



ПРИБОР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

**1606.05**

(измеритель абсолютной вибрации и температуры)

заводской номер \_\_\_\_\_

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

ТПКЦ.400220.006.05 РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для краткого ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, правилами технической эксплуатации и обслуживания **прибора контрольно-измерительного 1606.05.**

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 1606.05 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 восьми точках.
- 1.3. Рабочие условия применения прибора:  
температура окружающего воздуха, °C ..... от 0 до 70;  
отн. влажность воздуха при температуре 30 °C, % ..... до 90;  
атмосферное давление ..... не регламентируется.

## 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, °C         |
| 3–1 ... 3–4         |                         |

- 2.2. Измерение абсолютной вибрации.
  - 2.2.1. Диапазон входных напряжений, пропорциональных амплитуде измеряемой виброскорости, В ..... ±5.
  - 2.2.2. Номинальное значение коэффициента преобразования входного напряжения, ( $\text{мм}\cdot\text{с}^{-1}$ )/В ..... 10.
  - 2.2.3. Рабочий частотный диапазон, Гц ..... от 10 до 1000.
  - 2.2.4. Пределы допускаемого значения приведенной погрешности, % ..... ±1.

## 2.3. Измерение температуры.

2.3.1. Допускаемые типы подключаемых термосопротивлений (ТС) по ГОСТ 8.625–2006:

| Тип ТС     |             | Температурный коэффициент сопротивления $\alpha$ , $^{\circ}\text{C}^{-1}$ | Сопротивление при $0^{\circ}\text{C}$ , $R_0$ , Ом |
|------------|-------------|--|--|
| Название   | Обозначение |  |  |
| Платиновый | Pt          | 0,00385  | 50, 100,<br>500, 1000                              |
|            | П           | 0,00391  |  |
| Медный     | M           | 0,00428  |  |

2.3.2. Схема подключения ТС ..... четырех- или трёхпроводная.

2.3.3. Диапазон значений измеряемой температуры,  $^{\circ}\text{C}$  ..... от 0 до 200.

2.3.4. Абсолютная погрешность измерения,  $^{\circ}\text{C}$  .....  $\pm 1$ .

## 2.4. Характеристики выходных реле.

2.4.1. "Исправность" (Р.ОК), трёхполюсный (переключающий) контакт..... 1;

2.4.2. "Сигнализация" и "авария" (Р.1, Р.2, Р.3, Р.4 – программируемые с помощью меню), двухполюсные (замыкающие) контакты..... 4;

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  
переменное ..... 250;  
постоянное ..... 220;

2.4.5. Максимальная коммутируемая мощность, ВА ..... 25.

## 2.5. Цифровой интерфейс:

аппаратная реализация ..... RS485;

протокол ..... MODBUS RTU;

настраиваемая скорость обмена, кбод ..... не более 115,2.

2.6. Напряжение питания, постоянное, В ..... от 18 до 32.

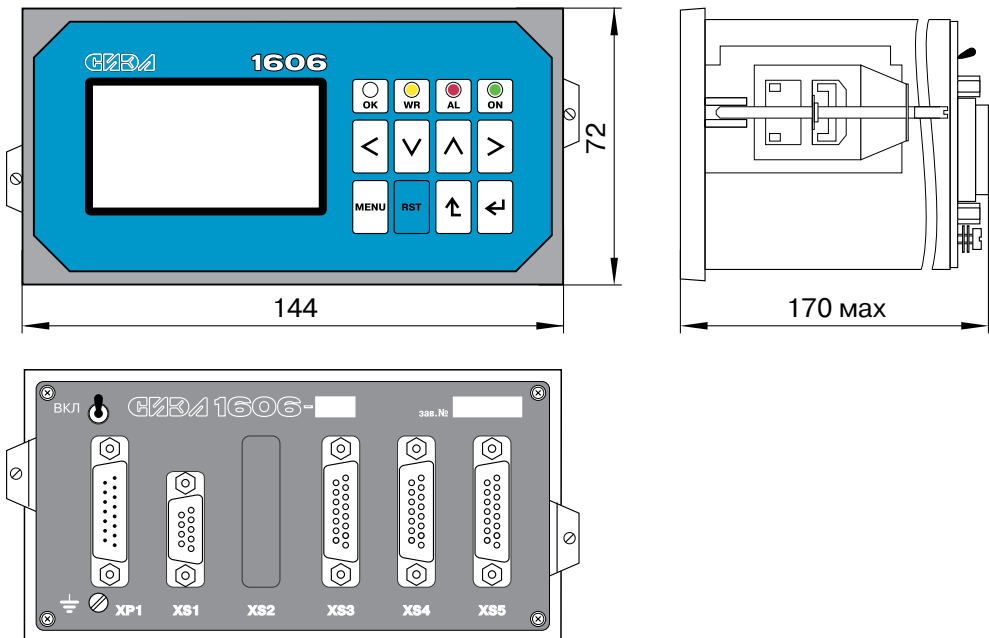
2.7. Мощность, потребляемая прибором без первичных преобразователей, Вт, не более ..... 10.

