



SENSORIKA-M



ЛАЗЕРНЫЕ ДАТЧИКИ СКОРОСТИ И ДЛИНЫ ИСД-5

Руководство по эксплуатации

САПФ.402139.07 РЭ

01.2025



Содержание

1. Введение.....	3
2. Меры предосторожности.....	3
3. Электромагнитная совместимость.....	3
4. Лазерная безопасность	4
4.1 Датчики класса 3В	4
5. Общее описание серии ИСД-5	4
6. Сравнение оптического ИСД-3 и лазерного ИСД-5 датчиков	4
7. Основные технические характеристики	5
8. Пример обозначения при заказе.....	7
9. Состав и схема соединений	9
10. Габариты и установка.....	11
10.1 Установка датчика относительно объекта.....	11
10.2 Габаритные и установочные размеры	11
11. Подключение.....	13
12.. Порядок работы с датчиком и программным обеспечением	13
12.1. Работа с пользовательской системой сбора данных.....	13
12.2. Работа с ПО (протокол Ethernet).....	13
12.3. Конфигурация датчика	14
12.4. Описание ПО (протокол Ethernet).....	18
12.5. Описание ПО (протокол COM-USB).	20
12.6. Установка дополнительных компонентов.....	20
12.7. Описание программы ISD_COM.....	20
12.8. Конфигурирование параметров	22
12.9. Работа с диагностическими программами	25
12.10. Восстановление заводских настроек	28
12.11. Описание динамической библиотеки	29
13.. Обслуживание	30
14.. Гарантийные обязательства.....	31
15.. Возможные проблемы.....	31
15.1 При неподвижном объекте измеряется некоторая постоянная скорость..	31
15.2 Отсутствие сигнала при движущемся объекте	31

1. Введение

Измеритель скорости и длины ИСД-5 предназначен для использования в металлургической, кабельной, химической, целлюлозно-бумажной, текстильной и деревообрабатывающей промышленности в автоматизированных системах управления, раскроя и учета.

Принцип измерения – лазерный интерференционный.

Применение в промышленности:

- Измерение скорости и длины материалов, движущихся относительно датчика.
- Измерение скорости и положения объектов, движущихся возвратно-поступательно относительно датчика, либо относительно земли (датчик установлен на объекте, например, на рельсовом кране, автомобиле, вагоне...).

Главные отличительные черты:

- Прецизионные измерения скорости и дистанции (> 20 м) – точность $0,02 - 0,1$ % (в зависимости от абсолютной скорости и частоты измерения, см. да-лее).
- Возможность определения направления движения (опция).
- Возможность варианта двумерного датчика (измерение скорости по двум координатам, например, для измерения поступательной скорости вращающе-гося объекта (кабель, труба)).
- Возможность работы по любым поверхностям, включая стекло
- Широкий диапазон номинальных расстояний до поверхности: от 10 см до 200 см и более.
- Оригинальный моноблочный расщепитель пучка, обеспечивающий стабильность интерференционной картины и широкий диапазон допустимых изменений расстояния до объекта (до $\pm 30\%$ от номинального).
- Термоскомпенсированная конструкция, обеспечивающая стабильность измерений в широком диапазоне температур без термостабилизации измерителя*.
- Небольшая потребляемая мощность датчика (1 Вт без термостабилизатора) и микроконтроллерного блока обработки сигнала ($1,5$ Вт).

**В диапазоне температур измерителя $+5...+50^{\circ}\text{C}$ температурный дрейф отсутствует. При низких температурах может использоваться система термостабилизации (опция).*

2. Меры предосторожности

- Используйте напряжение питания и интерфейсы, указанные в спецификации на прибор.
- При подсоединении/отсоединении кабелей питание прибора должно быть отключено.

3. Электромагнитная совместимость

Датчики разработаны для использования в промышленности и соответствуют следующим стандартам:

- EN 55022:2006 Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Пределы и методы измерений.
- EN 61000-6-2:2005 Электромагнитная совместимость. Общие стандарты. Помехоустойчивость к промышленной окружающей среде.

- EN 61326-1:2006 Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Общие требования.

4. Лазерная безопасность

Датчики соответствуют следующим классам лазерной безопасности по IEC 60825-1:2007

Модель датчика	ИСД-5 Стандарт	ИСД-5 Мини
Длина волны, нм	808	
Мощность излучения, мВт	20	
Класс безопасности	3В	

4.1 Датчики класса 3В

В датчиках установлены полупроводниковые лазеры с непрерывным ИК-излучением.

При работе с датчиком необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- не направляйте лазерный луч на людей;
- не смотрите на лазерный луч через оптические инструменты;
- устанавливайте датчик таким образом, чтобы лазерный луч располагался выше или ниже уровня глаз;
- устанавливайте датчик таким образом, чтобы лазерный луч не попадал на зеркальную поверхность;
- не смотрите на лазерный луч, выходящий из датчика, и луч, отраженный от зеркальной поверхности;

5. Общее описание серии ИСД-5

В настоящее время серия включает 2 модели датчиков с различными версиями для обеспечения номинальных рабочих расстояний до объекта от 10 до 1300 мм. Возможны также заказные конфигурации датчиков с параметрами, отличающимися от параметров, указанных ниже.

В дальнейшем серия дополнится двумерными датчиками, измеряющими скорость одновременно по двум координатам. Например, это позволит измерять поступательную скорость вращающихся объектов (применение в трубопрокатном производстве) или траекторию движения, например, отслеживать поперечные смещения движущихся объектов.

