

КОНВЕРТЕР Modbus RS-485 ↔ LoRaWAN УСПД ZET 7000 mod.8970

.........

Руководство по эксплуатации

Содержание

0	бозна	чения и сокращения	.3
1	Введ	сение	.4
	1.1	Область применения	.4
	1.2	Краткое описание возможностей	.4
	1.3	Принцип работы	.4
	1.4	Эксплуатационные характеристики	.6
	1.5	Внешний вид	.7
2	Ком	плектность	.8
3	Поді	готовка к работе с конвертером	.9
	3.1	Распаковывание, подготовка к работе	.9
	3.2	Правила замены встроенных элементов питания	.9
	3.3	Установка ПО на компьютер 1	0
4	Рабо	та с конвертером1	1
	4.1	Подключение внешних цифровых датчиков 1	1
	4.2	Подключение конвертера к компьютеру 1	1
	4.3	Сохранение таблицы адресов регистров MODBUS подключенного датчика 1	12
	4.4	Конфигурирование конвертера1	15
	4.5	Пример получения пакетов данных с базовой станцией LoRaWAN2	20
5	Техн	ическое обслуживание2	22
6	Пра	вила хранения и транспортирования2	23

Обозначения и сокращения

В настоящем документе применены следующие обозначения и сокращения:

- ОС операционная система.
- ПК персональный компьютер (ноутбук или иной компьютер, используемый для работы с аппаратурой).
- ПО программное обеспечение.
- СМИК система мониторинга инженерных конструкций.
- ЭТМС общество с ограниченной ответственностью «Электронные технологии и метрологические системы».

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы с конвертером УСПД ZET 7000 mod.8970 (далее по тексту – конвертер).

Конвертер предназначен для организации сбора данных с подключенных внешних цифровых датчиков по протоколу Modbus RTU RS-485 и последующей передачей данных на сервер по протоколу LoRaWAN.

Конвертер используется в системах, которые требуют низкоскоростной передачи данных и работы в автоматическом режиме в течение длительного периода времени в отдаленных или труднодоступных местах, например, таких как стационарные системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК).

К работе с конвертером допускаются лица, имеющие квалификацию техника или инженера. При работе с конвертером необходимо руководствоваться настоящим руководством по эксплуатации.

<u>Примечание:</u> предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию конвертера незначительные изменения, не влияющие на технические характеристики, без коррекции эксплуатационно-технической документации.

1.2 Краткое описание возможностей

Конвертер осуществляет сбор данных с подключенных внешних цифровых датчиков по протоколу Modbus RTU RS-485.

Конвертер выполняет передачу собранных с цифровых датчиков данных на сервер по протоколу LoRaWAN.

Взрывозащита конвертера обеспечивается взрывозащищенным исполнением УСПД ZET 7000-EX, согласно требованиям технического регламента таможенного союза ТР TC 012/2011. Ех маркировка на корпусе конвертера: **0 Ex ia IIC T6 Ga X**.

Питание конвертера осуществляется от батареи с ресурсом работы при нормальных условиях эксплуатации до 10 лет.

Конвертер осуществляет питание внешних цифровых датчиков напряжением +12 В.

1.3 Принцип работы

Принцип работы конвертера УСПД ZET 7000 mod.8970 заключается в считывании данных по заданному расписанию с внешних цифровых датчиков, подключенных к конвертеру по протоколу Modbus RTU RS-485, и последующей передаче данных на сервер по протоколу LoRaWAN. Конвертер большую часть времени находится в режиме «сна». Через заданные интервалы времени устройство просыпается, выполняет сбор данных и транслирует их по радиоканалу. Устройство доступно для связи только в эти короткие промежутки времени, таким образом, чтобы отправить ему какой-либо запрос, нужно дождаться, когда оно само выйдет на связь.

Схема построения беспроводной сети на базе конвертера представлена на Рис. 1.1.