2.8. Габаритные размеры прибора, мм ..... 144×72×170.

2.9. Масса прибора, г, не более ..... 600.

### 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:

| Обозначение        | Функция                            |  |
|--------------------|------------------------------------|--|
|                    | при просмотре параметров           | при изменении настроек                             |
| <b>▼ , ▲</b>       | выбор параметра                    | изменение значения                                 |
| <b>&gt; , &lt;</b> | выбор страницы                     | изменение разряда                                  |
| <b>↔</b>           | переход в режим изменения настроек | выход из режима изменения, подтверждение ввода     |
| <b>↑</b>           | возврат к верхнему уровню          | выход из режима изменения настроек, отказ от ввода |
| <b>MENU</b>        | вызов меню прибора                 |  |
| <b>RST</b>         | сброс, перезапуск                  |  |

Светодиоды состояния:

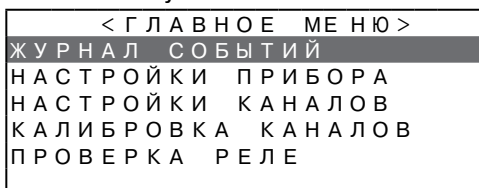
- ON** – включено,
- OK** – исправность,
- WR** – сигнализация,
- AL** – авария.

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 **OK** горит зеленым цветом, реле Р.ОК включено;
  - в случае частичного отказа, позволяющего выполнять основную функцию – светодиод **OK** горит оранжевым цветом, реле Р.ОК включено;
  - при неисправности – светодиод **OK** 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 **MENU** .



- перемещение указателя (строки с инверсией) по списку производится с помощью кнопок **V** и **A**;
  - для перехода в выбранный пункт меню нажать кнопку **◀** ;
  - 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 **V** и **A**;
  - 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 ззззззз | aaaaaaaa              |

- перемещение указателя (строки с инверсией) производится с помощью кнопок **V** и **A**;
- для выбора изменяемого параметра нажать кнопку **◀**, выбор подтверждается мигающим маркером;
- изменение разряда производится с помощью кнопок **< и >**;
- изменение значения – нажатием **V** и **A**;
- подтверждение введенного 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 AB)             | X (не назначено)   | X                     |

#### 4.9.2. Температура (каналы 2–1...2–4 и 3–1...3–4):

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

- выбор канала производится с помощью кнопок < и >;
- перемещение указателя (строки с инверсией) производится с помощью кнопок V и A;
- для выбора изменяемого параметра нажать кнопку < , выбор подтверждается мигающим маркером;
- изменение разряда производится с помощью кнопок < и > ;
- изменение значения – нажатием V и A ;
- 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 ;
- для изменения значений калибровочных сопротивлений нажать кнопку < , выбор подтверждается мигающим маркером;
- изменение разряда производится с помощью < и > ;
- изменение значения – с помощью кнопок V и A ;
- 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**;
- для подтверждения выбора нажать кнопку **◀**, выбор подтверждается мигающим маркером;
- изменение состояния реле производится с помощью **V** и **A**;
- для возврата в главное меню два раза нажать кнопку **↑**.

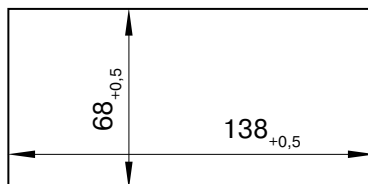
#### 4.12. Прибор может быть подключён к информационно-измерительной системе верхнего уровня с помощью интерфейса RS485.

