

# ЦИФРОВЫЕ ДАТЧИКИ

----

# ZET 7080-I, ZET 7180-I

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭТМС.421425.001-80І РЭ

000 «ЭТМС»

# Оглавление

1	Ha	значение и технические характеристики
	1.1.	Назначение цифровых датчиков
	1.2.	Условия эксплуатации
2	Вн	ешний вид и назначение разъемов
	2.1.	Внешний вид цифровых датчиков
	2.2.	Обозначение разъемов цифровых датчиков
	2.2	.1. Лабораторное исполнение
	2.3.	Схема подключения датчика с токовым выходом к цифровым датчикам ZET 7х80-I7
	2.4.	Схема подключения при построении измерительной цепи
3	По	дготовка к конфигурированию
	3.1.	Подключение цифровых датчиков
	3.2.	Программа «Диспетчер устройств»
4	Ко	нфигурирование цифровых датчиков
	4.1.	Конфигурирование интерфейсной части цифровых датчиков
	4.2. датчи	Назначение и состав вкладок для конфигурирования измерительной части цифровых иков
	4.2	.1. Вкладка «Измерения»
	4.2	2.2. Вкладка « <i>Настройки</i> »
	4.2	2.3. Вкладка «Энкодер»14
	4.2	2.4. Вкладка <i>«Смещение»</i> 16
	4.3. «Энке	Общие сведения о конфигурировании цифровых датчиков серии ZET 7x80-I в режиме одер» с оптическими датчиками17
	4.4.	Список основных программ ZETLAB для работы с ZET 7x80-118
5	Pez	жимы работы светодиодной индикации19

### 1 Назначение и технические характеристики

#### 1.1. Назначение цифровых датчиков

Цифровой датчик ZET 7x80-I совместно с датчиком с токовым выходом образуют цифровой датчик для измерения различных параметров, таких как: давление, влажность, расход газа и т.д.

Подключаемый датчик с токовым выходом осуществляет преобразование физической величины в электрический сигнал, цифровой датчик ZET 7x80-I — оцифровывает этот сигнал и выдаёт значения измеряемой величины в цифровом виде. Результаты измерений передаются по интерфейсу RS-485/CAN 2.0, используя протокол MODBUS.

Цифровой датчик ZET 7x80-I устанавливается максимально близко к подключаемому датчику (или встраивается в корпус) и оцифровка сигнала осуществляется в непосредственной близости к чувствительному элементу, что снижает влияние помех на результат измерений.

#### 1.2. Условия эксплуатации

Цифровые датчики серии ZET 7х80-I в зависимости от назначения и места эксплуатации имеют два варианта исполнения:

1. Лабораторное исполнение – применяется при возможности использовать цифровые датчики в мягких условиях эксплуатации.

2. Промышленное исполнение – цифровые датчики предназначены для эксплуатации в жестких условиях, что позволяет применять их в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Условия эксплуатации цифровых датчиков представлены в Табл. 1.1.

Табл. 1.1 Условия эксплуатации ZET 7х80-І

	Значение		
Параметр	Лабораторное исполнение	Промышленное исполнение	
Температура окружающего воздуха, ⁰С	540	-6080	
Относительная влажность воздуха, %	Не более 90 <sup>1</sup>	Не более 98 <sup>2</sup>	
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	630-800	495-800	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> при температуре воздуха 25 °С без конденсации влаги.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> при температуре воздуха 35 °С.

# 2 Внешний вид и назначение разъемов

## 2.1. Внешний вид цифровых датчиков

На Рис. 2.1 представлен внешний вид цифрового датчика ZET 7080-I, выполненного в лабораторном исполнении. Внутри цифрового датчика, на нижней грани, расположен магнит, что позволяет, при необходимости, установить датчик на металлической поверхности в удобном для пользователя положении.



Рис. 2.1 Внешний вид цифрового датчика в лабораторном исполнении

На Рис. 2.2 представлен внешний вид цифрового датчика ZET 7х80-I, выполненного в промышленном исполнении.



