

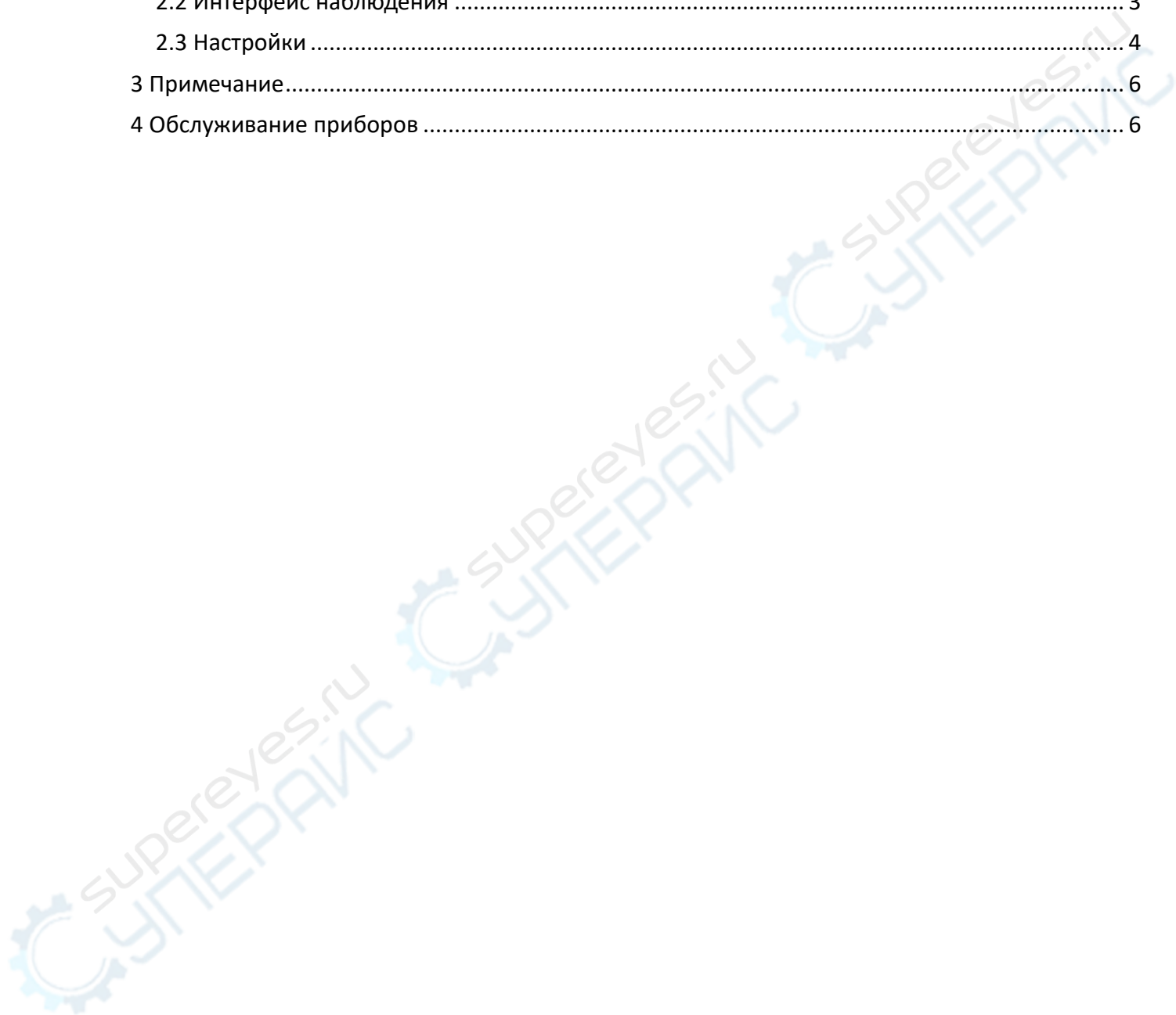
# Дозиметр FNIRSI GC-01



Инструкция по эксплуатации

## Содержание

1 Обзор.....	3
2 Эксплуатация .....	3
2.1 Вкл/откл питания .....	3
2.2 Интерфейс наблюдения .....	3
2.3 Настройки .....	4
3 Примечание.....	6
4 Обслуживание приборов .....	6



## 1 Обзор



### 1. Кнопка Влево / Назад

Возвращение в меню из подменю

### 2. Кнопка Вправо / Настройки

Переход в настройки, переход в подменю настроек

### 3. Кнопка Вкл/Выкл / ОК

Включение / отключение прибора / подтверждение выбора

### 4. Кнопка Вверх.

Переключение между пунктами

### 5. Кнопка Вниз.

Переключение между пунктами

## 2 Эксплуатация

### 2.1 Вкл/откл питания

Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить дозиметр. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы отключить прибор.