6. Сравнение оптического ИСД-3 и лазерного ИСД-5 датчиков – какой выбрать для конкретной задачи

Оба датчика могут быть использованы для дорожных или промышленных применений (документация на ИСД-5 в файле ИСД-5_Eth_РЭ_Ru). Здесь приводится сравнительная таблица их параметров.

Параметр	Оптический ИСД-3	Лазерный ИСД-5	Комментарии
Локализация периодической структуры (пространственного фильтра)	Внутри датчика	Снаружи (на объекте)	
Долговременная стабильность структуры Чувствительность к загрязнению оптических окон	Очень стабильна	Стабильна	Для лазерного стабильность зависит не только от формирующей оптики, но и от стабильности длины волны излучения. Для лазерного загрязнения выходного окна могут сильно исказить периодическую структуру на объекте
Срок службы осветителя	>100000 часов	20000 – 50000 часов	Реальный срок службы сильно зависит от температуры полупроводникового перехода и может значительно снизиться при длительной работе при максимальных окружающих температурах. Для увеличения срока службы мы используем излучатели на уровне 0,5 – 0,3 от их номинальной мощности.
Чувствительность к окружающей температуре	Низкая	Высокая	Для лазера необходима температурная стабилизация при <8 °C.
Поле зрения датчика на объекте	20x50 мм типичное	2x5 мм типичное	Лазерный предпочтительнее при работе с кабелями, особенно тонкими, с однородной и блестящей поверхностью.
Способность работы по очень однородным и зеркальным поверхностям	Слабая	Хорошая	
Пределы измеряемой скорости	0,05 – 120 м/с	0,005 – 50 м/с	Пределы в границах динамического диапазона выбираются настройками датчика. Динамический диапазон (макс/мин скорость) при данных настройках составляет около 1000
Блок обработки сигналов	Алгоритм обработки и пользовательское ПО - одинаковы для обоих датчиков.		

7. Основные технические характеристики

Параметр	ИСД-5 Стандарт	Примечания
Диапазон измеряемых скоростей, м/с	0,2 – 50	Максимальные пределы. Одновременно, при данных установках, динамический диапазон $V_{\text{макс}}/V_{\text{мин}} = 1000$. Чем больше рабочее расстояние до объекта, тем больше минимальные и максимальные измеряемые скорости.
Точность измеряемой скорости (стандартное отклонение)*, %	$\pm 0,07 - 0,15$ $\pm 0,02 - 0,1$	Без усреднения С усреднением 0,2 - 0,3 с, при $V > 1$ м/с Чем меньше рабочее расстояние, тем больше точность измерений.
Определение направления движения	Есть	Опция, по заказу
Абсолютная точность измеряемой длины*, %	$\leq \pm 0,03 - 0,1$	При предварительной настройки на длинах пути > 20 м
Частота измерений, Гц	10 – 90 (54 Гц типичная)	Может настраиваться пользователем.
Номинальные расстояния от оптики датчика до поверхности, см	18, 30, 50, 75, 130, 200	Указывается при заказе
Допустимый диапазон изменения расстояния	$\pm 20 - 30$ % от номинала	Зависит от типа поверхности (амплитуда сигнала снижается на краях диапазона)
Тип излучателя	Диодный лазер ИК диапазона, 20 мВт	класс 3В
Питание	12 В (8 - 14 В) 24 В (9 – 36 В)	Другие по заказу
Потребляемая мощность, Вт Датчик Блок обработки	1 - 2	Типично, зависит от напряжения питания. Термостабилизация требует дополнительной мощности до 10 Вт.
	1,5 - 3 Вт	
Диапазон рабочих температур датчика, °С	+5...+50	До -15 – с системой термостабилизации, для более низких температур датчик может помещаться в термо-

		кожух (опция).
Вес датчика, г	320	
Размеры корпуса датчика, мм	85x79x46	Без разъемов, бленд и крепежных гнезд. Подробнее - см. рисунок
Длина кабеля от датчика до блока обработки, м	3	До 10 - 15 м по требованию.
Класс защиты датчика от внешней среды	IP67	
Блок обработки сигнала:		
Размеры корпуса, мм	120x100x35	Типичные значения, могут настраиваться пользователем (см. далее описание ПО).
Вес, г	350	
Выходные сигналы блока обработки:		Разрядность ЦАП – 12 бит, дискретность частоты – 32 бит
Аналоговый:	Скорость, 65 - 150 мВ/м/с, до 3,3 В	
Частотный:	Путь, 1000 Имп/м (=скорость 1000 Гц/м/с), меандр 0 – 5 или Упит В, TTL/HTL совместимый, до 200 КГц.	Для датчиков с определением направления: стандартный энкодерный (А,В) с инверсией фаз либо импульсный + сигнал направления.
Цифровой:	Передача всех параметров и настройка датчика по Ethernet (протокол UDP) либо по COM-USB (UART) .	
Физическая задержка обновления выходных сигналов (latency)	0,5/(частота измерений)	Без фильтрации, постоянна
Поставляемое ПО для работы с датчиком	- Программа для считывания данных по сети, отображение данных и параметров датчика, сохранение в файл ASCII. - Программы для диагностики датчика. - DLL считывания данных по сети для встраивания в ПО пользователя. - Конфигурирование параметров датчика – по сети, через любой браузер.	Подробнее см. далее. Возможно создание специализированного ПО по ТЗ заказчика.

*При предварительной настройке датчика на объекте (для устранения геометрических ошибок установки).