Рис. 2.2 Внешний вид цифрового датчика ZET 7х80-І в промышленном исполнении

#### 2.2. Обозначение разъемов цифровых датчиков

#### 2.2.1. Лабораторное исполнение

Цифровые датчики серии ZET 7x80-I, выполненные в лабораторном исполнении, имеют две группы клемм. Первая группа из 4-х клемм предназначена для подключения цифровых датчиков к измерительной сети, а вторая группа из 4-х клемм предназначена для подключения к цифровому датчику первичного преобразователя.

На Рис. 2.3 отображено обозначение разъемов цифрового датчика ZET 7080-I, выполненного в лабораторном исполнении.



Рис. 2.3 Обозначение разъемов ZET 7080-І в лабораторном исполнении

В Табл. 2.1 отображено назначение разъемов цифрового датчика ZET 7080-I для подключения датчика.

Маркировка	Обозначение	Назначение
1	+24 B	Питание подключаемых датчиков
2	GND	Общий
3	+5 B	Не используется
4	SIG	Сигнал с датчика

Табл. 2.1 Назначение разъемов для подключения датчика

В Табл. 2.2 отображено обозначение разъемов цифрового датчика ZET 7180-I для подключения к измерительной сети.

Табл. 2.2 Обозначение разъемов для подключения к измерительной сети

Номер контакта	Маркировка	Обозначение
1	Оранжевый	+ (924) B
2	Синий	RS-485 линия «В» или «DATA-»
3	Бело-синий	RS-485 линия «А» или «DATA+»
4	Бело-оранжевый	GND

На Рис. 2.4 отображено обозначение разъемов цифровых датчиков ZET 7180-I, выполненного в лабораторном исполнении.



Рис. 2.4 Обозначении разъемов ZET 7180-І в лабораторном исполнении

В Табл. 2.3 отображено назначение разъемов цифрового датчика ZET 7180-I для подключения датчика.

|--|

Маркировка	Обозначение	Назначение
1	+24 B	Питание подключаемых датчиков
2	GND	Общий
3	+5 B	Не используется
4	SIG	Сигнал с датчика

В Табл. 2.4 отображено обозначение разъемов цифрового датчика ZET 7180-I для подключения к измерительной сети.

Табл. 2.4 Обозначение разъемов для подключения к измерительной сети

Номер контакта	Маркировка	Обозначение
1	Оранжевый	+ (924) B
2	Синий	CAN 2.0 линия «Н»
3	Бело-синий	CAN 2.0 линия «L»
4	Бело-оранжевый	GND

#### 2.3. Схема подключения датчика с токовым выходом к цифровым датчикам ZET 7х80-I

На Рис. 2.5 представлены примеры подключения датчиков с токовым выходом к цифровым датчикам ZET 7180-I.



Рис. 2.5 Схемы подключения датчиков с токовым выходом

#### 2.4. Схема подключения при построении измерительной цепи

При построении измерительной сети, цифровые датчики ZET 7x80-I подключаются последовательно. Образовавшаяся измерительная цепочка из цифровых датчиков, подключается к компьютеру при помощи преобразователя интерфейса (Табл. 3.1). На Рис. 2.6 представлены измерительные сети, построенные на базе цифровых датчиков ZET 7180-I.



Рис. 2.6 Схема подключения

На последнем цифровом датчике ZET 7х80-I, в конце измерительной цепи, необходимо установить заглушку с терминальным сопротивлением 120 Ом.

### 3 Подготовка к конфигурированию

#### 3.1. Подключение цифровых датчиков

Перед началом работы с цифровыми датчиками их следует подключить к компьютеру с использованием преобразователей интерфейсов см. Табл. 3.1.

Примечание: необходимо чтобы преобразователи интерфейсов были сконфигурированы в режимы, обеспечивающие работу с цифровыми датчиками (см. «Руководство по конфигурированию ZET7070», «Руководство по конфигурированию ZET7076»).

Табл. 3.1 Подключение к преобразователям интерфейса

Тип цифрового датчика	Преобразователь интерфейса	Порт на компьютере
7FT 7080 I	ZET7070	USB 2.0
ZE1 /000-1	ZET7076	Ethernet
7FT 7180 I	ZET7174	USB 2.0
ZE1 /100-1	ZET7176	Ethernet

На компьютере, при помощи которого будет производиться конфигурирование цифровых датчиков, должна быть установлена операционная система Windows, а также установлено и запущено программное обеспечение ZETLAB.