Рис. 1.1 Схема построения беспроводной сети

Для приема данных используется базовая станция LoRaWAN — это отдельное устройство, которое может находиться на расстоянии до нескольких километров. Базовая станция прослушивает эфир в заданном диапазоне частот. При получении данных станция декодирует их и отправляет на сервер LoRaWAN по Wi-Fi, Ethernet или сотовой связи.

Сервер LoRaWAN — это программное обеспечение, которое обрабатывает полученные от базовой станции пакеты, идентифицирует и расшифровывает их, а затем принимает решение отправить обратный ответ, например, для подтверждения получения данных или для отправки удаленного запроса на выполнение какой-либо команды.

Для построения беспроводной сети LoRaWAN, помимо конвертера, понадобятся следующие компоненты:

• цифровой датчик, подключенный к конвертеру по протоколу Modbus RTU RS-485.

• одна или несколько базовых станций (количество определяется исходя из карты расположения передающих устройств и условий видимости);

• сервер LoRaWAN (может быть установлен как в непосредственной близости к базовым станциям, так и на любой отдалении от них, например, в дата-центре, при этом

между базовыми станциями и сервером должна быть обеспечена проводная или беспроводная связь);

• пользовательское приложение, которое занимается обработкой пользовательских данных, переданных устройством и расшифрованных сервером (программное обеспечение ZETLAB или система на Node-RED).

Для настройки конвертера, а также анализа регистрируемых данных в комплекте с конвертером поставляется программное обеспечение (ПО) ZETLAB. ПО ZETLAB оснащено встроенным руководством, описывающим правила работы с ним. При необходимости обратиться к встроенному руководству ПО ZETLAB используйте клавишу «F1» клавиатуры.

1.4 Эксплуатационные характеристики

Эксплуатационные характеристики конвертера приведены в Табл. 1.1.

Табл. 1.1 Эксплуатационные характеристики конвертера

Параметр	Значение
Протокол передачи данных	LoRaWAN, класс А
Частота передачи сигнала	RU864
Максимальная мощность передачи сигнала	14 dBm
Чувствительность приёмника	-135 dBm
Период передачи	от 1 до 24 часов
Способ активации	OTAA
Контроль работоспособности в реальном времени	Есть
Проверка достоверности измерений	Есть
Метрологический самоконтроль	Есть
Питание внешних цифровых датчиков	12 B
Максимальный ток	500 мА
Режим	RTU
Интерфейс передачи данных подключаемых внешних цифровых датчиков	RS-485 двухпроводной
Скорость передачи данных	4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200 кбит/с
Тип источника питания	1 или 2 батареи (A373/LR20/D) 3,6 В
Автономность, в диапазоне температур от +10 до +25 °C	>5 лет (при передаче 4 раза в сутки)
Габаритные размеры	130×94×100 мм
Масса, не более	900 г
Температурный диапазон эксплуатации	от -60 до +80 °С

1.5 Внешний вид

Корпус конвертера имеет внешний вид, приведенный на Рис. 1.2.



Рис. 1.2 Внешний вид конвертера

На корпусе конвертера имеется 4-контактный разъём типа ST1212/P4, предназначенный для подключения внешних цифровых датчиков с интерфейсом передачи данных RS-485.

Внутри конвертера на плате устройства расположен разъем «USB», предназначенный для подключения конвертера к ПК по интерфейсу USB с целью выполнения конфигурирования устройства.

2 Комплектность

Комплект поставки конвертера УСПД ZET 7000 mod.8970 приведен в Табл. 2.1.

Табл. 2.1 Комплект поставки конвертера

N⁰	Наименование	Количество
1	Конвертер УСПД ZET 7000 mod. 8970 в составе с блоками, интегрированными в корпус	1 шт.
2	Пластина установочная с крепежом ¹	1 комплект
3	USB-ключ ZETKey	1 шт.*
4	Кабель USB 2.0.	1 шт.*
5	USB флеш-накопитель с ПО ZETLAB	1 шт.*
6	Руководство по эксплуатации.	1экз.*
7	Паспорт.	1 экз.
*- при	и поставке нескольких конверторов предоставляется один экземпляр	на партию

¹ Дополнительная комплектация (поставляется опционально).