8. Пример обозначения при заказе

ИСД – 5.[1]– [x]см– [ET,ET+UART, ET+UART(ADD) или USB] – AN(U или I) – [PL или ENC]([x]B) – SM – [x]B – [x]м/с–[x]м – [Тип разъема][x]м– Н[-HJ] – М [- PC / –FC или –PFC]– WF – EU – TB

Комментарии:

Символ	Наименование
1	Вариант исполнения → смотрите описание типа измерения (10.24 МВ)
[x] см	Номинальное расстояние до объекта ^{1*}
ET,ET+UART, ET+UART(ADD) или USB	Цифровые интерфейсы ^{2*}: ET - Ethernet интерфейс ET+UART – опция к ET ^{3*} ET+UART(ADD) – опция к ET ^{3*} с отдельным разъемом UART USB – через конвертер COM-USB. Одновременная установка разных интерфейсов невозможна!
AN(U или I)	Аналоговый выход по напряжению (U) – базовый вариант - или току (I)
PL или ENC	И[x]м/см импульсный выход (один канал) – базовый вариант. Уровень 12В (3, 5, 24 В – опции). ENC (уровень)– энкодерный выход А и В (сдвинутый на 90 град – для датчиков с реверсом) ^{4*}
SM	Функция останова импульсного выхода
[x]В	Номинальное напряжение питания
[x]м/с	Необходимый диапазон измеряемых скоростей ^{5*}
[x]м	Длина кабеля от датчика к блоку контроллера, м
Тип разъема (длина кабеля)[x]м	CL – автомобильный прикуриватель CLBAT – автомобильный прикуриватель с питанием от аккумулятора PG – сетевой адаптер питания -- – открытые концы Длина кабеля питания, м
Н	Встроенный термостабилизатор
HJ	Термочехол. Опция возможно только при выборе встроенного нагревателя.
М	Магнитный крепеж.
PC	Индикатор длины (как правило, промышленный счетчик)
FC	Индикатор скорости
PFC	Встроенный дисплей отображения скорости и пройденного пути / длины. При выборе этого параметра выбор отдельных индикаторов для длины и скорости не возможен.
WF	Модуль WiFi
EU	Переходник Ethernet-USB (если в ноутбуке пользователя нет разъема Ethernet)
TB	Возможность измерения тормозного пути и среднего значения полного замедления (MFDD) ^{6*}

- 1) По возможности следует выбирать минимальное расстояние, подходящее для данной задачи. Чем меньше номинал, тем выше точность измерений.
- 2) Основной протокол должен быть один, поскольку в зависимости от него используются различные пользовательские программы (см. далее).
- 3) В дополнение к основному может быть установлен отдельный разъем - выход данных по UART, например, для их передачи непосредственно на пользовательский контроллер или на смарт-дисплей (нужно указать необходимый формат посылки данных).
- 4) Либо эмуляция энкодера, для датчиков без реверса, т.е. направление движения не определяется (фаза не изменяется при реверсе направления). Используется, если у пользовательской системы нет одноканального счетного входа.
- 5) Указывается реально необходимый диапазон. Необходим для оптимизации параметров датчика, в том числе, полосы электронного тракта. Минимальный предел скорости 0,01 м/с, максимальный – 50 м/с. Однако, следует помнить, что динамический диапазон при конкретных настройках датчика составляет 1:1000.
- 6) Программное обеспечение для расчета и триггер нажатия на педаль.

9. Состав и схема соединений

Состав системы и схема соединений показаны на рисунке 1.



Рисунок 1. Состав измерителя и назначение разъемов.

Замыкание контактов «Блокировка ТТЛ» останавливает выдачу импульсов на ТТЛ выходе. Это удобно, например, при измерении длины кабеля с длительными его остановками.

10. Габариты и установка

10.1. Установка датчика относительно объекта

Установочные размеры датчика и ориентация измерительных осей показаны на рисунке 2.

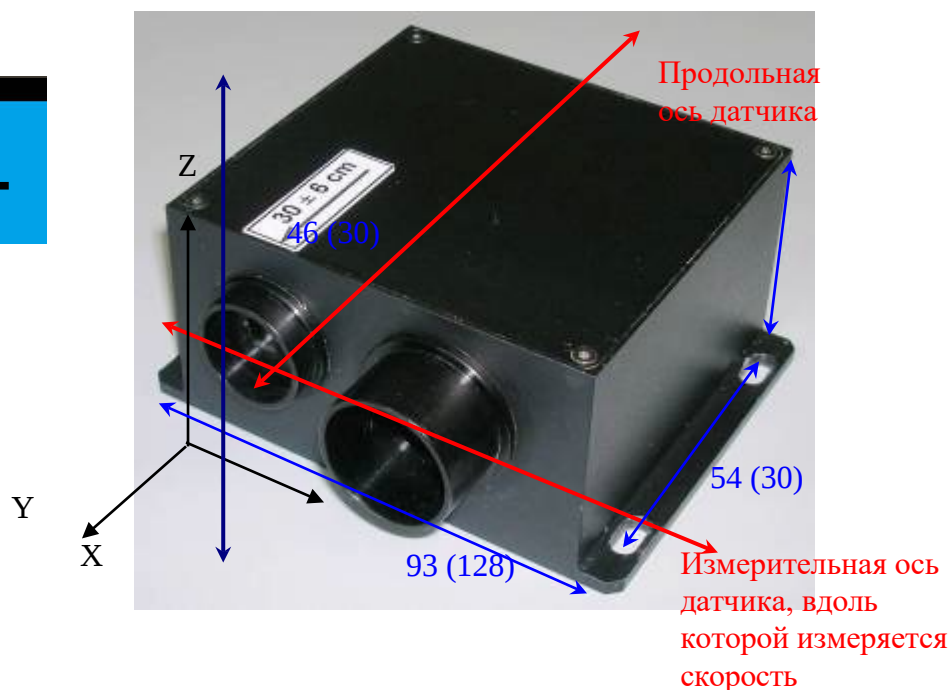


Рис. 2. Ориентация датчика относительно движущегося объекта по оси Y (продольный вариант). Также возможен поперечный вариант (Измерительная ось датчика – по оси Z (синяя стрелка)).