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 1606.05.....                   | 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 ЖЗ по ГОСТ 15150: температура от -50°C до +50°C и относительная влажность воздуха не более 95% при 35°C.
- 8.3. Срок хранения – один год со дня отгрузки.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
  - 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик прибора назначениям раздела 2 при правильном соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
  - 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с 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: ЗАО "СИЭЛ",  
факт. адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул.Варшавская, д. 5а;  
тел.: (812) 3691213, факс: (812) 3696197, сайт: [www.syel.ru](http://www.syel.ru).

10. ПРИЕМКА

- 10.1. Прибор 1606.05, заводской номер \_\_\_\_\_  
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления\_\_\_\_\_

График  
отдела  
отказов

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, (АВ), мм/с         |     |     |     |     |
| Реле предупредительной сигнализации, (Реле ПР)     |     |     |     |     |
| Реле аварийной сигнализации, (Реле АВ)             |     |     |     |     |

Настройки измерительных каналов температуры:

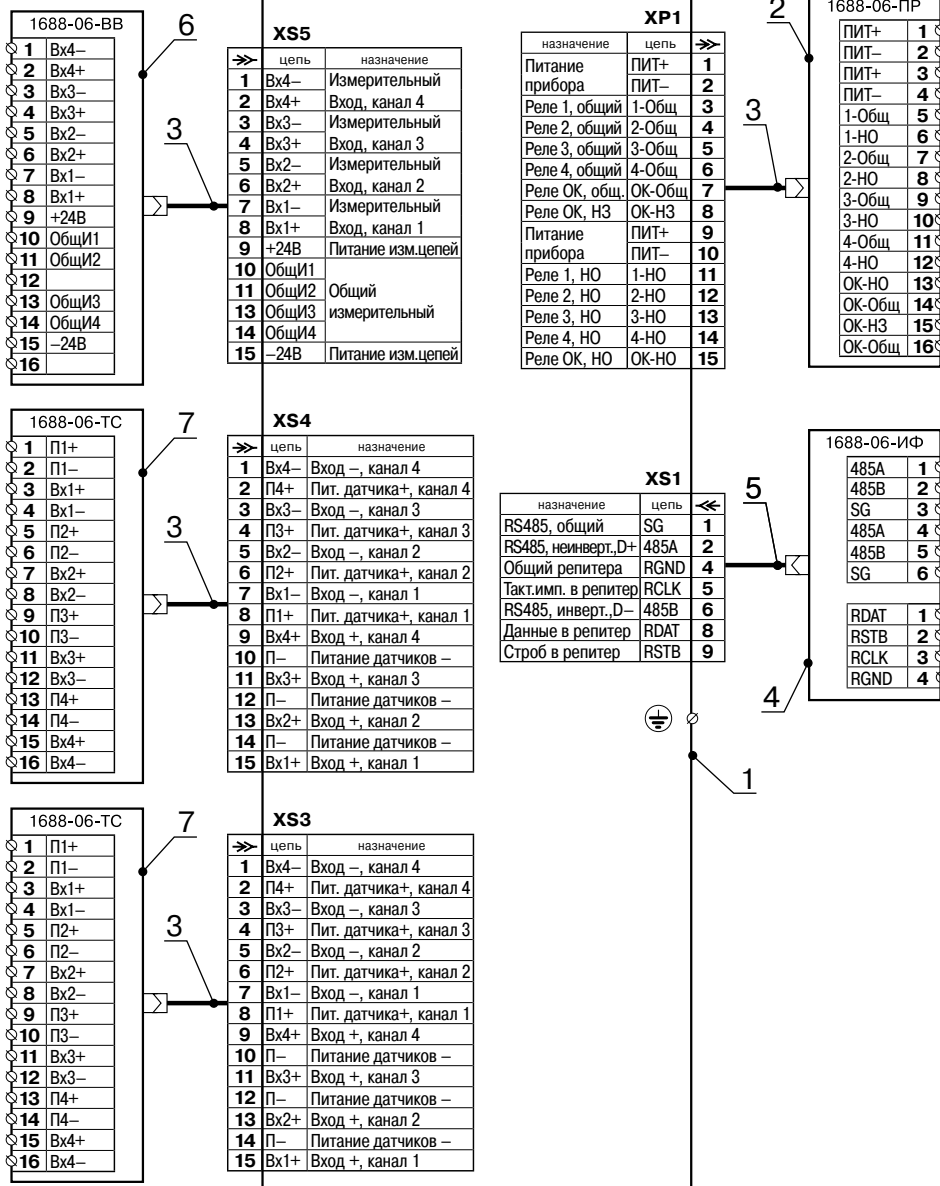
| Параметр  | 2–1 | 2–2 | 2–3 | 2–4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Тип ТС  |     |     |     |     |
| Номинал ТС:<br>сопротивление при 0°C, Ом        |     |     |     |     |
| R компенсации , Ом                              |     |     |     |     |
| Уставка предупредительной сигнализации (ПР),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

