

ПРИБОР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ **1606.04**

(измеритель абсолютной вибрации и температуры)

заволскои номер	заводской номер)
-----------------	-----------------	---

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

ТПКЦ.400220.006.04 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 Волоград (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 Красноряс (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 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sey@nt-rt.ru || Сайт: http://syel.nt-rt.ru/

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для краткого ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, правилами технической эксплуатации и обслуживания

прибора контрольно-измерительного 1606.04.

Для работы с прибором необходим технический персонал, подготовленный по программе "Устройство и обслуживание КИП и приборов автоматики". Надежность работы и долговечность прибора обеспечиваются не только качеством самого изделия, но и правильной его эксплуатацией, поэтому соблюдение всех требований, изложенных в настоящем документе, обязательно.

В процессе изготовления предприятие-изготовитель оставляет за собой право замены отдельных деталей и комплектующих изделий без ухудшения технических характеристик прибора.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Прибор контрольно-измерительный 1606.04 в комплекте с первичными преобразователями предназначен для измерения и контроля значений абсолютной вибрации и температуры механизма.
- 1.2. Контролируемыми параметрами являются: среднее квадратическое значение (СКЗ) виброскорости в четырех точках; значение температуры в четырех точках.
- 1.3. Рабочие условия применения прибора:

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Перечень контролируемых параметров:

Измерительный канал	Параметр	
1–1 1–4	СКЗ виброскорости, мм/с	
2–1 2–4	температура, °С	

- 2.2. Измерение абсолютной вибрации.
- 2.2.1. Диапазон входных напряжений, пропорциональных амплитуде измеряемой виброскорости, В ± 5 .
- 2.2.3. Рабочий частотный диапазон, Гц...... от 10 до 1000.
- 2.2.4. Пределы допускаемого значения приведенной погрешности, $\% \dots \pm 1$.

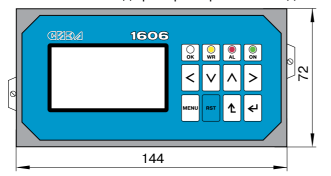
- 2.3. Измерение температуры.
- 2.3.1. Допускаемые типы подключаемых термосопротивлений (ТС) по ГОСТ 8.625–2006:

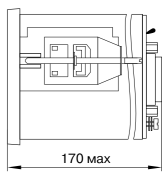
Тип			Сопротивление	
Название	Обозначение	коэффициент сопротивления $oldsymbol{lpha}$, °C-1	при 0°С , $R_{\scriptscriptstyle 0}$, Ом	
Плотиновний	Pt	0,00385	EO 100	
Платиновый	П	0,00391	50, 100, 500, 1000	
Медный	М	0,00428	300, 1000	

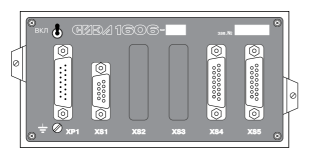
2.3.2. Схема подключения ТС...... четырех- или трёхпроводная. 2.3.3. Диапазон значений измеряемой температуры, °С от 0 до 200. 2.3.4. Абсолютная погрешность измерения. °С ±1. 2.4. Характеристики выходных реле. 2.4.1. "Исправность" (Р.ОК), трёхполюсный (переключающий) контакт..... 1; "Сигнализация" и "авария" (Р.1, Р.2, Р.3, Р.4 – программируемые с 2.4.2. 2.4.3. Диапазон изменения уставок реле Р.1...Р.4 для каждой измеряемой величины, % от диапазона измерений...... от 0 до 100; 2.4.4. Максимальное коммутируемое напряжение, В 2.4.5. 2.5. Цифровой интерфейс: аппаратная реализация RS485; протокол.......MODBUS RTU; настраиваемая скорость обмена, кбод не более 115,2. Напряжение питания, постоянное, В от 18 до 32. 2.6. 2.7. Мощность, потребляемая прибором без первичных преобразователей, Вт. не более......10. Габаритные размеры прибора, мм 144×72×170. 2.8. 2.9.

3. УСТРОЙСТВО

- 3.1. Конструктивно прибор выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для монтажа в щитовую панель.
- 3.2. Внешний вид прибора с крепежными деталями:







3.3. На лицевой панели расположены.