Расстояние до объекта от передней плоскости датчика должно быть номинальным (это область максимального перекрытия интерферирующих лучей).

Установочные размеры в скобках – для версии Mini.

Замечания по установке датчика: Датчик измеряет скорость строго вдоль своей измерительной оси, т.е. вектор скорости объекта должен быть параллелен измерительной оси датчика (продольная ось – перпендикулярна скорости, т.е. перпендикулярна оси Y). Иначе измеряются проекции скорости на измерительную ось датчика, как косинус угла отклонения от перпендикуляра (2 градуса дают уменьшение измеряемой скорости на 0,06%, а 4 градуса уже на 0,24%). В то же время небольшие повороты вокруг оси Y для продольного варианта допустимы, поскольку период интерференционной картины при этом практически не изменяется. Для поперечного, соответственно, допустимы повороты вокруг оси Z.

10.2. Габаритные и установочные размеры

*Габаритные и установочные размеры датчика ИСД5
с разъемом RS-232*

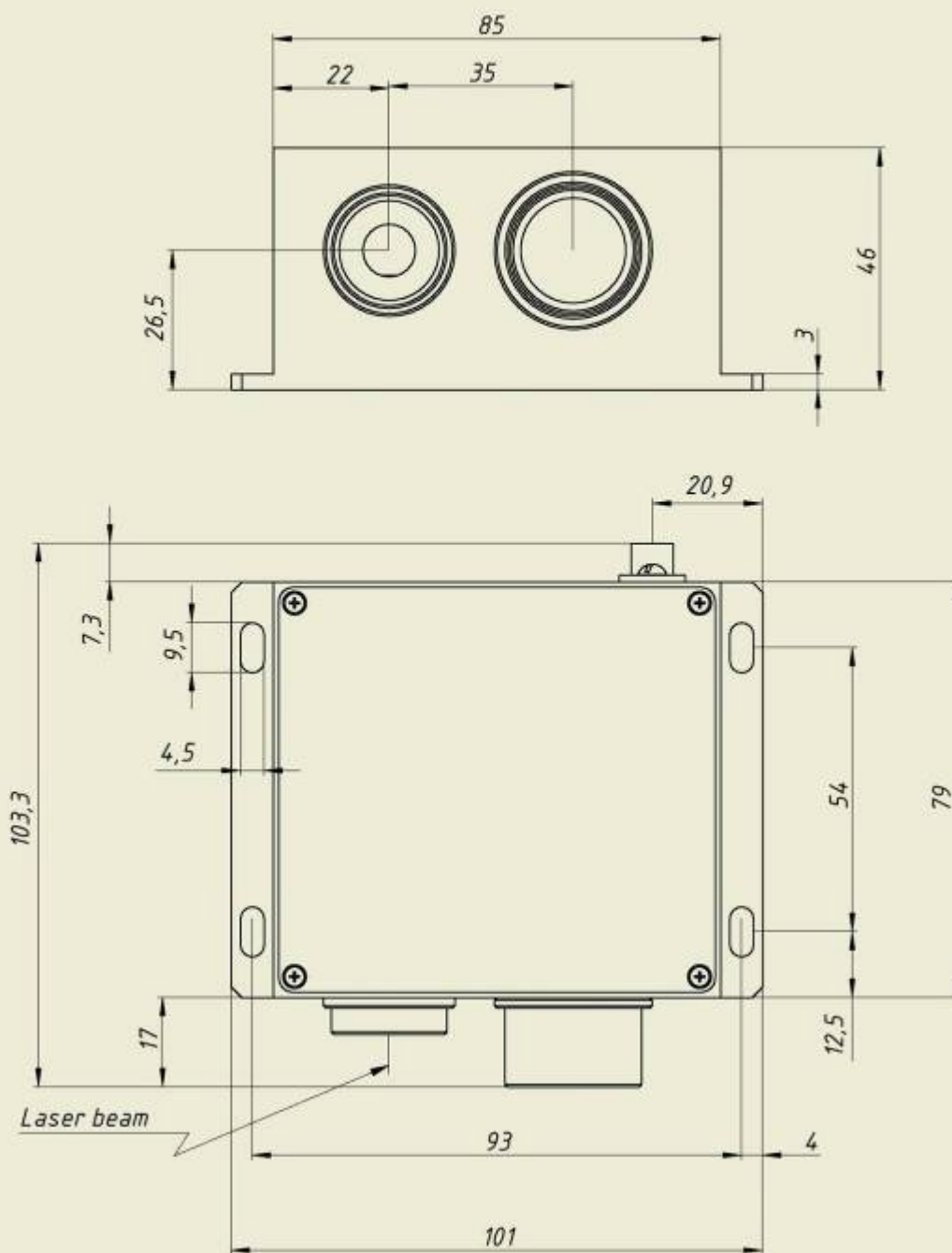


Рисунок 3. Габаритные и установочные размеры датчика ИСД-5 Стандарт.