3 Подготовка к работе с конвертером

3.1 Распаковывание, подготовка к работе

Снятие транспортировочной упаковки производить на горизонтальной, устойчивой поверхности, освобожденной от посторонних предметов. После снятия транспортировочной упаковки следует:

- Проверить комплектность оборудования на соответствие составу, указанному в разделе 2;
- Произвести внешний осмотр, обратив внимание на отсутствие механических повреждений.

3.2 Правила замены встроенных элементов питания

Замену встроенных элементов питания следует проводить за пределами взрывоопасной зоны в следующей последовательности:

- 1. Открутить четыре винта на верхней панели конвертера, снять крышку с батареями.
- 2. Отключить электропитание переключателем на плате устройства.
- 3. Снять плату.
- 4. Снять две батареи, закрепленных на плате.

5. Установить новые элементы питания, на плату, соблюдая полярность. Типы разрешенных к применению элементов питания – SAFT LS33600, FANSO ER34615H/S, ROBITON ER35615 D, либо аналогичные по параметрам элементы питания, имеющие сертификаты TP TC 012/2011.

- 6. Включить электропитание переключателем на плате устройства.
- 7. Закрыть крышку и закрутить четыре винта крышки конвертера.

<u>Примечание:</u> замена элементов питания не является гарантийным случаем и осуществляется пользователем самостоятельно.

3.3 Установка ПО на компьютер

Для установки программного обеспечения ZETLAB на компьютер необходимо:

1. Установить USB флэш-накопитель (из комплекта поставки) с ПО в USB-порт компьютера;

2. Запустить установочный файл «ZETLab.msi» и следуя указаниям произвести установку программного обеспечения ZETLAB на компьютер.

<u>Внимание!</u> Для установки ПО вход в ОС Windows должен быть произведен с правами администратора.

<u>Примечание:</u> для корректной работы программного обеспечения ZETLAB компьютер должен удовлетворять следующим требованиям:

- двухъядерный процессор или более;
- тактовая частота процессора не менее 1,6 ГГц;
- оперативная память не менее 4 Гб;
- свободное место на жестком диске не менее 20 Гб;
- видеокарта с 3D-графическим ускорителем, поддержкой OpenGL, DirectX;
- разрешение экрана не менее 1280×1024;
- наличие манипулятора «мышь» или иного указательного устройства;
- наличие стандартной клавиатуры или иного устройства ввода;
- допустимые версии ОС:
 - о Microsoft® Windows® 10 32/64 разрядная.

4 Работа с конвертером

4.1 Подключение внешних цифровых датчиков

Подключить соединительными кабелями цифровые датчики к конвертеру. Для подключения цифровых датчиков на корпусе конвертера имеется 4-контактный разъём типа ST1212/P4. В Табл. 4.1 приведено обозначение контактов разъема конвертера.

Номер контакта	Назначение
1	Питание внешних цифровых датчиков «+ 12 В»
2	RS-485 линия В или «DATA-»
3	RS-485 линия А или «DATA+»
4	«Общий»

Табл. 4.1 Назначение контактов разъема конвертера

При построении измерительной линии, цифровые датчики подключаются к друг другу последовательно. Образовавшаяся измерительная цепочка из датчиков, подключается к конвертеру. На *Рис. 4.1* представлена измерительная линия из цифровых датчиков, подключенных к конвертеру.



Рис. 4.1 Схема подключения при построении измерительной линии

4.2 Подключение конвертера к компьютеру

Для подключения конвертера к компьютеру следует открутить четыре винта и снять крышку устройства. Соединить кабелем USB, входящим в комплект поставки, разъем «USB» конвертера и любой незадействованный USB-порт компьютера.