Кнопки управления:

Officialismas	Функция			
Обозначение	при просмотре параметров	при изменении настроек		
V , A	выбор параметра	изменение значения		
>,<	выбор страницы	изменение разряда		
لع	переход в режим	выход из режима изменения,		
	изменения настроек	подтверждение ввода		
1	возврат к верхнему	выход из режима изменения		
<u> </u>	уровню	настроек, отказ от ввода		
MENU	вызов меню прибора			
RST	сброс, перезапуск			

Светодиоды состояния:

ON – включено,

ОК – исправность,

• WR – сигнализация,

AL – авария.

Графический жидкокристаллический индикатор.

- 3.4. На задней панели расположены:
 - тумблер включения питания,
 - разъемы для подключения внешних цепей,
 - винт крепления заземляющего провода.

4. РАБОТА

- 4.1. После включения питания загорается зеленый светодиод **ON**.
- 4.2. Состояние прибора и первичных преобразователей характеризуется:
 - при нормальной работе светодиод **ОК** горит зеленым цветом, реле P.ОК включено;
 - в случае частичного отказа, позволяющего выполнять основную функцию – светодиод **ОК** горит оранжевым цветом, реле P.ОК включено;
 - при неисправности светодиод **ОК** горит красным цветом, реле Р.ОК выключено.
- 4.3. Во время нормальной работы прибора на ЖК-индикатор выводятся значения контролируемых параметров. Переключение выводимых страниц осуществляется с помощью кнопок < и >.
- 4.4. Работа прибора сопровождается соответствующими диагностическими сообщениями на ЖК-индикаторе.
- 4.5. Для вызова меню используется кнопка мени.



- перемещение указателя (строки с инверсией) по списку производится с помощью кнопок ∨ и ∧;
- для перехода в выбранный пункт меню нажать кнопку 4 ;
- для возврата в режим нормальной индикации нажать 🛧 .
- 4.6. Меню ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ служит для просмотра событий, записанных в энергонезависимой памяти прибора:

При входе в меню ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ указатель (строка с инверсией) ставится на последнюю запись, содержащую дату и событие; максимальное число записей 2048: следующая после переполнения запись замещает самую старую.

- перемещение указателя по списку событий производится с помощью кнопок ∨ и ∧;
- для просмотра подробностей записи нажать кнопку <!;
- для возврата в главное меню 🛧 .

4.7. В меню НАСТРОЙКИ ПРИБОРА и НАСТРОЙКИ КАНАЛА пользователь имеет возможность контролировать и изменять соответственно настройки прибора в целом и настройки измерительного канала.

ВНИМАНИЕ! Для изменения любых параметров необходимо ввести пароль. Значение пароля, записанное в память при изготовлении прибора, указывается в разделе 10.

4.8. Параметры прибора и их значения:

Параметр	Возможные значения	Значение по умолчанию
Скорость обмена по интерфейсу RS485	от 9,6 кбод до 115,2 кбод	115,2
Адрес	от 1 до 247	1
Пароль	семь строчных букв латинского алфавита: от ааааааа до zzzzzzz	aaaaaaa

- перемещение указателя (строки с инверсией) производится с помощью кнопок ∨ и ∧;
- для выбора изменяемого параметра нажать кнопку

 ← , выбор подтверждается мигающим маркером;
- изменение разряда производится с помощью кнопок
 < и > ;
- изменение значения нажатием ∨ и ∧;
- подтверждение введённого значения осуществляется кнопкой 🗗;
- выход в главное меню кнопкой 🛧 .
- 4.9. Параметры измерительных каналов и их значения
- 4.9.1. СКЗ виброскорости (каналы 1–1...1–4):

Параметр	Возможные значения	Значение по умолчанию
Уставка предупредительной сигнализации (ПР), мм/с	от 0 до 99,9	4,5
Уставка аварийной сигнализации (AB), мм/с	от 0 до 99,9	11,2
Реле предупредительной сигнализации (Реле ПР)	1, 2, 3, 4;	X
Реле аварийной сигнализации (Реле АВ)	Х (не назначено)	Х

4.9.2. Температура (каналы 2-1...2-4):

