Описание регистров обмена данными по протоколу DiBUS БС-17

Соответствует ПО версии 01.08.198.20140203

Регистры опрашиваются по индексам, тип данных и номер взяты из таблицы 1.3.1 Типы данных [1].

Таблица 1. Регистры устройства

Индекс	Описание	R/W	Тип		
	Регистры общего назначения				
0x09	Комбинированная посылка «Мгновенное значение» (см. ниже)	R/-	BYTE(1)		
0x0A	Время до выхода устройства на рабочий режим, с	R/-	DWORD(11)		
0x0C	Дата и время корректировки значений параметров устройства	R/-	Long_DateTime(31)		
0x0D	Дата и время сборки устройства	R/-	Long_DateTime(31)		
0x0F	Измерение + статус (комбинированная посылка)	R/-	BYTE(1)		
0x10	Измеренное значение	R/-	Single(25)		
0x13	Время с начала измерения, с	R/-	DWORD(11)		
0x14	Неопределенность измерения, %	R/-	BYTE(1)		
0x15	Выбор измеряемой величины¹ (см. ниже)	R/W	BYTE(1)		
0x18	Статус (состояние устройства)	R/-	WORD(5)		
0x19	Перезапуск измерений	-/ V V	BYTE(1)		
0x1C	Код блока детектирования²	R/-	BYTE(1)		
0x1D	Установка сетевого адреса устройства	-/ V V	DiBUS_address(33)		
0x1E	Версия ПО устройства	R/-	UNICODE(29)		
	Измеряемые величины				
	Измеряемая величина № 1:				
0x22	• Мощность дозы, Зв/ч	R/-	Single(25)		
0x23	• Время измерения, с	R/-	DWORD(11)		
0x24	• Неопределенность измерения, %	R/-	BYTE(1)		
	Измеряемая величина № 2:				
0x27	• Скорость счета, с ⁻¹	R/-	Single(25)		
0x28	• Время измерения, с	R/-	DWORD(11)		

 $^{^{1}}$ Допустимые значения регистра «Выбор измеряемой величины» для данного устройства 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (6 только если динамический параметр "Тип УД (0-УДПС, 1-УДВГ)" установить в 1).

 $^{^2}$ Задается предприятием изготовителем. Код данного устройства 9 если динамический параметр "Тип УД (0-УДПС, 1-УДВГ)" установить в 0, 10 если динамический параметр "Тип УД (0-УДПС, 1-УДВГ)" установить в 1.

Индекс	Описание	R/W	Тип
0x29	• Неопределенность измерения, %	R/-	BYTE(1)
	Измеряемая величина № 3:		
0x2C	• Скорость счета БД1, с- ⁻¹	R/-	Single(25)
0x2D	• Время измерения, с	R/-	DWORD(11)
0x2E	• Неопределенность измерения, %	R/-	BYTE(1)
	Измеряемая величина № 4:		
0x31	• Скорость счета БД2, с ⁻¹	R/-	Single(25)
0x32	• Время измерения, с	R/-	DWORD(11)
0x33	• Неопределенность измерения, %	R/-	BYTE(1)
	Измеряемая величина № 5³:		
0x36	• Средняя скорость счета, с ⁻¹	R/-	Single(25)
0x37	• Время измерения, с	R/-	DWORD(11)
0x38	• Неопределенность измерения, %	R/-	BYTE(1)
	Измеряемая величина № 6:		
0x3B	• Средняя скорость счета БД1, с ⁻¹	R/-	Single(25)
0x3C	• Время измерения, с	R/-	DWORD(11)
0x3D	• Неопределенность измерения, %	R/-	BYTE(1)
	Измеряемая величина № 7:		
0x40	 Средняя скорость счета БД2, с-⁻¹ 	R/-	Single(25)
0x41	• Время измерения, с	R/-	DWORD(11)
0x42	• Неопределенность измерения, %	R/-	BYTE(1)
	Динамические параметры		
0x71	Верхняя АПУ ⁴ (Стерегущий, Следящий, Скользящий)	R/W	Single(25)
0x73	Верхняя ППУ (Следящий, Скользящий)	R/W	Single(25)
0x75	НПУ (Следящий, Скользящий)	R/W	Single(25)
0x77	Коэффициент чувствительности, (Зв/ч)/с ⁻¹	R/W	Single(25)
0x79	Мертвое время, мкс	R/W	Single(25)
0x7B	Значение фона (Стерегущий)⁵	R/-	Single(25)