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

## 11. УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

## Особые замечания по эксплуатации

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

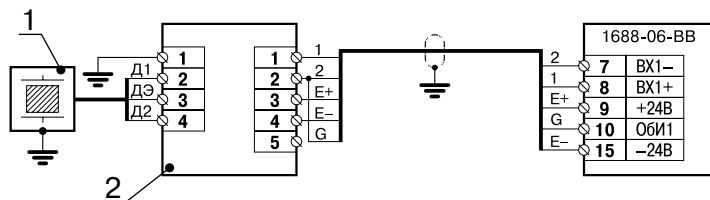


## Обозначения:

- 1 прибор 1606.05;
- 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)

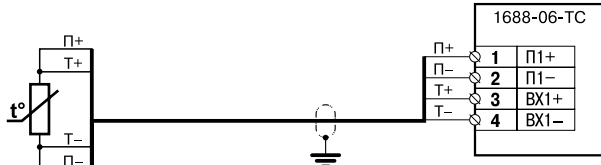


#### Обозначения:

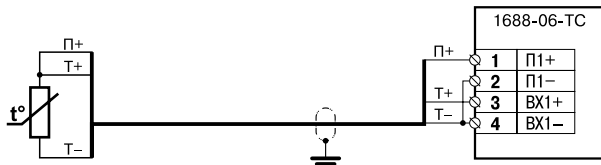
- 1 пьезоэлектрический вибропреобразователь;
- 2 усилитель согласующий СИЭЛ-1653-...;

