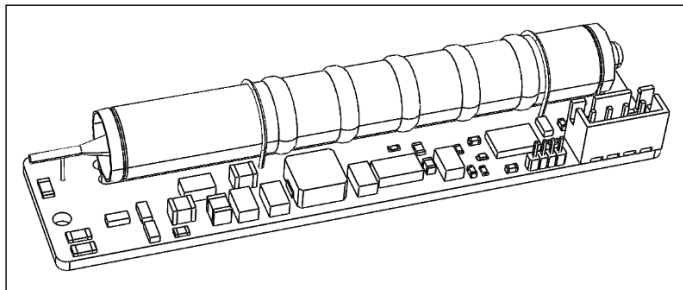


## Модульный дозиметр-радиометр на счетчике Гейгера СБМ20-1

Техническая информация



### 1 Основные особенности

- Функциональные:
  - Универсальное подключение по I2C
  - Поддержка двух алгоритмов расчета интенсивности излучения
  - Динамическая регулировка периода времени счета
  - Измерение общего количества импульсов
  - Программное изменение I2C адреса
  - Автономное использование в качестве индикатора излучения
- Электрические:
  - Низкое напряжение питания 3,0...3,5 В
  - Максимальный ток потребления при высоком излучении не более 50 мА
- Технические:
  - Компактные размеры модуля 89мм x 21мм x 13,5мм
  - Фиксированное (устойчивое к вибрациям) расположение счетчика
  - Вес модуля не более 12 г
  - Диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C

### 2 Описание

RadSens – универсальный дозиметр-радиометр модульного форм-фактора. В качестве чувствительного элемента в модуле используется газоразрядный счетчик Гейгера-Мюллера СБМ20-1, применяемый в большинстве бытовых и профессиональных дозиметров.

Устройство поддерживает измерение и расчет интенсивности излучения с использованием двух алгоритмов: с динамическим диапазоном времени счета для обнаружения локальных источников загрязнения, и с широким статическим временным диапазоном для точного измерения значения текущего радиационного фона. Также имеется возможность использовать модуль без дополнительных устройств в качестве «индикатора» излучения, ориентируясь на частоту мигания установленного на плате светодиода.

Регистрация импульсов, алгоритмы расчета и передача данных по I2C с частотой работы шины до 400кГц реализованы на установленном на плате микроконтроллере STM32. Модуль поддерживает программную смену адреса и включение / отключение работы высоковольтного преобразователя для повышения энергоэффективности. Также имеется возможность по I2C корректировать чувствительность счетчика к ионизирующему излучению, что позволяет использовать на данном модуле другие счетчики с аналогичным анодным напряжением питания.

## Оглавление

1 Основные особенности.....	1
2 Описание .....	1
3 Характеристики устройства .....	3
3.1 Технические .....	3
3.2 Метрологические.....	3
4 Информационное взаимодействие.....	4
4.1 Карта регистров.....	4
4.2 Описание регистров .....	4
4.2.1 ID устройства .....	4
4.2.2 Версия прошивки .....	4
4.2.3 Интенсивность излучения (динамический период счета) .....	4
4.2.4 Интенсивность излучения (статический период счета) .....	5
4.2.5 Счетчик импульсов.....	5
4.2.6 Адрес устройства .....	5
4.2.7 Генератор HV .....	5
4.2.8 Чувствительность счетчика .....	5
4.3 Импульсный выход .....	5
4.3.1 Описание .....	5
4.3.2 Порядок работы .....	6
5 Разъем подключения .....	6
6 Чертеж модуля.....	7
7 Дополнительные ресурсы .....	7

### 3 Характеристики устройства

#### 3.1 Технические

Общие габариты устройства с установленным счетчиком: 89мм x 21мм x 13,5мм.  
Вес модуля: 12 грамм.