³ Если значение динамического параметра "Тип УД (0-УДПС, 1-УДВГ)" установить в 0, то измеряемых величин будет 7, а именно, "МЭД", "Скорость счета", "Скорость счета БД1", "Скорость счета БД2", "Средняя скорость счета", "Средняя скорость счета БД2".

Если значение динамического параметра "Тип УД (0-УДПС, 1-УДВГ)" установить в 1, то измеряемых величин будет 6, а именно, "МЭД", "Скорость счета", "Скорость счета БД1", "Скорость счета БД2", "Средняя скорость счета БД2".

⁴ Размерность пороговых уставок соответствует размерности выбранной измеряемой величины по умолчанию.

⁵ Динамический параметр "Значение фона (Стерегущий)" хранит зафиксированное алгоритмом Стерегущий значение гамма-фона, относительно которого в соответствии с заданным числом сигм параметра «Верхняя АПУ (Стерегущий), сигм» вычисляется значение верхней пороговой уставки алгоритма Стерегущий, и потом

Индекс	Описание	R/W	Тип
0x7D	Количество интервалов (Скользящий): 1-60	R/W	Single(25)
0x7F	Ширина интервала (Скользящий), с: 1-65535	R/W	Single(25)
0x81	Алгоритм (0-Стерегущий, 1-Следящий, 2-Скользящий)	R/W	Single(25)
0x83	Тип УД (0-УДПС, 1-УДВГ)	R/W	Single(25)
0x85	Датчик наличия объекта (1-Исп./0-Не исп.)	R/W	Single(25)
0x87	Верхняя АПУ (Стерегущий), сигм ⁶	R/W	Single(25)
0x89	Максимально допустимый фон (Стерегущий)	R/W	Single(25)
0x8B	Минимально допустимый фон (Стерегущий)	R/W	Single(25)
0x8D	Минимальный базовый фон (Стерегущий)	R/W	Single(25)
0x8F	Максимальное время простоя фона (Стерегущий), с	R/W	Single(25)
0x91	Время влияния объекта контроля (Стерегущий), с	R/W	Single(25)
0x93	Минимальное время тревоги, с: 4-9999	R/W	Single(25)
0x95	Скорость обмена (9600, 19200, 38400, 57600)	R/W	Single(25)

Регистр «Выбор измеряемой величины»

Регистр 0x15 позволяет выбрать измеряемую величину по умолчанию. Значение измеряемой величины по умолчанию используется регистрами:

- комбинированная посылка «Мгновенное значение» 0x09;
- комбинированная посылка «Значение выбранной измеряемой величины и статус устройства» 0x0f;
- «Результат измерения выбранной величины» 0x10;
- «Время измерения выбранной величины» 0х13;
- «Неопределенность измерения выбранной величины» 0x14.

Регистр «Перезапуск измерений»

Регистр 0x19 используется для перезапуска измерения по N-ой измеряемой величине (см. Таблица 1, раздел «Измеряемые величины»). Перечень значений, записываемых в данный регистр, представлен в Таблица 2.

Таблица 2. Значения, записываемые в регистр 0х19

Записываемое значение	Описание
0x00	Перезапуск измерения по выбранной измеряемой величине
Значение в диапазоне от 1 до 7, (6 только для	Перезапуск измерения по соответствующей измеряемой величине

автоматически фиксируется в "Верхняя АПУ (Стерегущий, Следящий, Скользящий)".

⁶ Динамический параметр "Верхняя АПУ (Стерегущий), сигм" может принимать такие значения как: 3; 3,5; 4; 6-100.

