

ЦИФРОВОЙ ГЕНЕРАТОР ZET 7060-G, ZET 7160-G

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭТМС.421425.001-60-G РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zte@nt-rt.ru || Сайт: http://zet.nt-rt.ru

Оглавление

1	Ha	знач	ение и технические характеристики	3
	1.1.	Наз	начение генераторов	3
	1.2.	Усл	ювия эксплуатации	3
	1.3.	Tex	нические характеристики	4
2	Вн	ешни	ий вид и назначение разъемов	5
	2.1.	Вне	ешний вид генераторов	5
	2.2.	Обо	означение контактов генераторов	6
	2.2	.1.	Лабораторное исполнение	6
3	По	дгот	овка к конфигурированию	8
	3.1.	Под	цключение генераторов	8
	3.2.	Про	ограмма «Диспетчер устройств»	8
4	Ко	нфиг	урирование генераторов	9
	4.1.	Кон	фигурирование интерфейсной части генераторов	9
	4.2.	Наз	начение и состав вкладок для управления генераторами	
	4.2	.1.	Вкладка «Измерения»	
	4.2	.2.	Вкладка <i>«Настройки»</i>	
	4.2	.3.	Вкладка «Управление»	14
5	Pe	КИМЕ	а работы светодиодной индикации	15

1 Назначение и технические характеристики

1.1. Назначение генераторов

Цифровые генераторы ZET 7x60-G предназначены для формирования сигналов с возможностью изменения скважности от 0 до 100%. В цифровом генераторе реализована возможность устанавливать настройки генератора по умолчанию, а также запускать генератор по внешнему импульсу.

Генераторы ZET 7x60-G могут применяться для управления различными процессами, как самостоятельно, так и в системах управления и автоматизации.

1.2. Условия эксплуатации

Генераторы ZET 7x60-G в зависимости от назначения и места эксплуатации имеют два варианта исполнения:

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

2. Промышленное исполнение – генераторы предназначены для эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Условия эксплуатации генераторов ZET 7x60-G представлены в Табл. 1.1.

Табл. 1.1 Условия эксплуатации ZET 7х60-G

Параметр	Лабораторное исполнение	Промышленное исполнение
Температура окружающего воздуха, °С	540	-3055
Относительная влажность воздуха, %	Не более 90 ¹	Не более 98 ²
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	630-800	495-800

¹ при температуре воздуха 25 °С без конденсации влаги.

² при температуре воздуха 35 °С.

1.3. Технические характеристики

Основные технические характеристики генераторов ZET 7х60-G представлены в Табл. 1.2. *Табл. 1.2 Технические характеристики ZET 7х60-G*

Параметр	Значение			
Парамстр	ZET 7060-G	ZET 7160-G		
Количество выходов	2			
Уровень сигнала, В	5			
Частота дискретизации, МГц	1			
Скважность сигнала, %	0100			
Частота обновления данных, Гц	1			
Интерфейс передачи данных	RS-485	CAN 2.0		
Диапазон напряжения питания, В	924			
Потребляемая мощность, Вт	0,5			
Габаритные размеры (лабораторное исполнение), мм	71x39x17			
Масса (лабораторное исполнение), г	30			

2 Внешний вид и назначение разъемов

2.1. Внешний вид генераторов

На Рис. 2.1 представлен внешний вид генератора ZET 7x60-G, выполненного в лабораторном исполнении. Внутри генератора, на нижней грани, расположен магнит, что позволяет, при необходимости, установить генератор на металлической поверхности в удобном для пользователя положении.



Рис. 2.1 Внешний вид цифрового генератора в лабораторном исполнении

На Рис. 2.2 представлен внешний вид генератора ZET 7x60-G, выполненного в промышленном исполнении.



Рис. 2.2 Внешний вид цифрового генератора в промышленном исполнении

2.2. Обозначение контактов генераторов

2.2.1. Лабораторное исполнение

Генераторы ZET 7x60-G, выполненные в лабораторном исполнении, имеют две группы клемм. Первая группа из 4-х клемм предназначена для подключения генератора к измерительной сети, а вторая группа из 6-х клемм предназначена для управления и выдачи сигналов генератора.

На Рис. 2.3 отображено обозначение клемм генератора ZET 7060-G, выполненного в лабораторном исполнении.



сигнала генератора

Сторона подключения к измерительной сети

Рис. 2.3 Обозначение клемм ZET 7060-G в лабораторном исполнении

В Табл. 2.1 отображено назначение клемм генератора ZET 7060-G для выдачи заданного сигнала с каналов генератора.