Параметр	Значение			Размерность
	не менее	рабочее	не более	
Напряжение питания	3,0	3,3	3,5	В
Максимальный ток потребления	-	20	50	мА
Анодное напряжение на газоразрядном счетчике	380	400	440	В
Рабочий температурный диапазон	-40	+20	+70	°С
Рабочий диапазон влажности	0	60	98	%

Таблица 1 (технические характеристики)

#### 3.2 Метрологические

В качестве основного элемента используется счетчик Гейгера СБМ20-1 производства СФ АО «НИИТФА» децимальный номер ТДМК.433217.008, соответствующего техническим условиям ОД0.339.544ТУ. Расчет интенсивности излучения выполняется по формуле:  $RAD = N \times \frac{60_{\text{мин}} \times 60_{\text{сек}}}{P_{\text{ср}} \times dT}$ , где

$P_{\text{ср}}$  – средняя чувствительность счетчика СБМ20-1 к гамма-излучению от источника  $Ra^{226}$ ,

$dT$  – временной интервал регистрации количества импульсов,

$N$  – количество импульсов, зарегистрированных за время  $dT$ ,

$RAD$  – значение радиационной активности в мкР/ч.

Параметр	Значение			Размерность
	не менее	рабочее	не более	
Диапазон измеряемого излучения	14,4	-	144 000,0	мкР/ч
Количество импульсов между считываниями данных	0	-	65 535	имп
Чувствительность к гамма-излучению $Ra^{226}$	100	105	110	имп/мкР
Разброс относительной чувствительности	-	-	±15	%

Таблица 2 (метрологические характеристики)

## 4 Информационное взаимодействие

### 4.1 Карта регистров

Обмен данными (настройка и передача измеренных значений) осуществляется по интерфейсу I2C на скорости до 400 кГц. При этом датчик работает в режиме Slave с адресом по умолчанию 0x66 (настраивается программно).

Адрес	Наименование	R/W	Диапазон	Размерность
0x00	ID устройства	R	0x7D	-
0x01	Версия прошивки	R	0-255	-
0x02	<зарезервировано>	-	-	-
0x03-0x05	Интенсивность излучения (период измерения T < 123 сек.)	R	0 ... 1 440 000	0,1*мкР/ч
0x06-0x08	Интенсивность излучения (период измерения T = 500 сек.)	R	0 ... 1 440 000	0,1*мкР/ч
0x09-0x0A	Счетчик импульсов (сбрасывается при считывании)	R	0 ... 65535	имп
0x0B-0x0F	<зарезервировано>	-	-	-
0x10	Адрес устройства	W	0x03-0x77	-
0x11	Генератор HV	R/W	0/1	-
0x12-0x13	Чувствительность счетчика	R/W	0-510	имп/мкР

Таблица 3 (карта регистров информационного взаимодействия)

### 4.2 Описание регистров

#### 4.2.1 ID устройства

[адрес: 0x00, размер: 8 бит, доступ: R]

Контрольный регистр, содержащий идентификатор изделия. По умолчанию имеет значение 0x7D. Используется для контроля подключения устройства.

#### 4.2.2 Версия прошивки

[адрес: 0x01, размер: 8 бит, доступ: R]

Регистр хранения текущей версии прошивки. Используется для контроля и своевременного обновления ПО.

#### 4.2.3 Интенсивность излучения (динамический период счета)

[адрес: 0x03, размер: 24 бит, доступ: R]

Содержит динамическое значение интенсивности ионизирующего гамма-излучения. При детектировании резкого изменения интенсивности излучения (как в большую, так и в меньшую сторону) динамически регулирует период счета скользящего окна, чтобы диапазон охватывал временной промежуток, содержащий только актуальные данные. Позволяет использовать устройство в режиме поиска локальных загрязнений. Частота обновления – 1 сек.

#### **4.2.4 Интенсивность излучения (статический период счета)**

*[адрес: 0x06, размер: 24 бит, доступ: R]*

Содержит статистическое значение интенсивности ионизирующего гамма-излучения. Период счета скользящего окна составляет 500 сек. Позволяет производить точные измерения постоянного радиационного фона. Частота обновления – 1 сек.

