

# Fridge-tag®



30

## ФРИДЖ-ТЭГ

:

- вакцины (МИБП и иммуноглобулины);
- фармацевтические препараты и изделия медицинского назначения;
- донорская кровь и ее компоненты;
- донорские органы и ткани, искусственные органы;
- сыворотки, фаги, тесты, биологические среды;

росто - максимальная простота использования  
Быстро - прямое считывание данных / не требуется компьютера и специального программного обеспечения  
Эффективно - отличное соотношение цена-качество

**Безопасность означает уверенность**

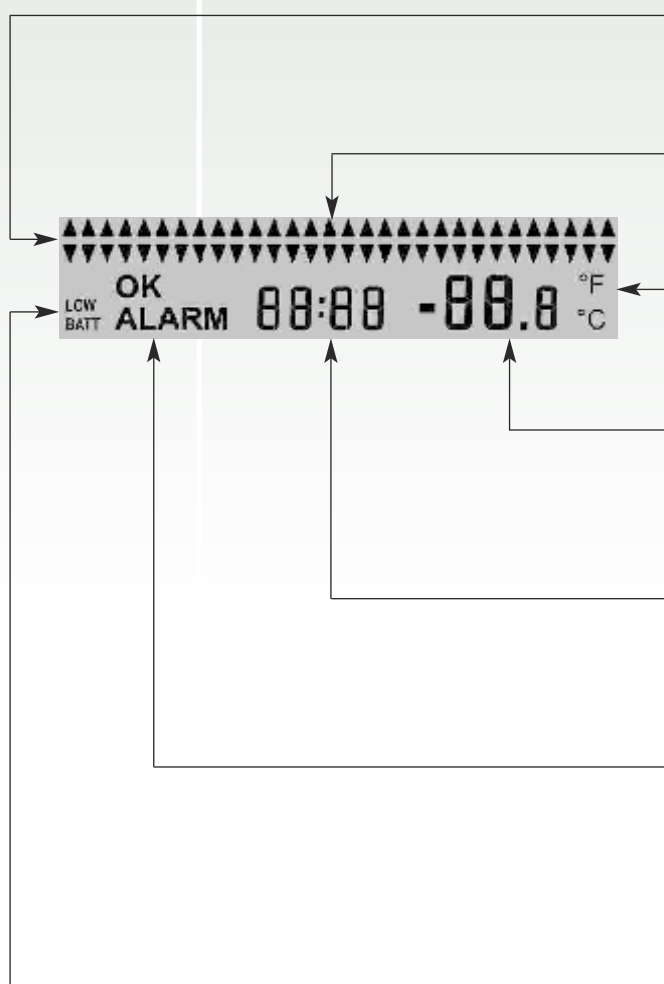
## Новое решение для мониторинга температур хранения

Фридж-тэг применяется для обеспечения надежного мониторинга температуры окружающей среды для температурно-чувствительных товаров при их хранении в холодильниках или холодильных камерах. Благодаря широкому дисплею все необходимые данные могут считываться без дополнительных усилий в любое время, а любые отклонения температуры могут быть незамедлительно отслежены.

- точная температура в градусах Цельсия или в градусах по Фаренгейту
- мгновенное определение всех температурных нарушений за предшествующие 30 дней
- дневной минимум и максимум температур за последние 30 дней
- продолжительность нарушений температурного режима, зафиксированная в течение дня

Все данные могут быть считаны с необходимой легкостью и точностью без компьютера или специального программного обеспечения. Это позволяет использовать Фридж-тэг сразу после приобретения без дорогостоящих подключений и инструкций.

### Функции дисплея:



#### Параметры пороговых значений (ТРЕВОГ):

Стандарт: >+8°C / 1 Std. (>+46°F)  
<+2°C / 1 Std. (>+36°F)

#### Индикация Тревоги:

Стрелки (▲) укажут на сигнализацию тревоги в определенный день

#### Единицы измерения температуры

°C = Градусы Цельсия  
°F = Градусы Фаренгейта

#### Температура

На дисплее отображается реальная температура окружающей среды, а также при необходимости

#### Время

Индикатор отображает время возникновения и продолжительность нарушения температурного режима

#### Статус ОК/ALARM

OK = Температура находилась в допустимых пределах  
ALARM = ТРЕВОГА, один или более параметров температуры были нарушены

#### Заряд батареи

Индикатор батареи появляется на дисплее в случае, если она разряжена.

Вся информация считывается напрямую

## Правильная температура хранения

- Сообщение «OK» отображается в случае, если в течение 30 дней температурный режим хранения не был нарушен.
- На дисплее отображается фактическая температура и время.
- При нажатии на кнопку «READ» (ЧТЕНИЕ) отображается минимальная и максимальная температура за каждый день.



Гарантия - температура оставалась в допустимых пределах в течение 30 дней  
Уверенность - в сохранности товаров



## Нарушение заданных пороговых значений

- Сообщение «ALARM» (ТРЕВОГА) отображается в случае, когда заданные параметры хранения были нарушены, по крайней мере, единожды в течение предыдущих 30 дней.
- На дисплее отображается фактическая температура и время.
- Стрелки указывают на то, какие именно параметры были нарушены и в какой день это нарушение произошло.
- При нажатии на кнопку «READ» (ЧТЕНИЕ) отображаются детальные данные по каждому дню.



Проверка - данные фиксируются даже в Ваше отсутствие  
Безопасность - непрерывный мониторинг температуры



## Легкость считывания данных

При нажатии на кнопку «READ» (ЧТЕНИЕ) возможно считывание следующих данных по каждому дню хранения:

- Минимальная и Максимальная температура.
- Продолжительность температурных отклонений, выходящих за пределы установленной нормы.
- Индикатор ОК отображается в случае соблюдения надлежащих условий хранения.
- Индикатор ALARM оповещает о нарушении температурного режима.



Помощь - дисплей с индикацией точной температуры и времени помогает в принятии решений  
Простота - прямое считывание данных без использования компьютера или специальных программ



**30 дней как на ладони**

## Технические характеристики индикатора Фридж-тэг

Размеры (длина*ширина*высота)	115 x 75 x 12 мм
Размеры ЖК-дисплея	88 x 19 мм
Вес	80g
Температура хранения	-30°C...+70°C    -22°F...+160°F
Диапазон рабочих температур (Видимость дисплея)	-20°C...+55°C    -4°F...+131°F -10°C...+55°C    +14°F...+131°F
Количество пороговых значений	2
Количество возможных дополнительных пороговых значений	2
Точность измерения температуры	+/-0.3°C                    +/-1°F
Точность измерения времени	+/-10 секунд в неделю
Цикл полезного использования	2 года
Степень защиты	IP 67
Надежность	Показания индикатора Фридж-тэг не могут быть изменены или возвращены в исходное положение
<b>Стандартные установки</b>	
Интервал температур хранения	+2°C...+8°C            +36°F...+46°F
Время активации режима ТРЕВОГА	60 минут вне Установленного Температурного интервала

По запросу клиента могут быть предложены другие настройки времени и температуры..

Более подробную информацию можно найти на сайте:  
[www.fridge-tag.com](http://www.fridge-tag.com)

Фридж-тэг является зарегистрированной торговой маркой.

### Другие продукты:

#### Freeze-tag® Фриз-тэг

Температурный мониторинг чувствительных к замораживанию товаров



#### Q-tag 2/2R plus Кью-тэг 2/2R плюс

Температурный мониторинг при транспортировке

