

Формирователь сигналов A634 КОНТРОЛЛЕР



A634

Диапазон измерения:

| | |
|--|---------------|
| ▪ амплитуды виброускорения, м/с ² | 0,2 ... 141,4 |
| ▪ амплитуды виброскорости, мм/с | 0,2 ... 141,4 |
| ▪ СКЗ виброускорения, м/с ² | 0,1 ... 100 |
| ▪ СКЗ виброскорости, мм/с | 0,1 ... 100 |

Диапазоны измерения размахов относительного виброперемещения в зависимости от вихревого преобразователя, мкм

| |
|-------------|
| 0 ... 125 |
| 0 ... 250 |
| 0 ... 500 |
| 0 ... 1000 |
| 0 ... 1500 |
| 0 ... 2 000 |

Диапазоны измерения статического зазора в зависимости от вихревого преобразователя, мм

| |
|-------------|
| 0,2 ... 2,2 |
| 0,3 ... 3,3 |
| 0,6 ... 5,0 |
| 1,0 ... 7,0 |

Диапазон рабочих частот (неравномерность АЧХ ± 3 дБ), Гц

| |
|--------------|
| 1 ... 10 000 |
|--------------|

ФВЧ/ФНЧ измеряемого ускорения (неравномерность АЧХ ± 3 дБ, шаг 1 Гц), Гц

| | |
|--------------|---------------|
| ▪ напряжение | 1 ... 10 000 |
| ▪ заряд | 10 ... 10 000 |

ФВЧ/ФНЧ измеряемой скорости (неравномерность АЧХ ± 3 дБ, шаг 1 Гц), Гц

| | |
|--------------|--------------|
| ▪ напряжение | 2 ... 2 000 |
| ▪ заряд | 10 ... 2 000 |

ФВЧ/ФНЧ измеряемого вибропреремещения (неравномерность АЧХ ± 3 дБ, шаг 1 Гц), Гц

| |
|--------------|
| 1 ... 10 000 |
|--------------|

Типы подключаемых вибропреобразователей

зарядовые симметричные, IEPE, с выходом по напряжению и положительным питанием, вихревые преобразователи

Максимальный входной заряд (пик), пКл

| |
|--------|
| ± 1500 |
|--------|

Максимальное входное напряжение переменного тока, В

| |
|-----|
| ± 5 |
|-----|

Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В

| |
|----------|
| 0 ... 10 |
|----------|

Выход:

| | |
|-----------------|------------|
| ▪ напряжение, В | 0 ... 10 |
| ▪ ток, мА | 0/4 ... 20 |

Формирователь сигналов

А634 (продолжение)

| | |
|---|---|
| Диапазон рабочих температур, °С | -40 ... +70 |
| Обмен данными в информационной системе | RS485 |
| Диагностический выход, В | ± 2,5 (клеммники) |
| Входной/выходной соединители | клеммники винтовые |
| Погрешность измерений в рабочем диапазоне температур, % | ±2 |
| Погрешность измерений, % | ±2 |
| Напряжение питания датчиков, В: | |
| ▪ IEPE | 24 ± 2 |
| ▪ с выходом по напряжению | 24 ± 2 |
| Ток питания датчиков ($\pm 10\%$), мА: | |
| ▪ IEPE | 5,7 |
| ▪ с выходом по напряжению | < 50 |
| Параметры встроенных компараторов: | |
| ▪ величины задаваемых порогов срабатывания | |
| - амплитуды виброускорения, м/с ² | 0,2 ... 141,4 |
| - амплитуды виброскорости, мм/с | 0,2 ... 141,4 |
| - СКЗ виброускорения, м/с ² | 0,1 ... 100 |
| - СКЗ виброскорости, мм/с | 0,1 ... 100 |
| - относительно виброперемещения, мм/с | 0 ... 2 000 |
| - относительно статического зазора, мм/с | 0,2 ... 7,0 |
| ▪ шаг задания порогов срабатывания | |
| - виброускорения, м/с ² | 0,1 |
| - виброскорости, мм/с | 0,1 |
| - относительно виброперемещения, мм/с | 1 |
| - относительно статического зазора, мм/с | 0,1 |
| Условия выдачи сигналов превышения | непрерывное превышение информативным сигналом заданного порогового значения в течении 0-9 с |
| Шаг установки времени превышения пороговых значений, с | 1 |
| Режим срабатывания | с блокировкой или с самовосстановлением |
| Условие самовосстановления | снижение уровня от порога срабатывания на 6 % |
| Задержка контроля вибрации после установления рабочего режима самовосстановления, с | 0 или 20 |
| Информация отображаемая на встроенном индикаторе | Числовое значение измеряемого параметра; коэффициент преобразования датчика; величины заданных порогов; коды ошибок при обрыве кабеля и выходе из строя датчика; настройка времени превышения пороговых значений; состояние контактов реле. |
| Напряжение питания, В | 18 ... 30 |
| Ток потребления, мА | < 100 |
| Крепление на DIN - рейку | да |
| Масса, г | 200 |
| Особенность | Работа с вибропреобразователями зарядовыми РЕ, со встроенной электроникой типа IEPE, со встроенной электроникой с положительным питанием и выходом по напряжению, с вихревиковыми формирователями сигналов; Диагностический аналоговый выход; |