На компьютере должна быть установлена операционная система Windows 10, а также установлено и запущено программное обеспечение ZETLAB. Необходимо также подключить к USB разъему компьютера электронный ключ ZETKEY, входящий в комплект поставки.

После подключения конвертера к компьютеру операционная система Windows обнаружит универсальный последовательный порт (СОМ-порт).

4.3 Сохранение таблицы адресов регистров MODBUS подключенного датчика

Выполнить подключение конвертера к компьютеру в соответствии с разделом 4.2.

Из главного меню панели ZETLab запустить программу «Сервисная работа с ZET7xxx» (*Puc. 4.2*).



Рис. 4.2 Главное меню панели ZETLab

В открывшемся окне программы «Сервисная работа с ZET7xxx» задействовать СОМпорт, соответствующий подключенному конвертеру (*Puc. 4.3*).

ектория обновления	10 \\10.0.100.4\							
Имя устройства		Адрес	Серийный номер	Скорост	Версия	Примечание	Состояние	Метр. самоконтроль
- COM1 (не задей	тв.) (0 устр.)	-	0x1	19200	0.0	Обновление не требуется		-
	Зад	йствоваті	b					
формация по выбран 0М7 № 7 Код ошибки	ному устройству Время ошибки	Ош	ибка					

Рис. 4.3 Команда «Задействовать»

Активировать кнопку «Поиск устройств в измерительной линии». После окончания поиска в таблице отобразится список устройств, подключенных к конвертеру. Нажатием правой клавишей мыши по наименованию цифрового датчика, подключенного к конвертеру, вызвать контекстное меню и в открывшемся окне выполнить команду «Сохранить таблицу адресов» (*Puc. 4.4*).

іл На	стройки Дей	ствия Окна Сер	овис По	иск и устранение неиспр	авностей	_			
ректори	я обновления П	0 \\10.0.100.4\For	_Firmware	e\ZET7XXX\UPD\					
] Имя у СС	/стройства IM1 (не задейст	в.) (0 устр.)	Адрес	Серийный номер 0x1	Скорост 19200	Версия 0.0	Примечание Обновление не требуется	Состояние	Метр. самоконтроль
)M7 (2 устр.)]УСПД ZET 7000) (Board voltage (- 1	0x7 0xe898c202d0021250	19200 (1) 19200 (1)	1.0 2.7 (21.0	Файл обновления отсутствует Файл обновления отсутствует		•
	ZET 7023 (Влах	кность (1 Гц), Те	Из Рес Вы Во	менить адрес старт (MODBUS) делить сстановить конфигурация	»)	7.738 (06	Обновление не требуется		*
			Co	кранить таблицу адресов итать образ ПО					
нформа ЕТ 7023	ция по выбранн № d168a835177	ому устройству 52837							
¶5	Код ошибки	Время ошибки	Оши	бка					
23.10.0 23.10.0 23.10.0 23.10.0 23.10.0 23.10.0	6 13:39:11.030] - 6 13:39:11.240] - 6 13:39:11.240] - 6 13:39:11.240] - 6 13:39:11.240] - 6 13:39:11.240] -	Начало работы с м Мастер СОМ1: обна Мастер СОМ7: обна Начало работы с м Начало работы с м	астерами аружен аружен астерами астерами	ZET 7176 COM ZET 7176					Поиск устройств в измерительной лин
23.10.0 23.10.0 23.10.0 23.10.0	6 13:42:27.578] - 6 13:42:27.649] - 6 13:42:27.798] - 6 13:42:32.979] -	Мастер СОМ7: акти Мастер СОМ7: нача Мастер СОМ7: най Мастер СОМ7: най Мастер СОМ7: най	вирован ало поиска дено устро дено устро	а слейвов йство с адресом 1: УСПД йство с адресом 10: ZET 7	ZET 7000 № e89 023 № d168a835	8c202d002125 517752837	0		Обновление програми прошивки устройст
	C 10.40.00 007	Macren COM7: or or	WANNE DOL	ICKE CREWEOR KORWURCTRO V	CTROMCTR: 2				гірервать

Рис. 4.4 Выполнение команды «Сохранить таблицу адресов» из контекстного меню

После выполнения команды «Сохранить таблицу адресов» откроется папка, расположенная по директории: C:\ZETLab\SensorWork\AddressTables, в которой для данного устройства будет создан файл с расширением имени «.html» (*Puc. 4.5*).