Табл.	2.1	Назначение	клемм	ZET	7060-	G для	і выдачи	заданного	сигнала	генератора	l
-------	-----	------------	-------	-----	-------	-------	----------	-----------	---------	------------	---

Маркировка	Обозначение	Назначение	
1	Земля	Земля	
2	Начальное значение генератора	Начальное значение генератора 0/5В.	
3	Нацадо работи гецератора	Начало работы генератора по	
5	Пачало работы теператора	внешнему импульсу (5 VDC).	
1	BUYOU PTOPOTO FELLEPATORA	На вывод поступает сигнал второго	
4	выход второго тенератора	генератора.	
5	BUYOT HAPPOFO FALLAPATOPA	На вывод поступает сигнал первого	
5	выход первого генератора	генератора.	
		Питание датчика +5 В. Вывод	
6	Питание датчика	предназначен для электропитания	
		внешнего устройства.	

В Табл. 2.2 отображено обозначение клемм генератора ZET 7060-G для подключения к измерительной сети.

Табл. 2.2	Обозначение клемл	ı ZET 7060-G	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 клемм генератора ZET 7160-G, выполненного в лабораторном исполнении.



Рис. 2.4 Обозначении клемм ZET 7160-G в лабораторном исполнении

В Табл. 2.3 отображено назначение клемм генератора ZET 7160-G для выдачи заданного сигнала с каналов генератора.

Маркировка	Обозначение	Назначение	
1	Земля	Земля	
2	Начальное значение генератора	Начальное значение генератора 0/5В.	
3	Нацало работи ганаратора	Начало работы генератора по	
5	Пачало работы тенератора	внешнему импульсу (5 VDC).	
1	BUYOT PTOPOTO FELEPSTOPS	На вывод поступает сигнал второго	
4	выход второго тенератора	генератора.	
5	BUYAT HAPPARA FALAPATORS	На вывод поступает сигнал первого	
5	выход первого генератора	генератора.	
		Питание датчика +5 В. Вывод	
6	Питание датчика	предназначен для электропитания	
		внешнего устройства.	

Табл. 2.3 Назначение клемм ZET 7160-G для выдачи заданного сигнала генератора

В Табл. 2.4 отображено обозначение клемм генератора ZET 7160-G для подключения к измерительной сети.

Табл. 2.4 Обозначение клемм ZET 7160-G 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

3 Подготовка к конфигурированию

3.1. Подключение генераторов

Перед началом работы с генераторами 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 ZET 7076»). Табл. 3.1 Подключение ZET 7x60-G к преобразователям интерфейса

Тип цифрового датчика	Преобразователь интерфейса	Порт на компьютере
7ET 7060 C	ZET7070	USB 2.0
ZE1 /000-0	ZET7076	Ethernet
ZET 7160 C	ZET7174	USB 2.0
ZE1 /100-0	ZET7176	Ethernet

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

3.2. Программа «Диспетчер устройств»

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

4 Конфигурирование генераторов

<u>Внимание!</u> Производитель оставляет за собой право на изменение версии программного обеспечения генератора.

4.1. Конфигурирование интерфейсной части генераторов

Конфигурирование интерфейсной части проводится в соответствии с методикой, приведенной в документе «Конфигурирование интерфейсной части интеллектуальных модулей 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 управления генераторами

4.2.1. Вкладка «Измерения»

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

Парамотр	Возможность	Допустимые	Описаниа
Параметр	изменения	значения	Описание
Текущее измеренное значение, ед. изм.	_	В пределах диапазона измерений	Отображает измеренное значение на канале, зафиксированное на момент открытия вкладки.
Частота обновления данных, Гц	_	_	С данной частотой выдается состояние работы генератора.
Единица измерения	_	_	Соответствует состоянию работы генератора.
Наименование датчика	Дa	Любая последовательность символов (не более 32)	Назначается произвольно.
Минимальное значение ед. изм.	_	_	В ячейке отображается минимально возможное значение, которое может быть измерено цифровым датчиком.
Максимальное значение ед. изм.	_	_	В ячейке отображается максимально возможное значение, которое может быть измерено цифровым датчиком.
Опорное значение для расчета, дБ	_	_	Отображается опорное значение, необходимое для пересчета измеренного значения в дБ.
Чувствительность В/ед. изм.	_	_	Отображается значение чувствительности
Порог чувствительности ед. изм.	-	_	Параметр указывает на точность измерений и зависит от выбранной единицы измерения.

