## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «15» ноября 2024 г. № 2701

Лист № 1 Всего листов 6

Регистрационный № 93788-24

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Системы защиты и мониторинга механического состояния ZXH6000

## Назначение средства измерений

Системы защиты и мониторинга механического состояния ZXH6000 (далее – системы) предназначены для измерений виброускорения, виброскорости, виброперемещения, температуры, частоты вращения и постоянного тока.

### Описание средства измерений

Принцип действия систем основан на измерении и обработке сигналов, поступающих от датчиков и сравнении полученных значений с установленными уровнями срабатывания (уставками).

Системы состоят из:

- шасси ZXH6090, предназначенного для обеспечения работы всех установленных в него модулей;
- модуля управления ZXH6010, предназначенного для питания системы и контроля ее работоспособности;
- модулей мониторинга состояния и связи ZXH6020 и ZXH6024, предназначенных для обеспечения сопряжения системы с другими внешними устройствами и передачи сигналов измерительной информации внешним потребителям. Модули имеют выходы с цифровыми интерфейсами Ethernet и 485. Модули отличаются протоколом передачи информации;
- релейных модулей ZXH6054 и ZXH6056, предназначенных для воспроизведения дискретных сигналов управления;
- измерительных модулей ZXH6030, предназначенных для измерений выходных сигналов датчиков вибрации или датчиков с унифицированным выходом по постоянному току. Каждый модуль имеет 4 входных измерительных канала.
- измерительных модулей ZXH6032, предназначенных для измерений и преобразований сигналов, поступающих от датчиков температуры (термопреобразователей сопротивления (TC) с номинальной статической характеристикой (HCX) преобразования типа «Pt100», «Pt1000» (3-х, 4-х проводная схема подключения) и преобразователей термоэлектрических (ТП) с HCX типов «Е», «Ј», «К», «Т»). Каждый модуль имеет 8 входных измерительных каналов.
- измерительных модулей ZXH6034, предназначенных для измерения выходных сигналов от датчиков частоты вращения. Каждый модуль имеет 4 входных измерительных канала.

На одно шасси ZXH6000 может быть установлено до 14 измерительных модулей.

Измерительные модули представляют собой автономные электронные блоки с клеммником для подключения выходных сигналов от датчиков на задней стороне модулей.

Модули могут выпускаться во взрывозащищенном исполнении.

Модификация и заводской номер систем, представленные в цифровом формате, наносятся на боковую панель системы методом лазерной гравировки.

Место нанесения знака поверки на корпусе систем не предусмотрено.

Пломбирование систем не предусмотрено.

Общий вид систем ZXH6000, место нанесения модификации и заводского номера приведен на рисунке 1.

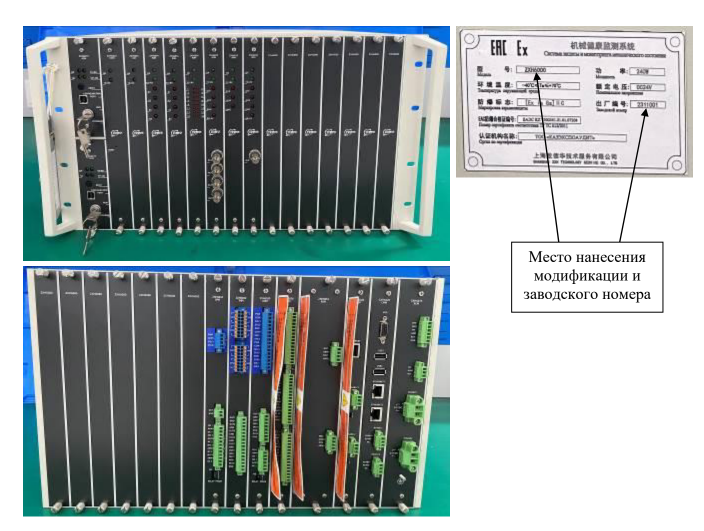


Рисунок 1 – Внешний вид систем ZXH6000

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) систем ZXH6000 служит для обработки и визуализации информации.

Конструкция исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию:

- отсутствует физический доступ к носителю информации;
- отсутствует программно-аппаратный интерфейс для изменения/замещения кода программы в процессе эксплуатации.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО систем ZXH6000.

| Tweetings I represent the control of |                 |
|--|-----------------|
| Идентификационные данные (признаки)  | Значение        |
| Идентификационное наименование ПО  | BH9000          |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО  | не ниже 2.2.0.1 |
| Цифровой идентификатор ПО  | -               |

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует по Р 50.2.077-2014 уровню «высокий».

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики.