Параметр	Возможные значения	Значение по умолчанию
Тип TC	М (медь), П или Pt (платина)	М
Номинал ТС: сопротивление при 0°С, Ом	50, 100, 500, 1000	50
Сопротивление компенсации при трёхпроводной схеме подключения (R компенсации), Ом	от 0 до 9,9	0,0
Уставка предупредительной сигнализации (ПР), °C	от 0 до 999	75
Уставка аварийной сигнализации (AB), °C	от 0 до 999	85
Реле предупредительной сигнализации (Реле ПР)	1, 2, 3, 4;	X
Реле аварийной сигнализации (Реле AB)	Х (не назначено)	X

- выбор канала производится с помощью кнопок < и > ;
- перемещение указателя (строки с инверсией) производится с помощью кнопок ∨ и ∧;
- изменение разряда производится с помощью кнопок < и >;
- изменение значения нажатием **V** и ****;
- подтверждение введённого значения осуществляется кнопкой 🗗;
- выход в главное меню кнопкой .
- 4.10. Меню КАЛИБРОВКА служит для настройки измерительных каналов температуры с помощью магазина сопротивлений, подключаемого вместо соответствующего ТС.
 - выбор канала производится с помощью кнопок < и > ;
 - перемещение указателя (строки с инверсией) с помощью кнопок
 V и A;

 - изменение разряда производится с помощью < и >;
 - изменение значения с помощью кнопок 🗸 и \Lambda ;
 - подтверждение введённого значения осуществляется кнопкой 🗗;
 - переход к началу калибровки (строка НАЧАТЬ КАЛИБРОВКУ) осуществляется кнопкой
 - выход в главное меню кнопкой 🛧 .

4.11. Меню ПРОВЕРКА РЕЛЕ служит для управления реле Р.1...Р.4.

Таким образом осуществляется проверка подключённых к прибору внешних цепей сигнализации и защиты.

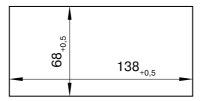
- выбор реле (строка с инверсией) производится кнопками V и A;
- изменение состояния реле производится с помощью 🗸 и 🔥 ;
- для возврата в главное меню два раза нажать кнопку 🛧 .
- 4.12. Прибор может быть подключён к информационно-измерительной системе верхнего уровня с помощью интерфейса RS485.

В качестве протокола обмена используется стандартный промышленный последовательный протокол MODBUS-RTU.

Таблица регистров прибора приведена в Приложении 3.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1. Для установки прибора необходимо изготовить отверстие в панели:



- 5.2. После размещения прибора в отверстии, установить крепёжные детали на боковых панелях корпуса и зафиксировать прибор затяжкой винтов.
- 5.3. Соединить прибор с шиной заземления проводом, подключаемым к винту заземления на задней панели прибора.
- 5.4. Для подготовки к подключению внешних цепей установить на монтажную DIN-рейку шириной 35 мм клеммные соединители из комплекта поставки.

ВНИМАНИЕ! Расстояние между задней панелью прибора и клеммными соединителями не должно превышать 1,5 м.

- 5.5. Соединить разъемы на задней панели прибора с разъемами клеммных соединителей кабелями из комплекта поставки в соответствии со схемой соединений из Приложения 1.
- 5.6. Подключить к клеммным соединителям первичные преобразователи в соответствии с проектом системы измерения и схемами Приложения 2.