📙 💆 📙 🖛 Add	IressTables				-	□ ×
Файл Главная	Поделиться Вид	i de la companya de l				^ ?
Закрепить на панели Н быстрого доступа	Копировать Вставить	 № Переместить в • ХУдалить • № Копировать в • Ф Переименовать 	ранка Новая	Свойства	Выделить все Снять выделение Обратить выделени	e
Буфер	обмена	Упорядочить	Создать	Открыть	Выделить	
← → • ↑ 📙	» Этот компьютер »	Локальный диск (C:) → ZETLab → SensorW	ork > AddressTa	bles 🗸	, С Лоиск	в: Address
> 📌 Быстрый достуг	n	Имя	Дата измене	ения Тип	Разме	p
> 💻 Этот компьюте	р	Q ZET 7023 № 0xd168a83517752837.html	06.10.2023 13	3:44 Chro	ome HTML Do	30 KE
> 🥩 Сеть						
1 элемент						

Рис. 4.5 Файл, созданный командой «Сохранить таблицу адресов»

Данный файл содержит таблицу адресов регистров Modbus для данного устройства. Открыть файл возможно при помощи любого Веб-обозревателя (Chrome, Mozilla, IE и др.), для этого необходимо щелкнуть по нему два раза левой кнопкой мыши. В браузере откроется страничка, содержащая таблицу адресов регистров Modbus. На *Рис. 4.6* представлен пример таблицы адресов регистров MODBUS, подключенного к конвертеру цифрового датчика ZET 7023.

Название параметра	Адрес, WORD hex (WORD dec)	Адрес в структуре, WORD hex (WORD dec)	Тип данных	Количество регистров (в словах)	Принимаемые значения
Инфо					
Модуль измерительный цифровой	0x04 (04)	0x04 (04)	int (тип 17)	2	Произвольное значение (только чтение)
Серийный номер	0x06 (06)	0x06 (06)	longlong (тип 14)	4	Произвольное значение (только чтение)
Дата выпуска программного обеспечения	0x0a (10)	0x0a (10)	time (тип 11)	2	Произвольное значение (только чтение)
Конфигурация изменена	0x0c (12)	0x0c (12)	time (тип 11)	2	Произвольное значение (только чтение)
Адрес (node) от 2 до 63	0x0e (14)	0x0e (14)	uint (тип 5)	2	Произвольное значение
Влаж	ность (Парамет	ры измерения),	ID = 0xd0, адрес = 0x	(10)	
Текущее измеренное значение, ед. изм.	0x14 (20)	0x04 (04)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)
Частота обновления данных, Гц	0x16 (22)	0x06 (06)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)
Единица измерения	0x18 (24)	0x08 (08)	char[8] (тип 1)	4	Произвольное значение (только чтение)
Наименование датчика	0x1c (28)	0x0c (12)	char[32] (тип 1)	16	Произвольное значение
Минимальное значение (в ед. изм.)	0x2c (44)	0x1c (28)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)
Максимальное значение (в ед. изм.)	0x2e (46)	0x1e (30)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)
Опорное значение для расчёта в дБ	0x30 (48)	0x20 (32)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)
Чувствительность, В/ед.изм.	0x32 (50)	0x22 (34)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)
Порог чувствительности (в ед. изм.)	0x34 (52)	0x24 (36)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)
Темпер	ратура (Параме	тры измерения)	, ID = 0xd0, адрес = 0	x36 (54)	

Таблица адресов регистров MODBUS ZET 7023 № 0xd168a83517752837

Рис. 4.6 Пример таблицы адресов регистров MODBUS

<u>Примечание:</u> информация, приведенная в данном разделе, актуальна только для цифровых датчиков производства ZETLAB. В случае использования сторонних датчиков, то за соответствующей информацией следует обратиться к производителю оборудования.