#### 3.2. Программа «Диспетчер устройств»

Конфигурирование цифровых датчиков производится в программе «Диспетчер устройств», которая располагается в меню «Сервисные» на панели ZETLAB (Рис. 3.1).

В левой части окна располагается дерево иерархии устройств, подключенных к ПК. Верхний уровень иерархии составляют преобразователи интерфейса и устройства, подключаемые непосредственно к ПК. Во втором уровне иерархии отображаются цифровые датчики, подключенные к выбранному преобразователю интерфейса.

Если выбран режим подробного отображения, то в правой части окна отображаются основные параметры измерительных каналов в виде таблицы.

Выбор цифрового датчика, подлежащего конфигурированию, осуществляется двойным кликом левой кнопкой мыши по его наименованию. (Для более подробного ознакомления см. «Программное обеспечение ZETLAB. Руководство пользователя»).

# 4 Конфигурирование цифровых датчиков

<u>Внимание!</u> Производитель оставляет за собой право на изменение версии программного обеспечения цифрового датчика. Порядок обновления цифрового датчика до текущей версии программного обеспечения описан в документе «PO\_Cepвиcная paбoma c ZET7xxx.pdf», расположенном по директории <u>https://file.zetlab.com/Document/</u>.

## 4.1. Конфигурирование интерфейсной части цифровых датчиков

Конфигурирование интерфейсной части проводится в соответствии с методикой, приведенной в документе «Конфигурирование интерфейсной части цифровых датчиков серии ZET7xxx».

Следует обратить особое внимание, что во вкладках «Информация» в поле «Адрес (node) от 2 до 63», каждого цифрового датчика, должен устанавливаться уникальный адрес устройства в измерительной цепи. Обязательным условием исправной работы измерительной цепи является наличие разных адресов у всех устройств, входящих в состав данной цепи. Адреса устройств следует устанавливать в диапазоне от 3 до 63.

# 4.2. Назначение и состав вкладок для конфигурирования измерительной части цифровых

#### датчиков

# 4.2.1. Вкладка «Измерения»

Вкладка «Измерения» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.1.

Табл. 4.1 Параметры вкладки «Измерения»

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
Текущее			
измеренное		В пределах	Отображает измеренное значение на
значение	—	диапазона	канале, зафиксированное на момент
датчика		измерений	открытия вкладки.
(в ед. изм.)			
Частота			Определяется значением, выбранным
обновления	—	_	для параметра «Частота обновления
данных, Гц			данных», вкладки «Настройки».
			Соответствует текущей единице
Единица	_	_	измерений. Определяется значением,
измерения	_	_	установленным для параметра «Единица
			измерений» во вкладке «Настройки».
		Любая	
Наименование	Ла	последовательн	Нарианалая произрольно
датчика	Да	ость символов	Пазначается произвольно.
		(не более 32)	
Минимальное			В ячейке отображается минимально
значение	—	—	возможное значение, которое может
(в ед. изм.)			быть измерено цифровым датчиком.
Максимальное			В ячейке отображается максимально
значение	—	—	возможное значение, которое может
(в ед. изм.)			быть измерено цифровым датчиком.
Опорное			Отображается опорное значение
гизиение лля	_	_	необходимое для пересчета измеренного
васиета в иБ			значения в дБ (для цифровых датчиков
расчета в др			серии ZET 7х80-I параметр не актуален).
Чувстви-			
тельность	—	—	
(в ед. изм.)			чувствительности.
Порог чувстви-			
тельности	-	_	параметр указывает на точноств
(в ед. изм.)			пэмерении.

На Рис. 4.1 приведен пример вкладки «Измерения».