ВНИМАНИЕ! Для снижения влияния наведенных помех необходимо обеспечить правильное и надежное подключение сигнальных и заземляющих проводников для всех частей схемы измерительных каналов.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. К работе с прибором допускаются лица, имеющие необходимые знания и навыки, изучившие принцип действия прибора и прошедшие соответствующие инструктажи и проверки знаний согласно ПТЭЭП.
- 6.2. Подготовка к использованию.
- 6.2.1. Обеспечить монтаж и подключение прибора согласно разделу 5. Подать питание тумблером на задней панели прибора; после завершения самопроверки длительностью не более 5 с прибор готов к работе.
- 6.2.2.В меню НАСТРОЙКИ ПРИБОРА проконтролировать и, при необходимости, изменить настройки прибора.
- 6.2.3. В меню НАСТРОЙКИ КАНАЛА проконтролировать и, при необходимости, изменить настройки измерительных каналов.
- 6.3. Виды и периодичность технического обслуживания.
- 6.3.1. *Периодический контроль:* проводится не реже чем раз в месяц и предусматривает осмотр прибора.
- 6.3.2. *Профилактический осмотр:* проводится не реже чем один раз в три месяца и предусматривает проверку и затяжку клеммных соединений и проверку внешних цепей.
- 6.3.3. Внеплановое обслуживание: производится при возникновении неисправности и включает в себя работы, связанные с заменой прибора на исправный.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор 1606.04	1 шт.
Крепёжные детали	1 комплект.
Соединители клеммные с кабелями	1 комплект.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Транспортирование изделия в упаковке предприятия-изготовителя допускается производить любым видом транспорта, при условии защиты от атмосферных осадков и брызг воды в соответствии с правилами транспортирования, действующими на всех видах транспорта. Условия транспортирования Ж по ГОСТ 23216.
- 8.2. Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать группе Ж3 по ГОСТ 15150: температура от –50°С до +50°С и относительная влажность воздуха не более 95% при 35°С.
- 8.3. Срок хранения один год со дня отгрузки.

- 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик прибора значениям раздела 2 при правильном соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. В течение гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт, если неисправность вызвана ошибками в технологии изготовления.
- 9.3. В случае возникновения неисправностей прибора необходимо обращаться на предприятие-изготовитель для проведения гарантийного или послегарантийного обслуживания.
- 9.4. Предприятие-изготовитель: "СИЭЛ",

10.	ПРИЕМКА		
10.1.	Прибор 1606.04, заводской номе	ер	
	изготовлен и принят в соответс действующей технической докуметации.		•
	Дата изготовления		
	Γ	Начальник ОТК	
	М.П.		
		личная подпись	

10.2. Настройки, выполненные на предприятии-изготовителе.

•	• • • •	
Настройки прибора:	Скорость обмена, бод	
	Адрес	
	Пароль	

Настройки измерительных каналов СКЗ виброскорости:

Параметр	1–1	1–2	1–3	1–4
Уставка предупредительной сигнализации (ПР), мм/с				
Уставка аварийной сигнализации (AB), мм/с				
Реле предупредительной сигнализации (Реле ПР)				
Реле аварийной сигнализации (Реле АВ)				

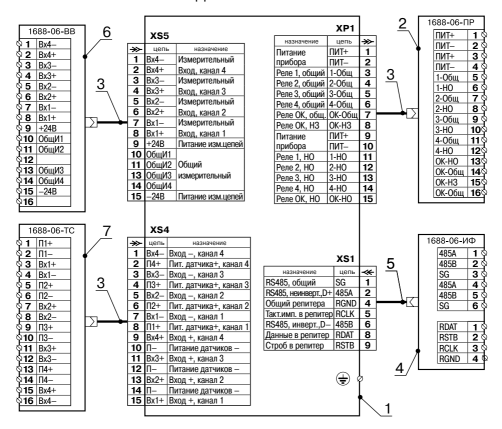
Настройки измерительных каналов температуры:

Параметр	2–1	2–2	2–3	2–4
Тип ТС				
Номинал ТС: сопротивление при 0°C, Ом				
R компенсации, Ом				
Уставка предупредительной сигнализации (ПР), °С				
Уставка аварийной сигнализации (AB), °C				
Реле предупредительной сигнализации (Реле ПР)				
Реле аварийной сигнализации (Реле АВ)				

	ПОЛНЕНІ				
Эсобые з	вамечани	я по эк	сплуата	ции	

11.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

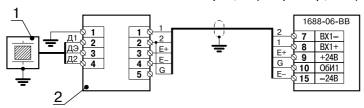


Обозначения: 1 прибор 1606.04;

- 2 соединитель клеммный 1688-06-ПР: (питание/реле);
- 3 кабель соединительный 1688-06-К1: (15 жил):
- 4 соединитель клеммный 1688-06-ИФ: (интерфейс);
- 5 кабель соединительный 1688-06-К2: (9 жил);
- 6 соединитель клеммный 1688-06-ВВ: (виброскорость);
- 7 соединитель клеммный 1688-06-ТС: (температура).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