4.4 Конфигурирование конвертера

Конфигурирование конвертера производится в программе «Диспетчер устройств», которая располагается в меню «Сервисные» на панели ZETLAB (*Puc. 4.7*).

Малана согланая Соловнаятия Соловнаятия
Констрация Соловнаятия
Констрация Соловнаятия
Соринствания Соловнаятия
Соринствания
Соловнаятия
Соринствания
Сори

В окне программы «Диспетчер устройств ZET» будет отображаться идентификатор конвертера УСПД ZET 7000 mod.8970. Для конфигурирования конвертера необходимо двойным кликом левой кнопкой мыши по наименованию произвольного канала конвертера с адресом «01» зайти в меню «Свойства» (*Puc. 4.8*).



Рис. 4.8 Окно программы «Диспетчер устройств»

4.4.1 Вкладка «Расписание»

На вкладке «Расписание» для параметра «Интервал передачи, минуты» установить интервал времени, с которым конвертер должен передавать на сервер данные. Значения параметра «Интервал передачи, минуты» устанавливаются в минутах, в диапазоне от 5 до 1440 минут. По умолчанию устанавливается значение интервала -- «60».

На Рис. 4.9 приведен пример вкладки «Расписание».

Свойства: Board vo	oltage (01)					×
Общие	Информация	Напр	Напряжение		ература	
Напряжение	Расписание	LoRaWAN	N Наст	гройки	RS-485	
Параметры расп	исания					
Интервал перед	цачи, минуты (51440)): [60			
			Примен	ить	Отменить	

Рис. 4.9 Вкладка «Расписание»

4.4.2 Вкладка «LoRaWAN»

На вкладке «LoRaWAN» для параметра «Device Name» задается уникальное имя устройства в измерительной системе в соответствии с его расположением.

Параметр «Device EUI» содержит уникальный идентификационный номер устройства в сети LoRaWAN.

Параметр «Application Key» содержит секретный ключ шифрования, предназначенный для взаимодействия устройства с сервером.

На Рис. 4.10 приведен пример вкладки «LoRaWAN».

воиства. Устгд	2L1 /000 N-E0	500202100540	Ja		
Общие	Информация	Напряже	ние	Тем	пература
Напряжение	Расписание	LoRaWAN	Наст	ройки	RS-485
Параметры LoRa\	WAN				
Device Name:					
Device EUI:	e8	98c202fbe94d5a			
Join EUI:	00	000000000000000000000000000000000000000			
Application Key:	7fc	116ef7ff4e4234464	4d4cda60	4d6574	
			Примен	ить	Отменить

Рис. 4.10 Вкладка «LoRaWAN»

4.4.3 Вкладка «Настройки»

В меню «Свойства» вкладки «Настройки» конвертера содержится информация о параметрах, приведенных в Табл. 4.2.

Табл. 4.2 Парамет	гры вкладки	«Настройки»
-------------------	-------------	-------------

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
Место хранения настроек	Дa	config.ini flash	
Параметр 1	Дa	A:B:C:D	В полях устанавливаются параметры
Параметр 2	Дa	A:B:C:D	цифрового датчика для передачи
Параметр 3	Дa	A:B:C:D	данных на сервер LoRaWAN.
Параметр 4	Дa	A:B:C:D	 Значения параметров устанавливаются в формате A:B:C:D, где: А. Адрес датчика (node); В. Команда чтения данных; С. Адрес регистра; D. Количество регистров.

На Рис. 4.11 приведен пример вкладки «Настройки».