Записываемое значение	Описание
суммирования)	
0xff	Перезапуск всех измерений

Регистр «Статус устройства»

Регистр статуса (0x18), используется для обозначения состояния устройства (Рисунок 1). Каждое сообщение регистра статуса имеет свой приоритет (Таблица 3). Приоритеты сообщений по возрастанию степени важности: «Сообщение», «Состояние/Неисправность», «Тревога».

	B15	B14	B13	B12	B11	B10	В9	B8	R	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----

Рисунок 1. Регистр статуса

Таблица 3. Сообщения регистра статуса

Флаг	Назначение	Приоритет
В0	1 – Недопустимый фон	Ошибка
B1	1 – Нет импульсов в СК №1	Ошибка
B2	1 – Нет импульсов в СК №2	Ошибка
В3	1 – Сбой в работе с ЭНП	Ошибка
B4	1 – Нет связи с ДНО	Ошибка
B5	1 – Превышена АПУ	Тревога
В6	1 – Превышена ППУ	Тревога
B7	1 – Ниже НПУ	Тревога
B8	1 – Частые помехи в работе устройства	Ошибка
В9	1 – Устройство не готово	Ошибка
B10	1 – Параметры изменились	Сообщение
B11	1 – Короткое замыкание	Ошибка
B12	1 – Превышена верхняя граница диапазона	Ошибка
B13	1 – Обнаружен объект	Сообщение
B14	1 – Необходимо обновить фон	Ошибка
B15	Зарезервировано	

Регистр «Мгновенное значение» выбранной измеряемой величины

Блок данных пакета состоит из набора байт. Структура блока данных представлена на рисунке 2.

ldx	InsMV	InsPSS	UnigSec
IGA	III SIVI V	1115733	Ollique

Рисунок 2. Структура блока данных регистра «Мгновенное значение» Обозначения:

- Idx индекс регистра = 0x09, 1 байт, тип данных BYTE(1);
- InsMV Результат измерения выбранной измеряемой величины, 4 байта, тип данных Single(25) (см. описание регистра «Выбор измеряемой величины»), рассчитанное по данным UniqSec-й секунды;
- InsPSS количество импульсов, полученное за UniqSec-ю секунду, 4 байта, тип данных Single(25);
- UniqSec идентификатор уникальности (меняется 1 раз в секунду), 4 байта, тип данных DWORD(11).

Примеры пакетов

Примечание	Пакет			
Запрос результата измерения выбранной				
измеряемой величины	Данные: 10 C			
Ответ	Заголовок: 010101 А 07 19 0500 С			
	Данные: 10 XXXX C			
Запрос времени измерения выбранной	Заголовок: A 010101 06 0B 0100 C			
измеряемой величины	Данные: 13 C			
Ответ	Заголовок: 010101 A 07 0B 0500 C			
	Данные: 13 XXXX C			
Запрос значения неопределенности измерения	Заголовок: А 010101 06 01 0100 С			
выбранной измеряемой величины	Данные: 14 C			
Ответ	Заголовок: 010101 A 07 01 0200 C			
	Данные: 14 X C			

Где A – 3 байта адреса устройства, X – байты передаваемых значений, C – четыре байта контрольной суммы.

Перечень условных обозначений

АПУ	Аварийная пороговая уставка
БД	Блок детектирования
БС	Блок согласования
дно	Датчик наличия объекта
мэд	Мощность эквивалентной дозы
НПУ	Нижняя пороговая уставка
ПО	Программное обеспечение
ППУ	Предварительная пороговая уставка
СК	Счетный канал
УД	Устройство детектирования
	Устройство детектирования Устройство детектирования для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения
	Устройство детектирования для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения
удпс	Устройство детектирования для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения Устройство детектирования для обнаружения гамма-излучающих

	Список использованн	0	й литературы		
1.	Протокол обмена информацией Ревизия 10. НПП Доза, М., 2005.	В	инструментальных	сетях	(DiBUS).