1. Измерительный канал абсолютной вибрации (например, 1-1)



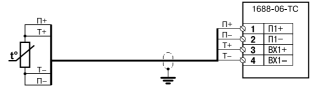
Обозначения:

- 1 пьезоэлектрический вибропреобразователь;
- 2 усилитель согласующий СИЭЛ-1653-...;

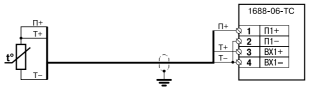
Примечание

Подробное описание усилителя согласующего СИЭЛ–1653-... изложено в ТПКЦ.427710.001 РЭ.

2. Подключение TC измерительного канала температуры (например, 2–1) по четырехпроводной схеме.



3. Подключение TC измерительного канала температуры (например, 2–1) по трехпроводной схеме.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТАБЛИЦА РЕГИСТРОВ

1 interface status С 2 underflow status С 3 warning state С 4 accident state С 5 C :: vibrations[0] vibrations[3] 12 13 :: temperatures[0] temperatures[3] 20 5 21 baudrate 22 baudrate 23 pe3epB address 24 i :: vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 32 :: vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1] 2	
1 interface status 0 2 underflow status 0 3 warning state 0 4 accident state 0 5 0 0 12 vibrations[0] vibrations[3] 12 0 0 13 0 0 20 1 0 21 baudrate 1 22 baudrate 1 23 pe3epB address 1 24 vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 1 31 32 1 32 vibraccidents[0] vibraccidents[3] 2 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1] 2	црес
2 underflow status 3 warning state 4 accident state 5 (0 :: vibrations[0] vibrations[3] 12 (0 13 (0 :: temperatures[0] temperatures[3] 20 (1 21 baudrate 22 baudrate 23 pe3epB address 24 (1 :: vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 (1 32 (1 :: vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 (2 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1])0h
3 warning state 0 4 accident state 0 5 vibrations[0] vibrations[3] 12 vibrations[0] vibrations[3] 13 temperatures[0] temperatures[3] 20 temperatures[3] 21 baudrate 22 pe3epB address 24 vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 vibrwarning relays[0] 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1])1h
5 vibrations[0] vibrations[3] 12 0 13 c 20 temperatures[0] temperatures[3] 21 baudrate 22 peseps 24 vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 32 : vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1] vibrwarning relays[1])2h
: vibrations[0] vibrations[3] 12 0 13 0 : temperatures[0] temperatures[3] 20 1 21 baudrate 22 pe3epB address 24 i : vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 32 : vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 2 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1])3h
12 13 0 13 : temperatures[0] temperatures[3] 20 : baudrate 21 baudrate 22 : address 24 : vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 : vibraccidents[0] vibraccidents[3] 32 : vibrwarning relays[0] 40 vibrwarning relays[0])4h
13	
: temperatures[0] temperatures[3] 20 : 21 baudrate 22 : 23 pe3epB address 24 : : vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 : 32 : : vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 : 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1])Bh
20 21 baudrate 21 baudrate 1 22 pe3epB address 1 24 vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 1 31 32 1 :: vibraccidents[0] vibraccidents[3] 2 39 2 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1] 2)Ch
21 baudrate 22 pe3epB address 24 i vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 32 i: vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 2 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1]	:
22 Baudrate 23 peseps address 24 : vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 32 : vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1]	13h
22 peseps address 1 24 : vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31	14h
24 : vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 32 : vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1]	15h
i vibrwarnings[0] vibrwarnings[3] 31 32 i vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1]	16h
31 32 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17h
32 vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1] 2	<u>:</u>
i vibraccidents[0] vibraccidents[3] 39 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1] 2	l Eh
39 2 40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1] 2	1Fh
40 vibrwarning relays[0] vibrwarning relays[1] 2	
	26h
1 /1 vibruarning relevel() vibruarning relevel() '	27h
	28h
	29h
	2Ah
	2Bh
	2Ch
	2Dh
	2Eh
	2Fh
	30h
	31h :
: rcomps[0] rcomps[3]	: 38h
	39h
tempwarnings[0] tempwarnings[3]	: :
	<u>:</u> 10h
	1 011 11h
tempaccidents[0] tempaccidents[3]	******
	18h
	1 9h
	1 911 1 Ah
	IBh
77 tempaccident relays[2] tempaccident relays[3] 4	

Все регистры доступны только для чтения.