11. Подключение

11.1. Разъемы и назначение контактов

Кабель от сенсора к контроллеру

Назначение	Контакты разъема PY04-7Z	Контакты разъема DB9M	Цвет провода
5 В питание электроники	1	1	Оранжевый
5 В питание ИК-излучателя	2	6	Коричневый
GND ИК-излучателя*	3	5	Кор_белый + оп-летка
GND Сигналов*	4	4	Зел_бел+Син_бел
GND электроники*	5	9	Оранж_бел
Сигнал-	6	3	Зеленый
Сигнал+	7	2	Синий

*Земли объединены в блоке контроллера.

Назначение контактов разъема питания (на корпусе контроллера)

Сигнал	Контакт PY04-4Z	Цвет провода
Питание (+12V)	1, 2*	Красный или желтый
Земля питания	3, 4*	Черный или синий

*В промышленном варианте эти контакты могут быть использованы для дублирования сигналов импульсного выхода.

Сигнальные разъемы: Стандартные BNC тип F разъемы (сигнал – на центральном контакте).

12. Порядок работы с датчиком и программным обеспечением

12.1. Работа с пользовательской системой сбора данных

- Закрепите датчик относительно объекта.

Соедините измеритель с процессорным блоком кабелем, подайте питание на процессорный блок. Время прогрева датчика без термостабилизации – 1 – 2 мин.

Подайте импульсный ТТЛ выход датчика на вход счетчика системы сбора для измерения длины. При 1000 имп/м 1 импульс (фронт или спад меандра) соответствует 1 мм. у

При первой установке для точных измерений (чтобы скомпенсировать возможные геометрические неточности установки датчика) рекомендуется настроить датчик. Настройка проводится на мерном участке длиной 20-200 м в режиме старт – стоп (движение от нулевой скорости до останова). Чем больше длина, тем проще обеспечить точную настройку.

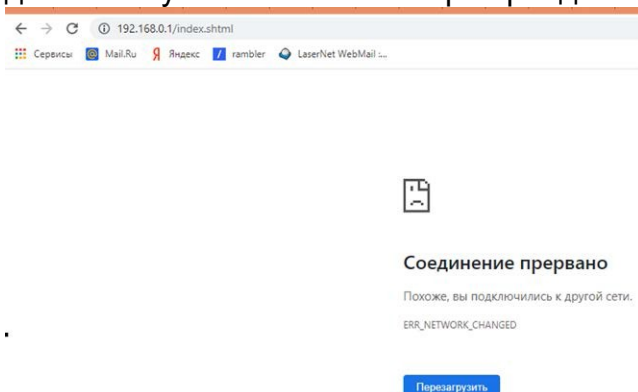
Например, на длинах 20 м для точности 0,1% рекомендуется контролировать реальную длину с точностью 20 мм, что затруднительно для автомобильных датчиков. Также нужно учитывать краевые эффекты – измерения скорости, счёт длины начинаются не с нулевой скорости и «недостача» длины при старте – стопе может составлять 5 - 20 мм в зависимости от номинального расстояния до объекта и диапазона измеряемых скоростей.

12.2. Работа с ПО (протокол Ethernet)

Для работы с поставляемым ПО необходимо установить сетевое соединение датчика с пользовательским компьютером. IP адрес контроллера по умолчанию: 192.168.0.1 (может изменяться пользователем в настройках датчика). В сетевых настройках компьютера для соединения необходимо указать статический адрес, отличающийся только в последнем разряде, например, 192.168.0. X (X≠1, маска подсети 255.255.255.0) – устанавливается в настройках TCP/IPv4 в закладке «Альтернативная конфигурация». Для работы с поставляемым ПО также необходимо установить модуль Run Time Engine от NI (входит в дистрибутив, см. далее).

12.3. Конфигурация датчика

Используйте браузер компьютера (Internet Explorer, Opera, Chrome ...), в адресной строке введите IP адрес контроллера. При первом подключении это может занять до 2-х минут . пока компьютер перейдет на новое кабельное подключение



Если соединение не устанавливается – проверьте настройки безопасности браузера и разрешите открывать страницу. Установленное соединение выглядит так:

Неопознанная сеть
Общедоступная сеть

Тип доступа: Без доступа к Интернету
Подключения:  Ethernet

Далее появляется окно настроек датчика:

←

→

↺

⚠ Не защищено | 192.168.0.1/index.shtml

Сервисы

Mail.Ru

Яндекс

rambler

LaserNet WebMail ...

TCP/IP config

IP_ADDR

192.168.0.1

DATA_PORT

3000

CMD_PORT

3001

Controller mode config

OS_FACTOR

4

OP_MODE

☒ OP_MODE_PROCESS
☐ OP_MODE_SEND_SIG
☐ OP_MODE_SEND_FFT
☒ OP_MODE_SEND_SPD

PROC_SHIFT

4096

Algorithm parameters

SNR_LIM1

20.000

SNR_LIM2

20.000

USE_ACC

☐

SN_DIV

3.000000

MED_FLT_PTS

3

AVG_FLT_PTS

3

VEL_MLT_KMH

0.100000

VEL_RSP

30.000000

ACC_COEFF

0.100000

LF_SUPPR

☒ 300
☐ 500

Output signal config

VEL_MIN

0.001800

VEL_MAX

36.000000

OUT_FRQ_MIN

1

OUT_FRQ_MAX

10000

Noise reduction

NOISE_HARM

0

NOISE_WIDTH

0

Read

Write

Restart

Рис. 4. Вид окна настроек параметров датчика.

При открытии окна данные считываются из flash памяти контроллера. Здесь присутствуют как заводские (не рекомендуемые к изменению) так и пользовательские настройки. При первом запуске рекомендуется сохранить заводскую конфигурацию, хотя бы в виде картинки (ALT+PrtSc).

Подробнее о параметрах:

«Настройки передачи данных»:

- IP_ADDR – адрес контроллера. Не рекомендуется изменять без необходимости. При изменении – не забудьте ввести новый адрес в браузере после рестарта контроллера.
- DATA_PORT – Порт на компьютере, на который передаются данные. Это значение нужно ввести как параметр для считывания данных с помощью поставляемой DLL (см. далее). В поставляемом ПО этот порт установлен по умолчанию.
- CMD_PORT – порт контроллера, используемый для записи параметров. Не изменять!

16

«Настройки алгоритма обработки»:

- SNR_LIM1 и SNR_LIM2 – пороговое значение Сигнал/Шум (как правило, значения выставляются одинаковыми) – определяет минимальное отношение амплитуды сигнала к уровню шумов при движении объекта, при котором начинается измерение скорости. Чем ниже это значение, тем «чувствительнее» датчик (детектируется даже небольшой сигнал скорости (важно при очень однородной поверхности). При покоящемся объекте С/Ш составляет несколько единиц (2 – 6) – если пороговые значения выставлены большими - измеренная скорость равна нулю. При движении С/Ш1 может достигать 100 - 10000 (в зависимости от типа поверхности). С/Ш2 также достигает этих значений при скоростях, больших 20% от максимальной измеряемой. Как правило, выставление пороговых значений в 10 – 20 раз выше, чем в состоянии покоя, надежно обеспечивает нулевые измерения при неподвижном объекте. Однако, если в целом неподвижный объект вибрирует (сильные вибрации авто или трава в поле зрения датчика, лужа, дождь) – могут быть ложные измерения скорости. В определенных пределах это можно преодолеть увеличением пороговых значений (загрубление чувствительности датчика). Текущие значения С/Ш при покое и движении можно наблюдать в поставляемой программе визуализации данных датчика (см. далее). *При невозможности обеспечить неподвижность объекта – блокируйте импульсный выход замыканием контактов «Stop Pls и разблокируйте его непосредственно перед началом движения (в промышленных применениях можно использовать внешний сигнал Старт – Стоп линии (замыкание контактов через реле) .*
- USE_ACC – зарезервирован, в настоящее время не используется, поскольку в датчике нет встроенного датчика ускорения (однако, возможна установка по спец-заказу).
- S/N_DIV – уменьшение выставленных порогов SNR_LIM1 и SNR_LIM2 в указанное число раз при скоростях >20% от максимальной, для увеличения чувствительности датчика на больших скоростях, поскольку с увеличением скорости амплитуда сигнала уменьшается.
- MED_FLT_PTS – порядок медианного фильтра (число точек измерения, по которым происходит взятие медианного значения, минимальное значение 0 – без фильтрации). Справка: медианный фильтр относится к нелинейным и, несмотря на свою простоту, позволяет эффективно удалять выбросы измерений. Пример: при значении 2 фильтр использует 5 последовательных значений измерений (2 слева, два справа и центральное значение). Например, это (условно): 4, 5, 3, 1000, 1. Фильтр их отсортирует по величине: 1, 3, 4, 5, 1000 и на выходе будет центральное =4. Просто и эффективно!
- AVG_FLT_PTS – порядок усредняющего фильтра (число точек измерения, по которым происходит усреднение, минимальное значение 1 – без фильтрации).

Увеличение значений фильтров приводит к сглаживанию измерений, однако соответственно увеличивает задержку выходных данных относительно текущих. Это следует учитывать при регистрации быстроменяющихся скоростей, например, при тормозных испытаниях автомобиля.

- VEL_MLT_KMH – настроечный множитель для перевода измерений скорости в реальные величины (Км/ч). Воздействует также на вычисление длины, которая вычисляется как произведение скорости на время текущего измерения. **Пример:** При настройке датчика по известной длине, если вместо реальных 200 м измерено 202 м – необходимо уменьшить множитель: $0,1335 \cdot 200 / 202 = 0,13218$.

- VEL_RSP – Определяет максимальную скорость изменения измеренных значений при резком изменении реальной скорости (в величинах 1/2048, т.е. в номерах гармоник спектра). Чем больше это значение, тем резче датчик реагирует на изменения скорости (значение 15 соответствует ускорению примерно 1g при частоте измерений 54 Гц). Низкие значения рекомендуются при малых ускорениях объекта, например, при измерении скорости поезда, что позволяет сглаживать измерения без фильтрации (задержки). Но, например, в промышленности, если нужно измерять длину конечного объекта, который мгновенно появляется (и исчезает) в поле зрения датчика – необходимо выставить значения 500 – 1000 (заведомо большие, чем сама скорость, выраженная в гармониках Фурье-спектра).

- AC_COEFF – коэффициент перевода встроенного датчика ускорения в м/с^2 , не изменять (не используется в настоящее время, см. выше)

- LF_SUPPR – только для заводских настроек, не изменять!

«Настройка режима работы контроллера»:

- OS_FACTOR – задает делитель частоты АЦП контроллера. При необходимости, можно его изменять для сдвига пределов измеряемой скорости. Например, если при значении =4 максимальная измеряемая скорость $V_{\text{макс}}$ составляла 10 м/с (как в примере выше), то при =2 $V_{\text{макс}} = 20$ м/с (предел нижней скорости также увеличится в 2 раза), а при =20 $V_{\text{макс}} = 4$ м/с. Максимально устанавливаемое значение =24, минимальное =1 (далее четные значения). Это позволяет подстраивать датчик для его оптимизации под различные номинальные скорости. Например, на одной линии номинальная скорость 5 м/с, и под нее настроен датчик. На другой линии скорость до 0,05 м/с. Датчик и по ней будет работать (помним, что динамический диапазон 1000), но в нижних пределах скоростей, т.е. на первых гармониках спектра, что не очень хорошо (примерно как измерять вольтметром милливольты на диапазоне вольты). Увеличение OS_FACTOR в 10 раз позволит сместиться вправо от нижних гармоник в 10 раз, в нормальный рабочий диапазон. Однако, нужно помнить, что полоса электроники датчика оптимизирована по нижним и верхним частотам для исходного номинального диапазона скоростей.

- OP_MODE – задает режимы работы контроллера. Отмеченные квадраты включают функции: OP_MODE_PROCESS – обработка данных в контроллере и выдача результата на частотный и аналоговый выход (должна быть включена всегда); OP_MODE_SEND_SIG, OP_MODE_SEND_FFT, OP_MODE_SEND_SPD – передает данные по сети. **Должна быть отмечена только одна функция** (если не отмечена ни одна – данные по сети не передаются – рекомендуется при работе только с выходами датчика). При этом основная мода OP_MODE_SEND_SPD - передает все данные датчика, обработанные контроллером в поставляемую программу визуализации данных. Две другие используются для диагностических целей, передавая массивы исходных сигналов датчика по сети: OP_MODE_SEND_SIG – передается массив исходных сигналов датчика (осциллограмма), OP_MODE_SEND_FFT -

передается массив Фурье спектра исходного сигнала датчика. Подробнее о работе с диагностическими программами см. далее.

- PROC_SHIFT – позволяет увеличить частоту измерений в режиме скользящего среднего (величины обновления массива данных, значения должны быть кратны 512). Например, если частота измерений 16 Гц при значении 4096, выставление значения 512 увеличит частоту измерений в 4 раза, до 64 Гц, однако, следует учитывать, что максимальная скорость обработки данных контроллером составляет около 100 Гц (при полностью выключенной передаче данных по сети).

«Настройка выходных сигналов»:

- VEL_MIN и VEL_MAX – пределы минимальной и максимальной измеряемых скоростей в Км/ч. Задают величину напряжения на аналоговом выходе (от 0 при VEL_MIN до 3,25 В при VEL_MAX) и пределы частоты импульсного выхода (см. следующий пункт). Для максимальной линейности аналогового и частотного выхода величины выставляются в соотношении 1:10000.

- OUT_FRQ_MIN и OUT_FRQ_MAX – минимальная и максимальная частота импульсного выхода при VEL_MIN и VEL_MAX. Как правило, устанавливаем OUT_FRQ_MIN = 1, а OUT_FRQ_MAX – в соответствии с установленной OUT_FRQ_MAX, но в единицах м/с (так исторически сложилось, автомобилисты предпочитают Км/ч для скорости). Если VEL_MAX = 36 [Км/ч] = 10 м/с и нужно выставить 1000 имп/м, то ставим OUT_FRQ_MAX = 10000. При этом отношение мин/макс частот также составляет 1:10000, что обеспечивает максимальную линейность скорость-частота. Подробнее о работе с импульсным выходом см. файл «Об измерении длины по импульсному выходу».

«Прочие настройки»:

- NOISE_HARM и NOISE_WIDTH – полезные параметры при необходимости, позволяют программно подавить неустранимую физически электромагнитную наводку. Подробнее см. далее Работа с ПО.

После изменения всех необходимых параметров необходимо нажать кнопку «Записать» и после обновления окна - перезагрузить контроллер нажатием кнопки «Restart». После нажатия кнопки «Restart» окно зависает, поскольку при перезагрузке контроллера была потеряна связь с ним. Просто остановите страницу и обновите ее. Новые настройки появятся на экране.

12.4. Описание ПО (протокол Ethernet)

Для отображения данных и их сохранения используется программа, окно которой представлено на рис.6. Для запуска программы на PC компьютере необходимо установить модуль Run Time Engine от NI (входит в дистрибутив). Для этого просто запускаем setup.exe в директории ISD Installer, после чего на данном компьютере можно запускать любые исполняемые файлы, созданные в LabView. Представленные далее программы одинаковы для лазерных и оптических датчиков.

