максимум/минимум/фиксация температуры)
- Автоматическое отключение через 90 сек.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

1. "H" кнопка: нажмите на кнопку "H", чтобы зафиксировать

измеренное значение температуры. Нажмите на кнопку "H" ещё раз, чтобы выйти из режима "HOLD".

2. Нажмите и удерживайте кнопку "HOLD" около 3х секунд, чтобы включить/выключить подсветку.
3. "MAX" кнопка: нажмите "MAX" кнопку. Проверьте максимальное и минимальное назначенное значение температуры. Нажмите и удерживайте кнопку "MAX" в течении 3х сек. Переустановите MAX/MIN значения температуры.
4. °C и F: нажмите и удерживайте кнопку для выбора единицы измерения температуры °C и F.
5. Когда батарейка разряжена, на дисплее появляется индикация низкого заряда батареи.

Если прибор используется в условиях окружающей температуры с большим перепадом температур, подождите не менее 30 мин, чтобы прибор принял температуру окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи
Наименование торговой организации
Штамп торговой организации мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 5 лет со дня продажи и распространяется на оборудование, ввезенное на территорию РФ официальным импортером. В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов. Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно). Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской. Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования. Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч. II ст. 454-491. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя _____

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара.