

УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ «СУХОЙ КОНТАКТ» ZET 7161

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭТМС.421425.001-161 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 Вологорад (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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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 Казахстан (772)734-952-31

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

Оглавление

1	Назначение и технические характеристики					
	1.1.	Назначение управляющего модуля	3			
	1.2.	Условия эксплуатации	3			
	1.3.	Технические характеристики	4			
2	Вн	ешний вид и назначение разъемов	5			
	2.1.	Внешний вид управляющего модуля	5			
	2.2.	Обозначение контактов управляющего модуля	6			
	2.2	.1. Лабораторное исполнение	6			
3	По	дготовка к конфигурированию	7			
	3.1.	Подключение цифровых датчиков	7			
	3.2.	Программа «Диспетчер устройств»	7			
4	Ко	нфигурирование управляющих модулей	8			
	4.1.	Конфигурирование интерфейсной части управляющих модулей	8			
	4.2. упран	Назначение и состав вкладок для конфигурирования измерительной части вляющих модулей	9			
	4.2	.1. Вкладка «Измерения»	9			
	4.2	.2. Вкладки «Реле 1», «Реле 2», «Реле 3»	11			
	4.2	.3. Вкладка «Управление»	13			
5	Per	кимы работы светодиодной индикации	15			

1 Назначение и технические характеристики

1.1. Назначение управляющего модуля

Управляющий модуль ZET 7161 представляет собой цифровой датчик, выполняющий функцию «сухой контакт», замыкая и размыкая механические электрические контакты. Существует возможность настроить модули ZET 7161 на замыкание/размыкание собственных каналов при превышение установленного порога для любого цифрового датчика находящегося в данной измерительной цепи.

Управляющие модули ZET 7161 в основном применяется в релейной защите, а также в смежных областях, таких как автоматическое управление и автоматизация технологических процессов.

1.2. Условия эксплуатации

Управляющие модули ZET 7161 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 неблагоприятных условиях окружающей среды.

Условия эксплуатации управляющих модулей ZET 7161 представлены в Табл. 1.1. *Табл. 1.1 Условия эксплуатации ZET 7161*

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 управляющих модулей ZET 7161 представлены в Табл. 1.2.

Табл. 1.2 Технические характеристики ZET 7161

Параметр	Значение
Тип выходного сигнала	«Сухой контакт»
Количество коммутируемых каналов	3
Условия срабатывания	по времени по запросу по порогу
Номинальная коммутационная способность	1 А 30 В (пост.)
Максимальная коммутируемая мощность, Вт	30
Максимальное коммутируемое напряжение, В	110
Максимальный коммутируемый ток, А	1
Сопротивление изоляции (при 500 В), МΩ	1
Напряжение пробоя между открытыми контактами (в течении 1 мин), В	750
Уровень сигнала на выходах канала, В	0 или 5
Частота обновления данных по измерительному каналу, Гц	10
Интерфейс передачи данных	CAN 2.0
Диапазон напряжения питания, В	924
Потребляемая мощность, Вт	0,5

2 Внешний вид и назначение разъемов

2.1. Внешний вид управляющего модуля

На Рис. 2.1 представлен внешний вид управляющего модуля ZET 7161, выполненного в лабораторном исполнении.



Рис. 2.1 Внешний вид управляющего модуля в лабораторном исполнении

На Рис. 2.2 представлен внешний вид управляющего модуля ZET 7161, выполненного в промышленном исполнении.



Рис. 2.2 Внешний вид управляющего модуля в промышленном исполнении

2.2. Обозначение контактов управляющего модуля

2.2.1. Лабораторное исполнение

Управляющие модули ZET 7161, выполненные в лабораторном исполнении, имеют две группы клемм. Первая группа из 4-х клемм предназначена для подключения модулей к измерительной сети, а вторая группа из 6-ти клемм предназначена для коммутации контактов.

На Рис. 2.3 отображено обозначение клемм управляющего модуля ZET 7161, выполненного в лабораторном исполнении.



Рис. 2.3 Обозначении клемм ZET 7161 в лабораторном исполнении

В Табл. 2.1 отображено назначение клемм управляющего модуля ZET 7161 для коммутации контактов.