| Таблица 2 – Метрологические характеристики.                                   |                  |  |
|---|------------------|--|
| Наименование характеристики   | Значение         |  |
| Модуль ZXH6030  |                  |  |
| Диапазоны измерений:  |                  |  |
| - виброускорения (при коэффициенте преобразования, равном 10                  |                  |  |
| $MB/(M \cdot c^{-2})), M/c^{2}$   | от 0,1 до 2000   |  |
| - виброскорости (при коэффициенте преобразования, равном 10                   |                  |  |
| $MB/(MM \cdot c^{-1})), MM/c$   | от 0,1 до 2000   |  |
| - виброперемещения (при коэффициенте преобразования, равном 10                |                  |  |
| мВ/мкм), мкм  | от 0,1 до 2000   |  |
| Диапазон изменений коэффициента преобразования:                               |                  |  |
| - при измерении виброускорения, мВ/(м·с <sup>-2</sup> )                       | от 1 до 99999    |  |
| - при измерении виброскорости, мВ/(мм·с <sup>-1</sup> )                       | от 1 до 99999    |  |
| - при измерении виброперемещения, мВ/мкм                                      | от 1 до 99999    |  |
| Диапазон рабочих частот, Гц   | от 0,1 до 10000  |  |
| Диапазон входного напряжения, В   | 20               |  |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности                        |                  |  |
| измерений параметров вибрации (виброускорение, виброскорость,                 | ±5               |  |
| виброперемещение), %  |                  |  |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности                  |                  |  |
| измерений параметров вибрации (виброускорение, виброскорость,                 |                  |  |
| виброперемещение), вызванной изменением температуры окружающей                | $\pm 0,01$       |  |
| среды от нормальных условий измерений, %/°С                                   |                  |  |
| Диапазон измерений значений постоянного тока, мА                              | от 4 до 20       |  |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности                        | ±1               |  |
| измерений значений постоянного тока, %  | <b>⊥1</b>        |  |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности                  |                  |  |
| измерений значений постоянного тока, вызванной изменением                     |                  |  |
| температуры окружающей среды от нормальных условий измерений,                 | $\pm 0,01$       |  |
| %/°C  |                  |  |
| Диапазон выходного сигнала, мА  | от 4 до 20       |  |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности формирования                      | ±1               |  |
| выходного сигнала, %  | -1               |  |
| Модуль ZXH6032  |                  |  |
| Диапазоны измерений температуры в зависимости от типа HCX TC <sup>(1)</sup> , |                  |  |
| °C:   |                  |  |
| - для Pt100   | от -180 до +760  |  |
| - для Pt1000  | от -180 до +760  |  |
| Диапазоны измерений температуры в зависимости от типа $HCX T\Pi^{(1)}$ ,      |                  |  |
| °C:   |                  |  |
| - для «Е»   | от -200 до +900  |  |
| - для «J»   | от -180 до +1100 |  |
| - для «К»   | от -200 до +1300 |  |
| - для «Т»   | от -180 до +380  |  |

| Наименование характеристики  | Значение       |  |  |  |
|--|----------------|--|--|--|
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений     |                |  |  |  |
| сигналов ТС и ТП (включая погрешность внутренней автоматической    | ±1             |  |  |  |
| компенсации температуры свободных (холодных) концов термопары      | <b>—</b> 1     |  |  |  |
| для сигналов ТП), % (от диапазона измерений)                       |                |  |  |  |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности         |                |  |  |  |
| измерений температуры при изменении температуры окружающей         | $\pm 0,01$     |  |  |  |
| среды от нормальных условий измерений, %/°С                        |                |  |  |  |
| Диапазон выходного сигнала, мА                                     | от 4 до 20     |  |  |  |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности формирования           |                |  |  |  |
| выходного сигнала (от диапазона выходного сигнала), %              | ±1             |  |  |  |
| Модуль ZXH6034   |                |  |  |  |
| Диапазоны измерений частоты вращения, об/мин                       | от 1 до 100000 |  |  |  |
| Диапазон входного напряжения, В                                    | 20             |  |  |  |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности             |                |  |  |  |
| измерений частоты вращения, %                                      | $\pm 0,1$      |  |  |  |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности       |                |  |  |  |
| измерений частоты вращения, вызванной изменением температуры       |                |  |  |  |
| окружающей среды от нормальных условий измерений, %/°С             | $\pm 0,01$     |  |  |  |
| Диапазон выходного сигнала, мА                                     | от 4 до 20     |  |  |  |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности формирования           |                |  |  |  |
| выходного сигнала, %   | ±1             |  |  |  |
| П  |                |  |  |  |
| Примечание:  (1) Типы НСХ термопреобразователей сопротивления и те |                |  |  |  |

Таблица 3 – Технические характеристики.

| Наименование характеристики            | Значение                         |
|--|----------------------------------|
| Нормальные условия измерений:          |                                  |
| - температура окружающей среды, °С     | от +15 до +25                    |
| Напряжение питания постоянного тока, В | от 20 до 32                      |
| Условия эксплуатации, °С               | от -40 до +70                    |
| Габаритные размеры, мм, не более       |                                  |
| (длина×высота×ширина)                  | 495×420×270                      |
| Масса, кг, не более                    | 35                               |
| Маркировка взрывозащиты                | [Ex ia Ga] II C, [Ex ia Ga] II B |

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

преобразователей по ГОСТ 6651-2009 и ГОСТ Р 8.585-2001 соответственно.

# Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| Наименование                |                       | Обозначение | Количество  |         |       |
|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------|-------|
| Система механичес           | защиты<br>кого состоя | и<br>кин    | мониторинга | ZXH6000 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации |                       |             | 1 экз.      |         |       |

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации РЭ «Системы защиты и мониторинга механического состояния ZXH6000. Руководство по эксплуатации», в разделе 3 «Методы измерений».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2772 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения»;

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 г. № 3456 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 сентября 2022 г. № 2183 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений угловой скорости и частоты вращения»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-16}$  до 100 A»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2023 г. № 1706 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^9$  Гц»;

Стандарт предприятия на Системы защиты и мониторинга механического состояния ZXH6000.

### Правообладатель

SHANGHAI ZXH TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD., Китай

Адрес: Building C, No.888, Huanhu west 2nd road, Lingang special area,

China (shanghai) Pilot Free Trade Zone

Телефон: 021-33975183 E-mail: gengxd2023@163.com

## Изготовитель

SHANGHAI ZXH TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD., Китай

Юридический адрес: Building C, No.888, Huanhu west 2nd road, Lingang special area,

China (shanghai) Pilot Free Trade Zone

Телефон: 021-33975183 E-mail: gengxd2023@163.com

## Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Факс: +7 (495) 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