КОНТРОЛЛЕРЫ



**По типу подключае-
емых датчиков**

| | A621 | A631 | A632 | A633 | A634 | A635 | A636 | A637 | A638 | A639 |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Зарядовые симметричные | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | |
| IEPE | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 - 20 мА | | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| С отрицательным питанием (-24 В) и выходом по напряжению | | | | | ✓ | | | | | |
| С положительным питанием (+24 В) и выходом по напряжению | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| С выходом по напряжению (РУ) | | | | | | ✓ | | | | |
| RS-485 | | | ✓ | | | | | | | |
| Вихревоковые формирователи | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Вихревоковые формирователи с выходом IEPE | | | | | | | | | ✓ | |
| Diagn (сигнал) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 0 ... 10 В | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | |
| 0 ... 5 В | | ✓ | | | | | | | | |
| 4 ... 20 мА | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| 0/4 ... 20 мА | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RS-485 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AL1 (Сухие контакты) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | |
| AL2 (Сухие контакты) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | |
| AL3 (Сухие контакты) | | | | ✓ | | | | | | |
| OK (Сухие контакты) | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | |
| Reset (Сухие контакты) | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Клавиатура | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| Управление | Dисплей | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RS-485 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ



Назад
Modbus SLAVE
Modbus MASTER

Параметры Modbus

Назад
Скорость 38400
Инф. единица 801
Запись в датчик

Modbus MASTER

Назад
 Адр 1 Адр 5
 Адр 2 Адр 6
 Адр 3 Адр 7
 Адр 4 Адр 8

Настройка

Назад
Адрес 1
Скорость, бод 38400
Ед. обмена 801

Параметры Modbus
SLAVE

Назад
Диапазон +40g
ФВЧ 10Гц
ФНЧ 1000Гц
Усреднение 2

Настройка параметров
измерения внешнего
датчика

Начальное меню
Виброконтроль
Параметры
Modbus

Назад
Настройка порогов
Параметры измерения
Режим измерения ВХОД1
Ток. петля 4...20mA