На Рис. 4.1 приведен пример вкладки «Измерения».

Свойства: Генетатор (3)	×							
Общие Информация Измерения Настройки С	AN Управление							
Параметры измерения								
Текущее измеренное значение, ед. изм.:	0							
Частота обновления данных, Гц:	1							
Единица измерения:	мВ							
Наименование датчика:	Генетатор							
Минимальное значение, ед. изм.:	0							
Максимальное значение, ед. изм.:	6000							
Опорное значение для расчёта, дБ:	1							
Чувствительность, В/ед.изм.:	1							
Порог чувствительности, ед. изм.:	1							
Обновить	Сохранить Отмена							

Рис. 4.1 Вкладка «Измерения»

4.2.2. Вкладка «Настройки»

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

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание	
Частота генерируемого сигнала, Гц	Дa	110 ⁶	Частот дискретизации сигнала генератора.	
Начальное значение генератора 1	Дa	0 1	Начальное положение сигнала выхода первого генератора.	
Начальное значение генератора 2	Дa	0 1	Начальное положение сигнала выхода второго генератора.	
Режим генерируемых импульсов	Дa	Одиночный Бесконечный	Параметр устанавливает режим работы генератора. При выборе режима «Одиночный» генератор воспроизведет один импульс и остановится. При выборе режима «Бесконечный» генератор будет постоянно воспроизводить сигнал.	
Режим запуска генератора	Дa	Программный Аппаратный	Программный режим запуска – запуск генератора со вкладки «Управление». Аппаратный режим запуска – запуск генератора по внешнему импульсу. Внешний импульс (5 VDC) подается на клемму с маркировкой «З».	
Задержка запуска 1-го генератора, мкс	Дa	_	Задержка включения выхода первого генератора.	
Задержка запуска 2-го генератора, мкс	Дa	_	Задержка включения выхода второго генератора.	

На Рис. 4.2 приведен пример вкладки «Настройки».

Свойства: Генетатор (3)	×		
Общие Информация Измерения Настройки С	AN Управление		
Управление настройками цифрового генератора			
Частота генерируемого сигнала, Гц:	1		
Начальное значение генератора 1:	0 🗸		
Начальное значение генератора 2:	0 🔻		
Режим генерируемых импульсов:	Бесконечный 🔻		
Режим запуска генератора:	Программный 🔻		
Задержка запуска 1-го генератора, мкс:	1.25		
Задержка запуска 2-го генератора, мкс:	1.25		
Обновить	Сохранить Отмена		

Рис. 4.2 Вкладка «Настройки»

4.2.3. Вкладка «Управление»

Вкладка «Управление» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.3. *Табл. 4.3 Параметры вкладки «Управление»*

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
Скважность генератора 1 (от 0 до 1)	Дa	01	Параметр устанавливает скважность сигнала первого выхода генератора.
Скважность генератора 2 (от 0 до 1)	Дa	01	Параметр устанавливает скважность сигнала второго выхода генератора.
Генератор 1 –	Дa	Стоп	Программное вкл/выкл. первого
Старт/Стоп		Старт	выхода генератора.
Генератор 2 –	Ла	Стоп	Программное вкл/выкл. второго
Старт/Стоп	Au	Старт	выхода генератора.

На Рис. 4.3 Вкладка «Управление» приведен пример вкладки «Управление».

Свойства:	Генетатор (3)	1				×
Общие	Информация	Измерения	Настройки	CAN	Управление	
Управление цифровым генератором						
Скважность генератора 1 (от 0 до 1):			0.5			
Скважность генератора 2 (от 0 до 1): 0.5						
Генератор 1 - Старт/Стоп:			•			
Генератор 2 - Старт/Стоп:			•			
		ſ	Обновить		охранить	Отмена
			CONCERTE			omena

Рис. 4.3 Вкладка «Управление»

5 Режимы работы светодиодной индикации

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

Табл. 5.1 Состояние светодиодной индикации

Состояние индикации	Форма индикации в течении 2-х секунд	Описание работы светодиодной индикации	
Выделение устройства или сохранение		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)		Синий – горит 500 мс за 1 секунду Зеленый – горит 100 мс за 2 секунды	
Штатный режим	1 2	Синий – горит 100 мс за 2 секунды Зеленый – горит 100 мс за 2 секунды	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zte@nt-rt.ru || Сайт: http://zet.nt-rt.ru