Табл.	2.1	Назначение	клемм	ZET	7161	для	коммутации	контактов
							~ ,	

Маркировка Обозначение		Назначение
1	D0	Коммутируемый канал 1 контакт 1
2	D1	Коммутируемый канал 1 контакт 2
3	D2	Коммутируемый канал 2 контакт 1
4	D3	Коммутируемый канал 2 контакт 2
5	D4	Коммутируемый канал 3 контакт 1
6	D5	Коммутируемый канал 3 контакт 2

В Табл. 2.2 отображено обозначение клемм управляющего модуля ZET 7161 для подключения к измерительной сети.

Табл. 2.2 Обозначение клемм ZET 7161 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 цифровых датчиков

Перед началом работы с управляющими модулями 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 7161 к преобразователям интерфейса

Тип цифрового датчика	Преобразователь интерфейса	Порт на компьютере		
7 ET 7161	ZET7174	USB 2.0		
ZE1 /101	ZET7176	Ethernet		

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

3.2. Программа «Диспетчер устройств»

Конфигурирование управляющих модулей 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 управляющих модулей

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

4.1. Конфигурирование интерфейсной части управляющих модулей

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 конфигурирования измерительной части управляющих модулей

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			
			Параметр коммутир открытия 0 – канал 1 – канал	отобража уемых кал вкладки: разомкну замкнут.	ает состоя налов на м т;	ние юмент
Текущее измеренное		0.7	Знач. 0	Канал1 0	Канал2 0	Канал3 0
значение датчика	_	0-7	1	0	0	1
(в ед. изм.)			2	0	1	0
			3	0	1	1
			4	1	0	0
			5	1	0	1
			6	1	1	0
			7	1	1	1
Частота обновления – данных, Гц		10	Соответствует текущей частоте обновления данных по каналу.			оте у.
Единица измерения	_	_	Соответствует текущей единице измерений по каналу.			
Наименование датчика	Да	Любая последователь ность символов (не более 32)	Назначается произвольно.			
Минимальное значение (в ед. изм.)	_	_	Отображается минимально возможн значение, которое может быть измерено по каналу.			озможное ь
Максимальное значение (в ед. изм.)	-	-	Отображается максимально возможное значение, которое может быть измерено по каналу.			может
Опорное значение для расчета в дБ	_	_	Отображается опорное значение, необходимое для пересчета измеренного значения в дБ.		ние,	
Чувствительность, (В/ед. изм.)	_	_	Отобража чувствите	ается знач ельности.	ение	
Порог чувствительности (в ед. изм.)	_	_	Параметр измерени	указывае й.	т на точно	ость

На Рис. 4.1 приведен пример вкладки «Измерения».

Свойства: ZET7161 (5)								
Общие Информация Из	мерения	Реле 1	Реле 2	Реле 3	CAN	Управление		
Параметры измерения								
Текущее измеренное значение датчика(в ед изм): 2								
Частота обновления да	нных, Гц:			10				
Единица измерения:				-				
Наименование датчика	:			ZET7	161			
Минимальное значение	(вед. изм	.):		-10	-10			
Максимальное значение	е (вед. из	м.):		10	10			
Опорное значение для	расчёта в	дБ:		1	1			
Чувствительность, В/е,	д.изм.:			1	1			
Порог чувствительност	и <mark>(</mark> вед.и:	зм.):		0.001	0.001			
			r			ſ		
		Обнови	пть	Сохран	нить	Отмена		

Рис. 4.1 Вкладка «Измерения»

4.2.2. Вкладки «Реле 1», «Реле 2», «Реле 3»

В меню «Свойства» управляющих модулей ZET 7161 представлено три идентичные вкладки с названиями «Реле 1», «Реле 2», «Реле 3» для каждого из трех коммутируемых каналов. Каждая из вкладок несет информацию по соответствующему каналу.

Вкладки «Реле 1», «Реле 2», «Реле 3» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.2.