Свойства: ZET7080i (24)	×
Общие Информация Измерения Настройки Энкод	дер RS-485 Смещение
Параметры измерения	
Текущее измеренное значение датчика(в ед изм):	0
Частота обновления данных, Гц:	10
Единица измерения:	mA
Наименование датчика:	ZET 7080i
Минимальное значение (в ед. изм.):	-20
Максимальное значение (в ед. изм.):	20
Опорное значение для расчёта в дБ:	0
Чувствительность, В/ед.изм.:	0
Порог чувствительности (в ед. изм.):	0.00508626
Обновить	Сохранить Отмена

Рис. 4.1 Вкладка «Измерения»

## 4.2.2. Вкладка «Настройки»

Вкладка «Настройки» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.2.

Парамотр	Возможность	Допустимые	0
параметр	изменения	значения	Описание
Вижалиой		0-20 мА	Значение выбирается в соответствие с
сигнал	Да	4 – 20 мА	паспортными данными на
Сигнал		0-5 мА	подключаемый датчик.
Серийный			Параметр устанавливается только при
номер	Да	—	необходимости идентификации
датчика			серийного номера датчика.
			Указываемые единицы измерений для
E			идентификации физических единиц в
Единицы	Да	_	которых производится измерение. Не
измерении			используется цифровым датчиком ни
			для каких преобразований.
Мини-			Нижняя граница измерений внешнего
мальное	Па		датчика. Значение выбирается в
измеряемое	Да		соответствие с паспортными данными
значение			на подключаемый датчик.
Макси-			Верхняя граница измерений внешнего
мальное	Ла	_	датчика. Значение выбирается в
измеряемое	Да		соответствие с паспортными данными
значение			на подключаемый датчик.
Частота		1, 10	Частота дискретизации ZET 7080-I.
обновления	Да	1, 10, 100, 200,	
данных		500, 1000, 2000	Частота дискретизации ZET /180-1.
Режим		OTKI	Primonouna/principalitica portures
«Угловой	Да	DIT	измерений "Энколер»
энкодер»		ВКЛ	измерении «Энкодер».

Табл. 4.2 Параметры вкладки «Настройки»

На Рис. 4.2 приведен пример вкладки «Настройки».

Свойства: ZET7080i (24)	×
Общие Информация Измерения Настройки	Энкодер RS-485 Смещение
Параметры подключаемого датчика	
Выходной сигнал:	<b>•</b>
Серийный номер датчика:	11
Единицы измерений:	mA
Минимальное измеряемое значение:	0
Максимальное измеряемое значение:	20
Частота обновления данных, Гц:	10 🔹
Режим <Угловой энкодер>:	откл
Обновить	Сохранить Отмена

Рис. 4.2 Вкладка «Настройки»

## 4.2.3. Вкладка «Энкодер»

Вкладка «Энкодер» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.3.

# Табл. 4.3 Вкладка «Энкодер»

Папанат	Возможность	Допустимые	0
параметр	изменения	значения	Описание
Статус	Нет	откл	Отображает текущее состояние работы
активности		ВКЛ	режима «Энкодер».
Верхний			
уровень	Да	—	параметр определяет верхний уровень
порога			срабатывания метки.
Нижний			Параметр определяет шауший уровени
уровень	Дa	—	параметр определяет нижний уровень
порога			
Количество			Указывает количество меток на олин
меток на	Да	—	оборот
оборот			600p01.
	Дa	"об",	
		"0",	
Блиницы		"рад",	
		"об/с",	
измерений		"°/c",	Выбор единицы измерений.
измерении		"рад/с",	
		"об/с^2",	
		"°/c^2",	
		"рад/с^2"	
Обнулить	Да	OTKI	Обнуляет счётчик оборотов (после
		ВКЛ	сохранения настроек возвращается в
			положение «откл»).

На Рис. 4.3 приведен пример вкладки «Энкодер».

Свойства: ZET7080i (24)					
Общие Информация Измерения Настрой	ки Энкодер RS-485 Смещение				
Настройки режима <Угловой энкодер>					
Статус активности:	откл 🔻				
Верхний уровень порога:	20				
Нижний уровень порога:	0				
Количество меток на оборот:	1				
Единицы измерений:	об				
Обнулить:	откл 🔻				
Обновить Сохранить Отмена					

Рис. 4.3 Вкладка «Энкодер»

## 4.2.4. Вкладка «Смещение»

Вкладка «Смещение» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.4.