#### **4.2.5 Счетчик импульсов**

*[адрес: 0x09, размер: 16 бит, доступ: R]*

Содержит накопленное количество зарегистрированных модулем импульсов с момента последнего считывания данных по I2C. Значение сбрасывается каждый раз при считывании. Позволяет обрабатывать непосредственно сами импульсы со счетчика Гейгера и реализовывать прочие алгоритмы. Значение обновляется в момент регистрации каждого импульса.

#### **4.2.6 Адрес устройства**

*[адрес: 0x10, размер: 8 бит, доступ: W]*

Данный регистр используется для изменения адреса устройства при необходимости подключения на одну линию одновременно нескольких устройств. По умолчанию содержит значение 0x66. По окончании записи новое значение сохраняется в энергонезависимую память микроконтроллера.

#### **4.2.7 Генератор HV**

*[адрес: 0x11, размер: 8 бит, доступ: R/W]*

Регистр управления высоковольтным преобразователем напряжения. По умолчанию находится во включенном состоянии. Для включения HV генератора в регистр необходимо записать 1, для отключения 0. При попытке записи других значений команда игнорируется.

#### **4.2.8 Чувствительность счетчика**

*[адрес: 0x12, размер: 16 бит, доступ: R/W]*

Содержит значение коэффициента  $R_{sp}$  (п 3.2), используемое при расчете интенсивности излучения. При необходимости (например, при установке другого типа счетчика) в регистр вносится необходимое значение чувствительности в имп/мкР. По умолчанию установлено значение 105 имп/мкР. По окончании записи новое значение сохраняется в энергонезависимую память микроконтроллера.

### **4.3 Импульсный выход**

#### **4.3.1 Описание**

Импульсный выход предназначен для регистрации импульсов внешним устройством (контроллером) в режиме реального времени.

### 4.3.2 Порядок работы

Рабочий уровень линии – 3.3 В. При регистрации импульса модуль опускает линию в 0 на 150 микросекунд, затем восстанавливает высокий рабочий уровень линии.

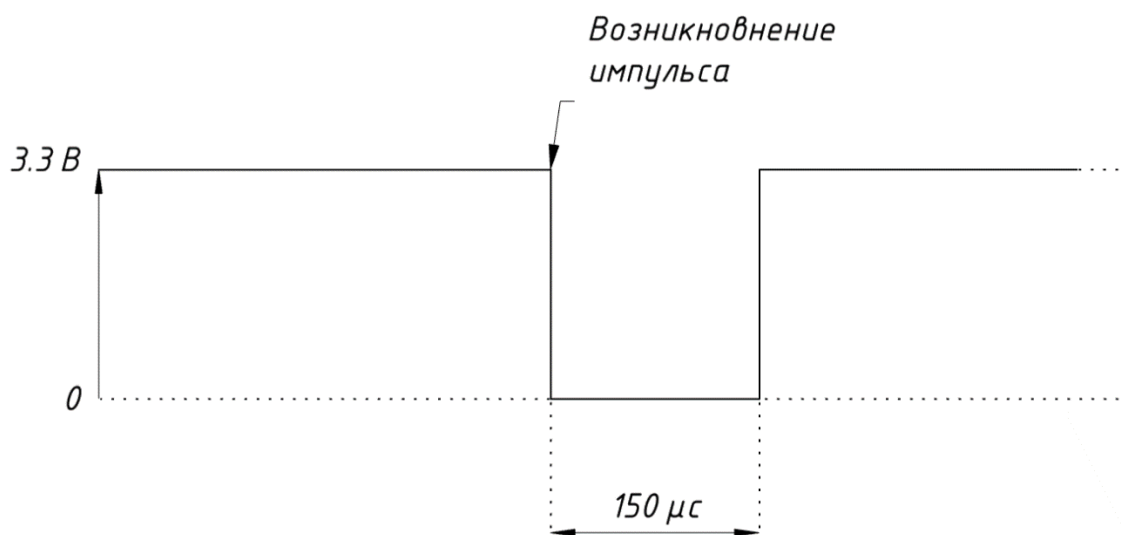


Схема 1 (работа импульсного выхода)