Свойства: Board vo	oltage (01)						×
Общие	Информация		Напряже	ние	Ter	ипература	
Напряжение	Расписание	L	oRaWAN	Наст	ройки	RS-485	
Общие настройк	и						
Место хранения	я настроек:		config.ini			~	
Параметр 1:			10:3:20:2				
Параметр 2:			10:3:58:2				
Параметр 3:			10:3:96:2				
Параметр 4:							
			-			,	
				Примен	ить	Отменить	

Рис. 4.11 Вкладка «Настройки»

Для примера рассмотрим настройку параметров цифрового датчика температуры и влажности ZET 7023, таблица адресов регистров Modbus которого представлена на *Puc. 4.6*.

Данные о влажности устанавливаются в поле «Параметр 1» в виде значения «10:3:20:2», которое содержит следующую информацию:

- Адрес цифрового датчика ZET 7023 (node) 10;
- Команда чтения данных 3;
- Адрес регистра 20 (*Puc. 4.12*);
- Количество регистров 2 (*Puc. 4.12*).

Название параметра	Адрес, WORD hex (WORD dec)	Адрес в структуре, WORD hex (WORD dec)	Тип данных	Количество регистров (в словах)	Принимаемые значения		
Влажность (Параметры измерения), ID = 0xd0, адрес = 0x10 (16)							
Текущее измеренное значение, ед. изм.	0x14 (20)	0x04 (04)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)		

Рис. 4.12 Адрес и количество регистров параметра влажность датчика ZET 7023

Данные о температуре устанавливаются в поле «Параметр 2» в виде значения «10:3:58:2», которое содержит следующую информацию:

- Адрес цифрового датчика ZET 7023 (node) 10;
- Команда чтения данных 3;
- Адрес регистра –58 (*Puc. 4.13*);
- Количество регистров 2 (*Puc. 4.13*).

Название параметра	Адрес, WORD hex (WORD dec) Адрес в структуре, WORD hex (WORD dec)		Тип данных	Количество регистров (в словах)	Принимаемые значения		
Температура (Параметры измерения), ID = 0xd0, адрес = 0x36 (54)							
Текущее измеренное значение, ед. изм.	0x3a (58)	0x04 (04)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)		

Рис. 4.13 Адрес и количество регистров параметра температура датчика ZET 7023

Данные о давлении устанавливаются в поле «Параметр 3» в виде значения «10:3:96:2»,

которое содержит следующую информацию:

- Адрес цифрового датчика ZET 7023 (node) 10;
- Команда чтения данных 3;
- Адрес регистра 96 (*Puc. 4.14*);
- Количество регистров 2 (*Puc. 4.14*).

Название параметра	Адрес, WORD hex (WORD dec) Адрес в структуре, WORD hex (WORD dec)		Тип данных	Количество регистров (в словах)	Принимаемые значения		
Давление (Параметры измерения), ID = 0xd0, адрес = 0x5c (92)							
Текущее измеренное значение, ед. изм.	0x60 (96)	0x04 (04)	float (тип б)	2	Произвольное значение (только чтение)		

Рис. 4.14 Адрес и количество регистров параметра давление датчика ZET 7023

4.5 Пример получения пакетов данных с базовой станцией LoRaWAN

За одну передачу передается только один пакет данных. Размер пакета не превышает

51 байт. Формат пакетов данных между конвертором и сервером LoRaWAN имеет вид:

02 02 04 02 ec 00 51 01 ba 03 81 b8 25 34 42 82 9a a9 ba 41 83 e2 4b 36 44

Пакет данных содержит значения, которые условно можно разделить на несколько частей:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
02	02	04	02	ec00	5101	ba03	81	b8253442	82	9aa9ba41	83	e24b3644

В Табл. 4.3 приведена информация о значениях, содержащихся в пакете данных.