Параметры

Назад
Реле OK РАЗОМК

Настройка
реле OK

Назад
Пор. LIM1, м/с2 45.0
Иревыш. LIM1, с 0с
Реле LIM1 РАЗОМ

Настройка
порогов LIM1

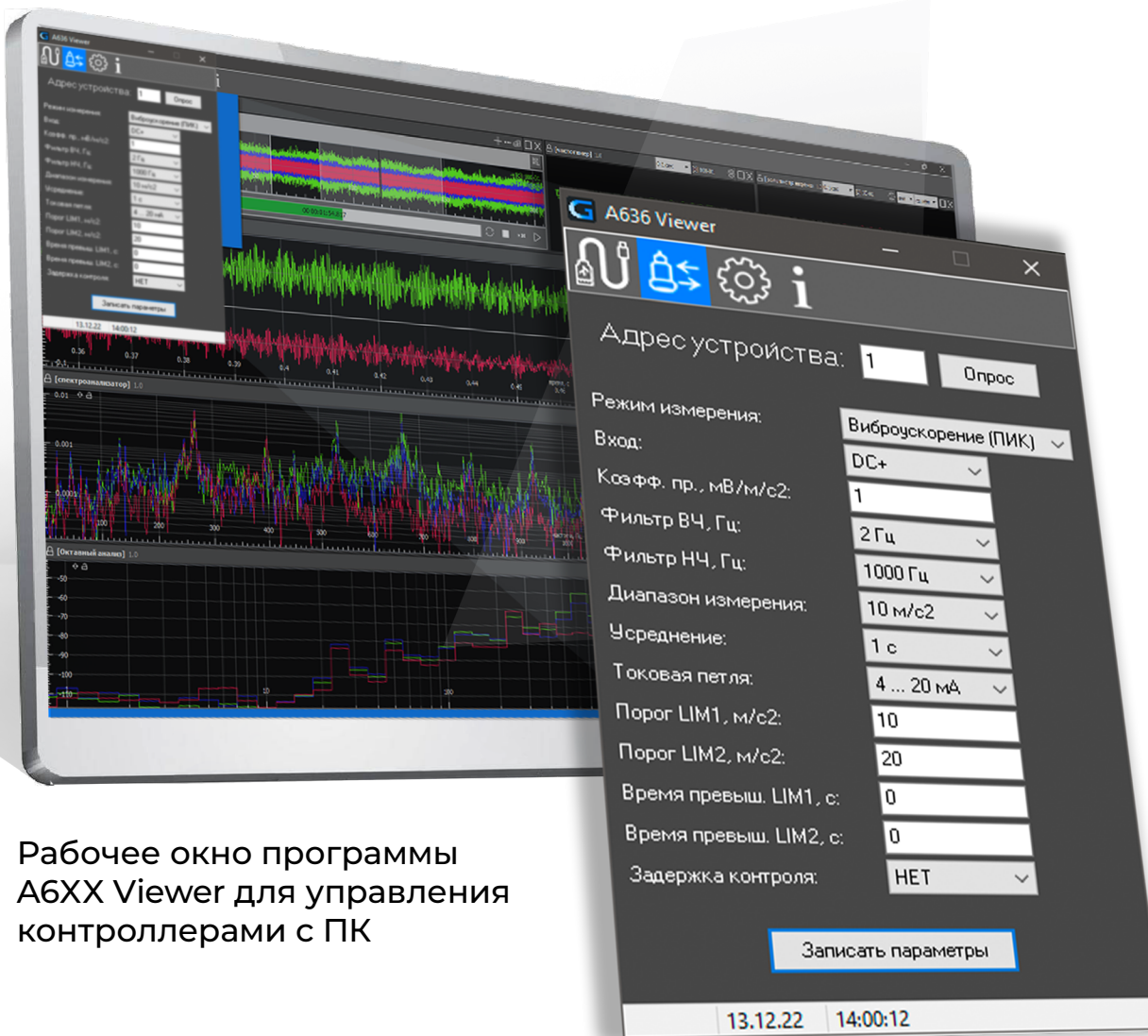
Назад
Тип DC+
Кпр., мВ/м/с2 0.495

Параметры
ВХОД1(2)

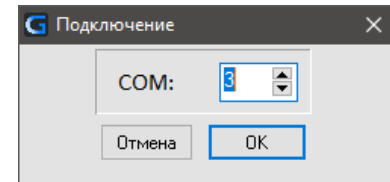
Назад
Фильтр ВЧ 2Гц
Фильтр НЧ 1000Гц
Фильтр 50Гц

Фильтры

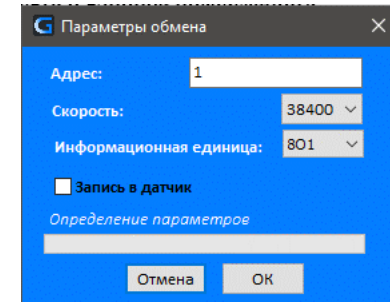
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ A6XX VIEWER



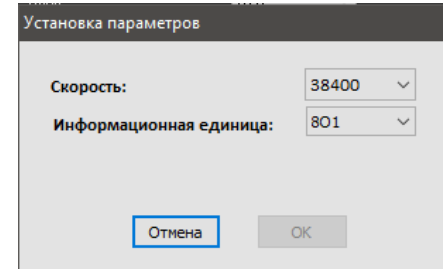
Рабочее окно программы
A6XX Viewer для управления
контроллерами с ПК



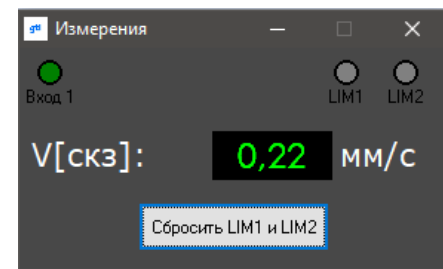
Параметры обмена



Подключение к СОМ-порту



Установки



Окно измерений