

Регистрирующий
термоиндикатор Fridge-tag 2
многоразовного запуска

7 600 р.



3 года

- Контролируемый режим - «холодовая цепь» (от +2 до +8 С)
- Эксплуатационный срок составляет не менее 3 лет
- Предусмотрен вывод данных на ЖК дисплей за 30 суток
- Дата и часы реального времени постоянно отображаются на дисплее
- Не требует дополнительной калибровки в течение всего срока службы

Термоиндикатор Mini-tag
(одноразовый)

1 070 р.



- Эксплуатационный срок составляет не менее 3 лет
- Может быть запрограммирован на любые требуемые 4 пороговые значения:
тревога выше +20°C суммарное нарушение длительностью более 20 часов;
тревога выше +8°C суммарное нарушение длительностью более 48 часов;
ниже -0,5°C однократное нарушение длительностью более 1 часа;
ниже выше -0,5°C и ниже +8°C
- Дополнительная функция отложенного запуска 60 минут

Q-tag QUAD (+20;+8;+2;-0,5)
однократного использования

1 370 р.



- Пороговые значения тревоги, °C = +20;+8;+2;-0,5
- Эксплуатационный срок составляет не менее 5-ти лет
- Имеет ЖК-дисплей с внутренним датчиком измерения температуры, размещенный в корпусе и защищенный от контактного воздействия
- Дополнительная функция отложенного запуска

Термоиндикатор Q-tag Clm doc P
(многоразовый)

7 300 р.



- Встроенный USB интерфейс
- Не требует применения специального ПО, журнал регистрации температур на русском языке генерируется устройством автоматически при подключении к ПК
- Эксплуатационный срок составляет не менее 2 лет
- Может быть запрограммирован на любые требуемые 5 пороговых значения:
выше +30°C суммарное нарушение длительностью более 10 часов;
выше +20°C суммарное нарушение длительностью более 20 часов;
выше +8°C суммарное нарушение длительностью более 48 часов;
ниже +2°C однократное нарушение длительностью более 1 часа;
ниже -0,5°C однократное нарушение длительностью более 1 часа (замораживание)
- Дополнительная функция отложенного запуска 60 минут

Fridge-tag 2_ext.sensor
(с выносным инерционным датчиком температуры)* многократного запуска

11 500 р.



- Устанавливаются 3 варианта контролируемого режима: «для контроля вакцины» (от +2 до +8 С) устанавливается на дверце холодильника; «замороженные препараты крови» (от -35 до -18 С); «тромбоциты и гранулоциты» (от +20 до +24 С); индивидуальный диапазон
 - Встроенный USB интерфейс
 - Не требует применения специального ПО, журнал регистрации температур на русском языке генерируется устройством автоматически при подключении к ПК
 - Предусмотрен вывод данных на ЖК дисплей за 30 суток
 - Дата и часы реального времени постоянно отображаются на дисплее
 - Имеет выносной инерционный датчик измерения температуры, позволяющий размещать термоиндикатор вне контролируемой среды (на двери или корпусе холодильника)
 - Инерционного датчика позволяет измерять температурное воздействие на жидкость (в ампулах) и не реагировать на незначительные колебания температуры воздуха (например при открывании-закрывании дверцы холодильника)
 - Автоматическая установка инспекционной метки (проводилась ли проверка) для контроля работы персонала
- *Инерционный датчик представляет собой выносной датчик температуры размещенный в ампуле с глицероном

Fridge-tag 2 Вайрлесс

9 800 р.



- Контролируемый режим - «холодовая цепь» (от +2 до +8 С)
- Эксплуатационный срок составляет не менее 3 лет
- Предусмотрен вывод данных на ЖК дисплей за 30 суток
- Дата и часы реального времени постоянно отображаются на дисплее
- Не требует дополнительной калибровки в течение всего срока службы

База GSM (Q-tag Data Gateway)
для термоиндикаторов Fridge-tag 2

35 000 р.



- Базовый блок отображает текущую температуру со всех подключенных термоиндикаторов (до 32 шт.), качество GSM сигнала и радиосвязи с термоиндикаторами, информацию о текущих нарушениях
- Достаточно одной сим-карты для работы с 32 термоиндикаторами в радиусе радиопокрытия (до 100 метров в помещении)
- Вся информация на индикаторе, в PDF-журнале регистрации и СМС-сообщениях - на русском языке!
- Утренний и вечерний ежедневный отчет о температуре по СМС на телефон персонала (до 4-х номеров)
- СМС—тревога в случае отключения электричества холодильников (до 10 телефонных номеров)
- СМС—тревога в случае отклонения температуры от нормы (до 10 телефонных номеров)
- Возможность запроса температуры удаленно посредством СМС-сообщения без необходимости открывания холодильника (например в выходные и праздничные дни)
- Возможность просмотра текущей температуры в режиме реального времени