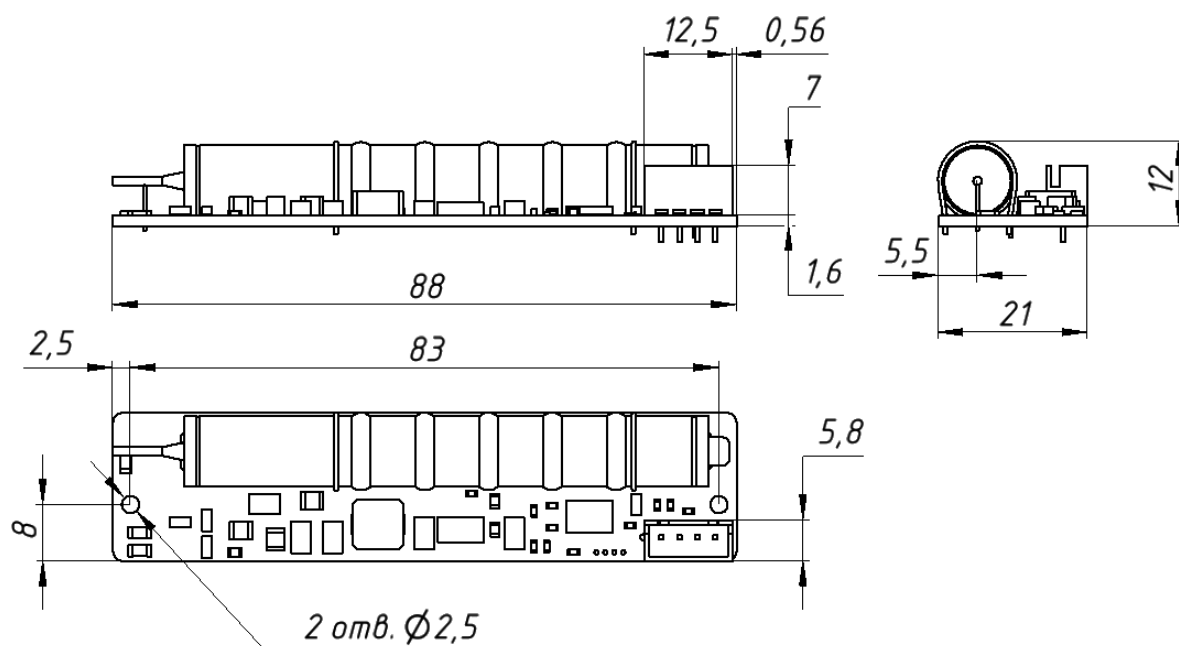
## 5 Разъем подключения

На плате установлен разъём ХН-2.54 4Р. Цоколевка разъема указана в приведенной ниже таблице.

Контакт	Название	Назначение
1	VCC	Цепь питания датчика
2	GND	Земля
3	I2C-SCL	Линия тактирования интерфейса I2C
4	I2C-SDA	Линия данных интерфейса I2C
5	INT	Импульсный выход

Таблица 4 (цоколевка разъема подключения)

## 6 Чертеж модуля



## 7 Дополнительные ресурсы

Контактная информация и сведения по работе с модулем представлены в приведенной ниже таблице.

Описание	Ссылка
Сайт производителя	<a href="http://climateguard.ru/">http://climateguard.ru/</a>
Библиотека для работы с модулем	<a href="https://github.com/climateguard/RadSens">https://github.com/climateguard/RadSens</a>
Сообщество в Telegram	<a href="https://t.me/climateguard_community">https://t.me/climateguard_community</a>

Таблица 5 (полезные ресурсы)