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
			Включение\выключения перерасчета
Состояние	Да	откл	текущего измеряемого значения к
смещения		ВКЛ	значению, указанному в параметре
			«Смещение в».
			Указывается значение, которое
			необходимо установить в качестве
Смещение в	Ла	_	текущего показания цифрового датчика,
ед. изм.	да		относительно которого будет в
			дальнейшем отслеживаться изменения
			показаний.

Табл. 4.4 Вкладка «Смещение»

На Рис. 4.4 приведен пример вкладки «Смещение».

Свойства: ZET7080i (24)						
Общие Информация Измерения На	стройки Энкодер RS-485 Смещение					
Настройки						
Состояние смещения:	откл					
Смещение в ед. изм.:	0					
0	Отмена Сохранить Отмена					

Рис. 4.4 Вкладка «Смещение»

# 4.3. Общие сведения о конфигурировании цифровых датчиков серии ZET 7х80-I в режиме «Энкодер» с оптическими датчиками

Для конфигурирования режима энкодер необходимо, чтобы цифровой датчик ZET 7x80-I измерял исходные данные («сырые значения»), для этого следует переключить параметр «Выходной сигнал» во вкладке «Настройки» на значение «0–20 мА». Затем требуется выставить значения в параметрах «Минимальное измеряемое значение» и «Максимальное измеряемое значение» в соответствии с выбранным режимом («0» и «20»).

Необходимо определиться с порогами срабатывания оптической метки. Для этого следует навести оптический датчик на метку и записать текущее значение с программы «Вольтметр постоянного тока» в поле «Верхний уровень порога» во вкладке «Энкодер». Затем убрать метку и записать текущее значение с программы «Вольтметр постоянного тока» в поле «Нижний уровень порога» во вкладке «Энкодер». Необходимо понимать, что значения нужно перепроверить, так как в случае, если значение не превысит указанный порог, то метка не будет засчитана. Из этого следует, что значения лучше вбивать с небольшим отклонением, чтобы срабатывание метки было наверняка, в тоже время уровень шумов и помех был далеко ниже, иначе возможны ложные срабатывания.

## 4.4. Список основных программ ZETLAB для работы с ZET 7х80-I

Для того чтобы произвести регистрацию, анализ и обработку временных реализаций зарегистрированных сигналов следует воспользоваться следующими программами из состава ПО ZETLAB:

- 1. «Вольтметр постоянного тока» (панель ZETLAB, раздел «Измерение»);
- 2. «Многоканальный осциллограф» (панель ZETLAB, раздел «Отображение»);
- 3. «Запись сигналов» (панель ZETLAB, раздел «Регистрация»);
- 4. «Просмотр трендов» (панель ZETLAB, раздел «Регистрация»);
- 5. «Многоканальный самописец» (панель ZETLAB, раздел «Регистрация»).

Примечание: Для доступа к справочной информации (находясь в окне той из

программ, по которой требуется получить справочную информацию) следует активировать на клавиатуре клавишу <F1>.

# 5 Режимы работы светодиодной индикации

В Табл. 5.1 представлена информацию о режимах работы светодиодной индикации, расположенной на верхней панели корпуса цифрового датчика. В зависимости от совместных режимов работы синего и зеленого светодиодов существует возможность контролировать состояние устройства и диагностировать неисправности.

Состояние индикации	Форма индикации в течении 2-х секунд	Описание работы светодиодной индикации
Выделение устройства или сохранение	1 2	Синий – горит постоянно Зеленый – горит постоянно
Ошибка (нет связи или неисправный датчик)		Синий – горит постоянно Зеленый – горит 500 мс за 1 секунду
Заводские настройки (адрес 2)		Синий – горит постоянно Зеленый – горит 100 мс за 2 секунды
Скрытый протокол (только для RS- 485)	1 2	Синий – горит 500 мс за 1 секунду Зеленый – горит 100 мс за 2 секунды
Штатный режим		Синий – горит 100 мс за 2 секунды Зеленый – горит 100 мс за 2 секунды

Табл. 5.1 Состояние светодиодной индикации