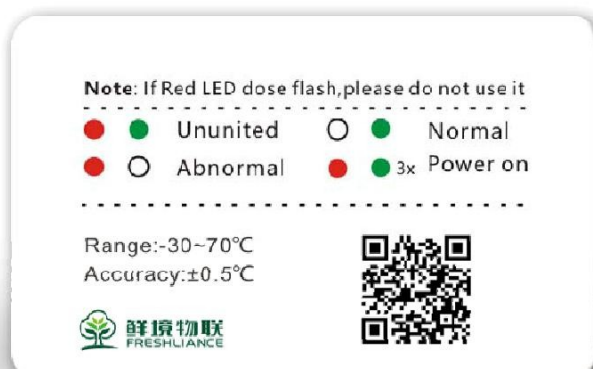
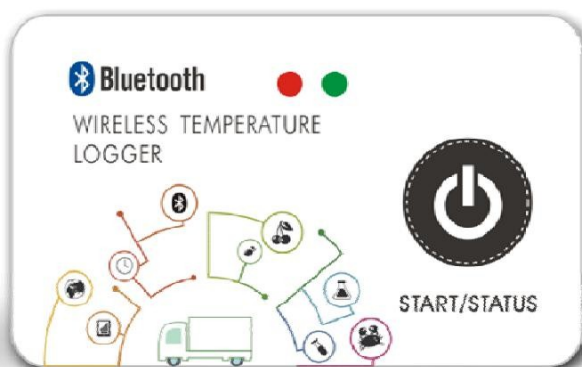


# Fresh BlueTag

## Bluetooth температурный логгер одноразовый

Благодарим Вас, что приобрели наш температурный логгер Fresh Tag1. Для обеспечения лучшего сервиса и поддержки, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией до использования устройства. Это позволит избежать повреждения устройства и некорректной работы.

Откройте QR код через мобильное приложение для проведения настроек, после настройки, расположите логгер в транспортируемую упаковку. QR может быть направлен заблаговременно получателю товара. Когда товар прибудет в место назначения получатель скачает QR код с коробки для подключения к устройству и проверке температуры в процессе транспортировки.



### Значение световых сигналов:

Зеленый и красный световые индикаторы мигают одновременно три раза	Включение
Зеленый световой индикатор мигает	Логгер в процессе работы
Красный световой индикатор мигает	Температура окружающей среды выше диапазона измерения температур логгером
Красный световой индикатор работает постоянно	Устройство неисправно или батарея разряжена

### Технические параметры:

Период работы	1 год
Батарея	3.0V CR2032
Объем памяти	500,000 записей
Рабочий диапазон	-30°C ~+70°C
Точность измерений	±0.5°C
Интервал измерений	Настраивается от 1 до 99 минут
Канал получения информации	Bluetooth
Совместимость с системой	Android/IOS
Защищенность	IP67
Срок годности батареи	Батарея будет держать заряд в течение 12 месяцев дополнительно к сроку активной работы логгера

### Как использовать:

1. Аккуратно нажмите кнопку старт.
2. Процесс включения подтверждается одновременным миганием зеленого и красного световых индикаторов, потом зеленый световой индикатор будет мигать, напоминая, что батарея заряжена и логгер работает. Если красный световой индикатор работает постоянно необходимо остановить использование;
3. Пожалуйста произведите установки в течение 3х минут после запуска, иначе логгер будет выключен автоматически.

### Управление приложением :

1. Откройте приложение. Язык приложения можно поменять в нижнем правом углу.
2. Пользователь может выбрать соответствующие настройки.

### **Грузоотправитель:**

3. На странице отправки (shipping page), пользователь вбивает номер устройства (device ID), затем сканирует QR код и настраивает логгер. QR код находится на задней стороне или отклеивающейся этикетке. Если отсканировать и произвести установки не получилось, пользователь может ввести номер устройства (device ID), чтобы его настроить.

**ВАЖНО:** Логгер должен быть включен до сканирования.

4. Пользователь также может сканировать или вводить вручную номер счета, если это необходимо, или поле может быть пустым, если нет необходимости.
5. После сканирования пользователь может войти в страницу конфигурации для настройки.
6. Пользователь может написать информационные заметки в качестве описания отправки;

Можно установить:

- интервал записи температуры на логгер;
  - установить отложенный старт начала работы логгера.
- коридор температур, который приемлем для данной отправки.

7. Нажмите кнопку Конфигурация, регистратор завершит настройку автоматически. После этого пользователь может разместить логгер в пакет, и стикер с QR кодом на наружную сторону пакета так, чтобы было удобно считать данные по температуре.
8. Приложение будет загружать информацию о грузе на сервер, когда закончите конфигурацию грузоотправителя, пожалуйста, не выключайте приложение в течение нескольких минут.

### **Грузополучатель :**

9. Получатель груза подключается к серверу через QR код и скачивает данные с логгера;
10. Подробную информацию по данным можно получить в pdf, Excel.
11. После получения данных, приложение будет загружать все данные на сервер для грузоотправителя, чтобы проверить,

пожалуйста, не закрывайте приложение в течение нескольких минут.

**Заметки:**

Некоторые функции приложения требуют подключение к сети интернет, пожалуйста, убедитесь, что сеть позволяет пользоваться девайсом.

[iloggers.ru](http://iloggers.ru) [i@iloggers.ru](mailto:i@iloggers.ru) +7(499)229-77-33