Табл. 4.3 Декодирование пакета данных

N⁰	Наименование	Примечание
1	Тип пакета	
2	Конфигурация	Конфигурация устройства.
3	Условия включения	
4	Номер пакета	Циклический счетчик
5	Температура платы	Разрядность 0,1 °C. Расшифровка пакета данных из примера: 0x00ec(hex) = 236(dec) => 23,6 градуса
6	Напряжение батареи	Разрядность 0,01 В. Расшифровка пакета данных из примера: 0x0151(hex) = 337(dec) => 3,37 В
7	Напряжение питания внешних датчиков	Разрядность 0,01 В. Расшифровка пакета данных из примера: 0x03ba(hex) = 954(dec) => 9,54 В
8	Заголовок данных, установленных в поле «Параметр 1»	старшие два бита — размер данных: 0 (0x00) — нет данных (ошибка чтения), 1 (0x40) — 2 байта, 2 (0x80) — 4 байта, 3 (0xC0) — размер указывается в следующем байте младшие шесть битов — номер канала
9	Данные «Параметр 1»	Данные, вычитанные из устройства, в соответствии с параметрами, установленными в поле «Параметр 1». 0xb8253442 => 0x423425b8(hex) => 45.036(float) Тип данных float в соответствии с информацией приведенной на <i>Puc. 4.12</i> .
10	Заголовок данных, установленных в поле «Параметр 2»	см. строку 8 Табл. 4.3.
11	Данные «Параметр 2»	Данные, вычитанные из устройства, в соответствии с параметрами, установленными в поле «Параметр 2». 0х9аа9ba41 => 0х41baa99a(hex) => 23.33 (float) Тип данных float в соответствии с информацией приведенной на <i>Puc. 4.13</i> .

	Заголовок данных,				
12	установленных в поле	см. строку 8 Табл. 4.3.			
	«Параметр 3»				
		Данные, вычитанные из устройства, в соответствии с			
13 Данные «Параметр 3»		параметрами, установленными в поле «Параметр 3».			
		$0xe24b3644 \Rightarrow 0x44364be2(hex) \Rightarrow 729.18$ (float)			
		Тип данных float в соответствии с информацией			
		приведенной на Рис. 4.14.			

5 Техническое обслуживание

Регулярные работы по техническому обслуживанию конвертера не являются обязательными, но при этом, в качестве превентивной меры, рекомендуется производить регулярный визуальный осмотр оборудования и профилактические работы.

Техническое обслуживание конвертера рекомендуется проводить не реже двух раз в год. Замену встроенных элементов питания следует проводить согласно разделу 3.2.

При возникновении сбоя в работе оборудования, рекомендуется проверить соединения конвертера и цифровых датчиков на предмет разрыва. Если причину сбоя в работе оборудования выявить не удается, конвертер необходимо направить Компании ZETLAB на ремонт.

В случае возникновения вопросов по эксплуатации или характеристикам конвертера УСПД ZET 7000 mod.8970 следует обращаться в службу технической поддержки Компании ZETLAB по электронной почте info@zetlab.com.

6 Правила хранения и транспортирования

Рекомендуемые условия хранения конвертера в комплекте упаковки в отапливаемом помещении при температуре от 5 до 40 °C и влажности воздуха до 80 % согласно ГОСТ 22261.

В помещении, где хранится конвертер, не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию.

При погрузке и разгрузке упаковки с конвертером должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей на упаковках.

Размещение и крепление упаковки с конвертером в транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое ее положение и не допускать перемещения во время транспортирования.

Климатические условия транспортирования:

- Температура окружающей среды от минус 35 до плюс 60 °С;
- Относительная влажность до 98 % при температуре плюс 25 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

При транспортировании должна быть обеспечена защита упаковки с конвертером от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечного излучения.

Конвертер в упаковке может транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ 21552-84:

- Автомобильным транспортом на расстояние до 1000 км со скоростью не более 60 км/ч по шоссейным дорогам с твердым покрытием и до 500 км со скоростью до 20 км/ч по грунтовым дорогам;
- Железнодорожным транспортом на расстояние до 10000 км со скоростью в соответствии с нормами Министерства путей сообщения, при расположении конвертера в любой части состава;
- Воздушным транспортом на любое расстояние, с любой скоростью в герметичном отсеке.