Для данных, занимающих два регистра, старшим байтом является старший байт первого регистра, младшим байтом является младший байт второго регистра.

Perucтp interface_status отражает состояние внутреннего интерфейса с соответствующим измерительным каналом: 1 – ошибка.

бит 15	бит 14	бит 13	бит 12	БИТ 11	бит 10	бит 9	бит 8	бит 7	бит 6	бит 5	БИТ 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
0	0	0	0	0	0	0	0	2–4	2-3	2–2	2-1	1-4	1–3	1–2	1–1

Perистр underflow_status отражает исправность соответствующего измерительного канала температуры: 1 – обрыв цепи датчика.

Б	ит 15	бит 14	БИТ 13	бит 12	бит 11	бит 10	бит 9	бит 8	бит 7	бит 6	бит 5	бит 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	2–4	2–3	2–2	2–1	0	0	0	0

Perucтры warning_state и accident_state показывают состояние предупредительной и аварийной уставок соответствующих каналов: 1 – уставка сработала.

БИТ 15	бит 14	бит 13	бит 12	бит 11	бит 10	бит 9	бит 8	бит 7	бит 6	бит 5	бит 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
0	0	0	0	0	0	0	0	2–4	2–3	2–2	2–1	1–4	1–3	1–2	1–1

Регистры vibrations[0]...vibrations[3] (формат IEEE-754) содержат значение СКЗ виброскорости для измерительных каналов 1-1...1-4.

Регистры temperatures[0]...temperatures[3] (формат IEEE–754) содержат значение температуры для измерительных каналов 2–1...2–4.

Регистр baudrate (формат целое) содержит значение скорости обмена по цифровому интерфейсу; регистр address (формат целое) – адрес прибора.

Регистры vibrwarnings[0]...vibrwarnings[3] (формат IEEE–754) содержат значение СКЗ виброскорости, соответствующее предупредительной уставке; регистры vibraccidents[0]...vibraccidents[3] (формат IEEE–754) – значение СКЗ виброскорости, соответствующее аварийной уставке для измерительных каналов 1-1...1-4.

Регистры vibrwarning_relays[0]...vibrwarning_relays[3] (формат целое) содержат номер реле, срабатывающее при достижении СКЗ виброскорости предупредительной уставки для измерительных каналов 1-1...1-4: 0 – реле не назначено.

Регистры vibraccident_relays[0]...vibraccident_relays[3] (формат целое) содержат номер реле, срабатывающее при достижении СКЗ виброскорости аварийной уставки для измерительных каналов 1-1...1-4: 0 – реле не назначено.

Регистры rtypes[0]...rtypes[3] (формат целое) содержат тип TC для измерительных каналов 2-1...2-4: 0-Pt; $1-\Pi$; 2-M.

Регистры rvals[0]...rvals[3] (формат целое) содержат значение сопротивления TC при 0° C для измерительных каналов 2-1...2-4.

Регистры rcomps[0]...rcomps[3] (формат IEEE-754) содержат значение сопротивления компенсации для измерительных каналов 2-1...2-4.

Регистры tempwarnings[0]...tempwarnings[3] (формат IEEE–754) содержат значение температуры, соответствующее предупредительной уставке; регистры tempaccidents[0]...tempaccidents[3] (формат IEEE–754) – значение температуры, соответствующее аварийной уставке для измерительных каналов 2-1...2-4.

Регистры tempwarning_relays[0]...tempwarning_relays[3] (формат целое) содержат номер реле, срабатывающее при достижении температурой предупредительной уставки для измерительных каналов 2–1...2–4: 0 – реле не назначено.

Регистры tempaccident_relays[0]..tempaccident_relays[3] (форматцелое) содержат номер реле, срабатывающее при достижении температурой аварийной уставки для измерительных каналов 2-1...2-4: 0 – реле не назначено.

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
Краснодарк (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 (3522)37-68-04 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 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sey@nt-rt.ru || Сайт: http://syel.nt-rt.ru/