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

### 2. Подключение ТС измерительного канала температуры (например, 2-1) по четырехпроводной схеме.



### 3. Подключение ТС измерительного канала температуры (например, 2-1) по трехпроводной схеме.



### ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТАБЛИЦА РЕГИСТРОВ

| Номер | Регистр                               |                        | Адрес |
|-------|---------------------------------------|------------------------|-------|
|       | Старший байт                          | Младший байт           |       |
| 1     | interface status                      |                        | 00h   |
| 2     | underflow status                      |                        | 01h   |
| 3     | warning state                         |                        | 02h   |
| 4     | accident state                        |                        | 03h   |
| 5     |                                       |                        | 04h   |
| ⋮     |                                       |                        | ⋮     |
| 12    | vibrations[0] ... vibrations[3]       |                        | 0Bh   |
| 13    |                                       |                        | 0Ch   |
| ⋮     | temperatures[0] ... temperatures[7]   |                        | ⋮     |
| 28    |                                       |                        | 1Bh   |
| 29    | baudrate                              |                        | 1Ch   |
| 30    |                                       |                        | 1Dh   |
| 31    | резерв                                | address                | 1Eh   |
| 32    |                                       |                        | 1Fh   |
| ⋮     | vibrwarnings[0] ... vibrwarnings[3]   |                        | ⋮     |
| 39    |                                       |                        | 26h   |
| 40    |                                       |                        | 27h   |
| ⋮     | vibraccidents[0] ... vibraccidents[3] |                        | ⋮     |
| 47    |                                       |                        | 2Eh   |
| 48    | vibrwarning relays[0]                 | vibrwarning relays[1]  | 2Fh   |
| 49    | vibrwarning relays[2]                 | vibrwarning relays[3]  | 30h   |
| 50    | vibraccident relays[0]                | vibraccident relays[1] | 31h   |
| 51    | vibraccident relays[2]                | vibraccident relays[3] | 32h   |
| 52    | rtypes[0]                             | rtypes[1]              | 33h   |
| 53    | rtypes[2]                             | rtypes[3]              | 34h   |
| 54    | rtypes[4]                             | rtypes[5]              | 35h   |
| 55    | rtypes[6]                             | rtypes[7]              | 36h   |
| 56    | rvals[0]                              |                        | 37h   |
| 57    | rvals[1]                              |                        | 38h   |
| 58    | rvals[2]                              |                        | 39h   |
| 59    | rvals[3]                              |                        | 3Ah   |
| 60    | rvals[4]                              |                        | 3Bh   |
| 61    | rvals[5]                              |                        | 3Ch   |
| 62    | rvals[6]                              |                        | 3Dh   |
| 63    | rvals[7]                              |                        | 3Eh   |
| 64    |                                       |                        | 3Fh   |
| ⋮     | rcomps[0] ... rcomps[7]               |                        | ⋮     |
| 79    |                                       |                        | 4Eh   |
| 80    |                                       |                        | 4Fh   |
| ⋮     | tempwarnings[0] ... tempwarnings[7]   |                        | ⋮     |
| 95    |                                       |                        | 5Eh   |
| 96    |                                       |                        | 5Fh   |
| ⋮     | tempaccidents[0] ... tempaccidents[7] |                        | ⋮     |
| 111   |                                       |                        | 6Eh   |
| 112   | tempwarning relays[0]                 | tempwarning relays[1]  | 6Fh   |
| 113   | tempwarning relays[2]                 | tempwarning relays[3]  | 70h   |
| 114   | tempwarning relays[4]                 | tempwarning relays[5]  | 71h   |
| 115   | tempwarning relays[6]                 | tempwarning relays[7]  | 72h   |
| 116   | tempaccident relays[0]                | tempaccident relays[1] | 73h   |
| 117   | tempaccident relays[2]                | tempaccident relays[3] | 74h   |
| 118   | tempaccident relays[4]                | tempaccident relays[5] | 75h   |
| 119   | tempaccident relays[6]                | tempaccident relays[7] | 76h   |

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.

Регистр `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      | 3–4    | 3–3    | 3–2   | 3–1   | 2–4   | 2–3   | 2–2   | 2–1   | 1–4   | 1–3   | 1–2   | 1–1   |

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

|        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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      | 3–4    | 3–3    | 3–2   | 3–1   | 2–4   | 2–3   | 2–2   | 2–1   | 0     | 0     | 0     | 0     |

Регистры `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      | 3–4    | 3–3    | 3–2   | 3–1   | 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[7]` (формат IEEE–754) содержат значение температуры для измерительных каналов 2–1…2–4 и 3–1…3–4.

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[7]` (формат целое) содержат тип ТС для измерительных каналов 2–1…2–4 и 3–1…3–4: 0 – Pt; 1 – Π; 2 – М.

Регистры `rvals[0]…rvals[7]` (формат целое) содержат значение сопротивления ТС при 0°C для измерительных каналов 2–1…2–4 и 3–1…3–4.

Регистры rcomps[0]...rcomps[7] (формат IEEE-754) содержат значение сопротивления компенсации для измерительных каналов 2–1...2–4 и 3–1...3–4.

Регистры tempwarnings[0]...tempwarnings[7] (формат IEEE-754) содержат значение температуры, соответствующее предупредительной уставке; регистры tempaccidents[0]...tempaccidents[7] (формат IEEE-754) – значение температуры, соответствующее аварийной уставке для измерительных каналов 2–1...2–4 и 3–1...3–4.

Регистры tempwarning\_relays[0]...tempwarning\_relays[7] (формат целое) содержат номер реле, срабатывающее при достижении температурой предупредительной уставки для измерительных каналов 2–1...2–4 и 3–1...3–4: 0 – реле не назначено.

Регистры tempaccident\_relays[0]..tempaccident\_relays[7] (формат целое) содержат номер реле, срабатывающее при достижении температурой аварийной уставки для измерительных каналов 2–1...2–4 и 3–1...3–4: 0 – реле не назначено.