### 2.2 Интерфейс наблюдения



Вы автоматически заходите на эту страницу после включения и отслеживаете параметры:

- Мощность излучения в реальном времени отображается на верхней левой панели.
- Среднее значение/Максимальное значение.
- Значение мощности дозы, при котором срабатывает сигнал тревоги;
- Значение суммарной дозы, при котором срабатывает сигнал тревоги;
- Измеренная суммарная доза.



Нажмите левую и правую клавиши, чтобы переключиться на страницу обнаружения сигналов следующим образом:

- Отображение истории измеренных значений в форме графика;
- Измерение дозы излучения в реальном времени;
- Максимальное значение;
- Минимальное значение.

## 2.3 Настройки

Нажмите и удерживайте правую кнопку/кнопку настройки, чтобы войти в меню настроек. Длительно нажмите левую кнопку/кнопку возврата на странице настроек, чтобы вернуться на страницу наблюдения. Нажмите клавиши вверх и вниз, чтобы переключить параметры настройки.



### Пункты меню настроек:

- Выбор единицы измерения;
- Настройки сигнала тревоги;
- Настройка даты и времени;
- Режим срабатывания тревоги;
- Настройки дисплея

### Единицы измерения



Нажмите правую кнопку, чтобы перейти в подменю для установки пяти единиц измерения:

- мкЗв/ч
- мкгр/ч
- мР/ч
- cps
- переключатель cpm

### Сигнал оповещения

Длительно нажмите правую клавишу/клавишу настройки, чтобы войти в меню настроек. Нажмите клавиши вверх и вниз, чтобы переключить параметры настройки. Нажмите правую кнопку, для входа в подменю, чтобы установить или изменить значения следующих параметров:



- Значение текущей дозы;
- Значение суммарной дозы;
- Сброс суммарной дозы до нуля.

### Настройка даты и времени



Нажмите и удерживайте правую клавишу/клавишу настройки, чтобы войти в меню настроек. Нажмите клавиши вверх и вниз, чтобы переключить параметры настройки. Нажмите правую кнопку, чтобы войти в настройки подменю и установить дату и время.

### Настройки сигнала оповещения



Длительно нажмите правую клавишу/клавишу настройки, чтобы войти в меню настроек. Нажимайте клавиши вверх и вниз, чтобы переключить параметры настройки. Нажмите правую кнопку, чтобы войти в подменю. Есть возможность выбрать из трех типов срабатывания сигнала оповещения:

- Световая индикация
- Вибрация
- Звук





Нажмите и удерживайте кнопку Вправо, чтобы перейти в меню настроек. Кнопками Вверх и Вниз выберите нужный вам пункт подменю. Нажмите кнопку Вправо, чтобы войти в подменю. Стрелками Вверх и Вниз выберите нужное вам значение, отрегулируйте значение и нажмите Ок для подтверждения.

В данном меню возможно выбрать яркость дисплея и язык меню китайский/английский.

### 3 Примечание

Детекторы ядерного излучения являются сложными приборами. Будьте осторожны. Следующие рекомендации облегчат обслуживание приборов и продлят срок их службы.

① Во время хранения и использования следите за тем, чтобы прибор был максимально сухим. Чрезмерная влажность может привести к неисправности и повреждению прибора.

② Не используйте инструмент резко или грубо, не допускайте его падения, ударов и сильной вибрации. В противном случае инструмент будет поврежден.

③ Если индикатор заряда слишком низкий, он находится в состоянии пониженного напряжения, и его следует заряжать вовремя. В случае серьезного пониженного напряжения прибор нельзя включать и выключать, и возникают аномальные явления, такие как размытие экрана.

### 4 Обслуживание приборов

- Перед использованием держите его сухим и вытирайте грязь с поверхности инструмента мягкой тканью. Не используйте моющие средства или растворители.

- Пожалуйста, перерабатывайте и используйте поврежденные инструменты, аксессуары и упаковочные материалы экологически безопасным способом.

- Отключайте устройство, если оно не используется в течение длительного времени.

- Не разбирайте и не заменяйте компоненты самостоятельно, чтобы избежать поломки.

- Храните в сухом, темном, прохладном, вентилируемом месте.