Параматр	Возможность	Допустимые	Описание
парамстр	изменения	значения	Описание
			Замыкание/размыкание контактов
Состояние	По	ОТКЛ	коммутирующего канала:
реле 1	Да	ВКЛ	откл – каналы разомкнуты.
			вкл – контакты замкнуты.
			Вкл/выкл. функции замыкания
Обрабатывать	Па	ОТКЛ	контактов при превышении
порог	Да	ВКЛ	установленного уровня порога в
			параметре «Уровень порога».
			Выбор режима превышения
			порога:
			При выборе параметра «выше»
			контакты текущего канала будут
			замыкаться/размыкаться при
	Дa		превышении установленного
Отношение к		выше	порога, заданного для параметра
порогу		ниже	«Уровень порога».
			При выборе параметра «ниже»
			контакты текущего канала будут
			замыкаться/размыкаться при
			опускании ниже установленного
			порога, заданного для параметра
			«Уровень порога».
			В поле указывается значение
Vnopelii Honora	Ла	_	порога, при превышении которого
эровень порога	Да		будут замыкаться/размыкаться
			контакты текущего канала.
			В поле указывается адрес
			цифрового датчика в данной
Номер			измерительной цепи, по
считываемой	Дa	_	показаниям которого будет
ноды			срабатывать порог превышения,
			заданный для параметра «Уровень
			порога».

Табл. 4.2 Параметры вкладок «Реле 1», «Реле 2», «Реле 3»

На Рис. 4.2 приведен пример вкладки «Реле 1».

Свойства: ZET7161 (5)	—						
Общие Информация Измерения Реле 1	Реле 2 Реле 3 САN Управление						
Настройки по умолчанию							
Состояние реле 1:	откл 👻						
Обрабатывать порог:	откл 💌						
Отношение к порогу:	выше						
Уровень порога:	0.08						
Номер считываемой ноды:	9						
Обное	вить Сохранить Отмена						

Рис. 4.2 Вкладка «Реле 1»

4.2.3. Вкладка «Управление»

Вкладка «Управление» предназначена для автоматического управления и автоматизации технологических процессов, например, посредством программного обеспечения SCADA ZETView. Установленные параметры во вкладке «Управление» не записываются на внутреннюю память устройства, а напрямую идут на цифровой порт. И после выключения устройства сбрасываются к первоначальному значению.

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

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
~			Замыкание/размыкание контактов
Состояние	Ла	ОТКЛ	коммутирующего канала:
реле 1		ВКЛ	откл – каналы разомкнуты.
			вкл – контакты замкнуты.
			Замыкание/размыкание контактов
Состояние	Дa	ОТКЛ	коммутирующего канала:
реле 2		ВКЛ	откл – каналы разомкнуты.
			вкл – контакты замкнуты.
Casta			Замыкание/размыкание контактов
Состояние	Дa	ОТКЛ	коммутирующего канала:
реле 3		ВКЛ	откл – каналы разомкнуты.
т ×			ВКЛ – КОНТАКТЫ ЗАМКНУТЫ.
Гаимер	Дa	_	Время фиксации реле, установленное для
реле 1, с			параметра «Гаймер реле І».
Таймер	Да	—	Время фиксации реле, установленное для
реле 2, с			параметра «Таймер реле 2».
Таймер	Дa	_	Время фиксации реле, установленное для
реле 3, с			параметра «Таймер реле 3».
	Дa		При включении данной функции, первый
			канал мгновенно меняет состояние своих
Таймер		откл	контактов (замкнуты/разомкнуты) на
реле 1		ВКЛ	противоположное и фиксирует данное
			состояние на время, установленное для
			параметра «Таймер реле 1, с».
			При включении данной функции, второй
			канал мгновенно меняет состояние своих
Таймер		OTKI	контактов (замкнуты/разомкнуты) на
пеле 2	Дa	вкл	противоположное и фиксирует данное
pene 2		Ditti	
			состояние на время, установленное для
			параметра «таймер реле 2, с».
			при включений данной функции, третий
			канал мгновенно меняет состояние своих
Таймер	Ла	ОТКЛ	контактов (замкнуты/разомкнуты) на
реле 3		ВКЛ	противоположное и фиксирует данное
			состояние на время, установленное для
			параметра «Таймер реле 3, с».

На Рис. 4.3 приведен пример вкладки «Управление».

Свойства: ZET7161 (5)	×
Общие Информация Измерения	Реле 1 Реле 2 Реле 3 САМ Управление
Управление реле	
Состояние реле 1:	откл
Состояние реле 2:	вкл 👻
Состояние реле 3:	откл
Таймер реле 1, с:	0
Таймер реле 2, с:	0
Таймер реле 3, с:	0
Таймер реле 1:	откл
Таймер реле 2:	откл
Таймер реле 3:	откл
	Обновить Сохранить Отмена

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 цифрового датчика. 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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

Казахстан (772)734-952-31