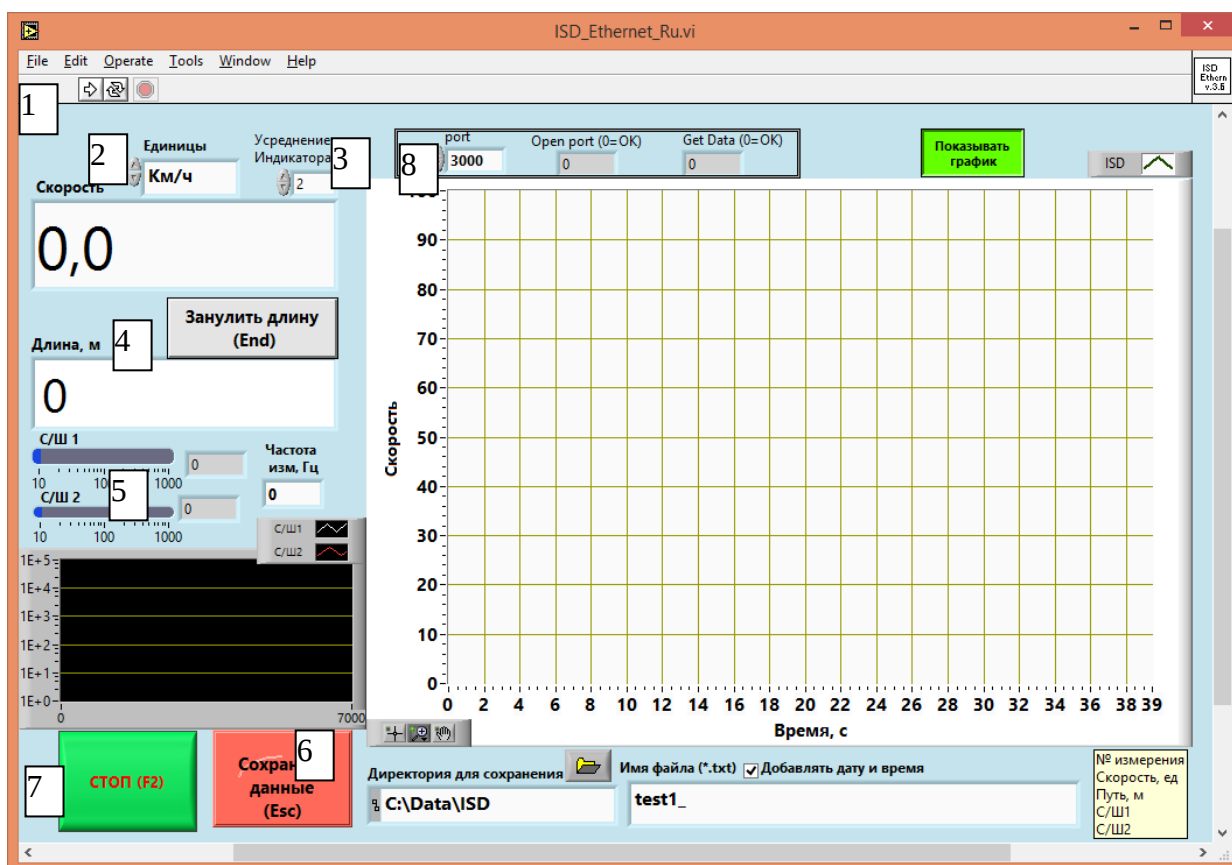


Рис. 6. ISD_Ethernet_Ru.exe - программа отображения и сохранения данных, передаваемых с датчика в компьютер по сети.

Здесь

1 – Кнопка запуска программы.

2 – Индикатор скорости в соответствующих единицах (м/с, м/мин, Км/ч).

3 – Усреднение данных скорости на индикаторе и графике.

4 – Индикатор длины с кнопкой ее зануления. Данные зануляются только в программе, не в контроллере. Для зануления в контроллере используется кнопка Рестарт в Браузере.

5 – Индикаторы текущих С/Ш1 и С/Ш2 и частоты измерений. В норме при неподвижном объекте значения С/Ш порядка 2 – 6. Если оно значительно больше и идет измерение ненулевой скорости – в сигнале присутствует помеха, которую необходимо устранить. Наиболее удобно отслеживать помехи и др. проблемы с помощью диагностической программы Contr_UDP_SIG.exe, представленной на рис.7.

6 – Кнопка сохранения данных. Данные сохраняются в директорию, указанную справа (директории должны быть созданы заранее), с именем файла (редактируемое), к которому можно автоматически добавлять дату и время (с точностью до 1 минуты). Данные сохраняются в текстовом виде (ASCII) в пяти колонках – номер измерения; скорость (Км/ч); длина (м) – с учетом зануления, С/Ш1, С/Ш2 (для контроля качества измерений). В версии программы ISD_Ethernet_v.09-2021_Ru вместо номера измерения передается время измерения (относительное, от начала подачи питания или рестарта).

7 – Кнопка останова программы. Перед выходом из программы необходимо ее остановить этой кнопкой для корректного освобождения ресурсов компьютера, которые использовались программой.

8 – Порт приема данных и индикаторы состояния. В нормальном состоянии у Open port и Get Data – нули. Частая ошибка Get Data=4 – означает, что нет доступа к данным. Как правило, это из-за настроек Виндовс, особенно версии 10 – сетевой Брандмауэр по умолчанию запрещает доступ к порту данных. Важно: после установки программы при первом ее запуске Брандмауэр выдает сообщение типа «разрешить доступ к данным?» - нажимаем Да. Если этого не сделать – при последующих запусках сообщение не появляется и доступ запрещен (ошибка 4). Тогда необходимо вручную добавить программу в список разрешенных либо просто-выключить Брандмауэр. Другая возможная причина – порт занят, например, запущена другая программа датчика или переключена мода работы. Например, если работали с основной программой, затем перешли в сигнальную моду – перед запуском диагностической Contr_UDP_SIG основная программа должна быть остановлена.

Программа используется для просмотра и сохранения данных датчика и для первичной диагностики его функциональности (скорость измеряется без сбоев, качество сигнала (С/Ш) в норме, передача данных (частота измерений, состояние индикаторов приема – в норме). Сохранение данных в файл полезно для последующего анализа (были ли сбои при длительной работе и т.п.).

12.5. Описание ПО (протокол COM-USB)

Этот протокол используется в основном для варианта датчика Мини – в котором плата контроллера расположена в корпусе датчика. Здесь отображение/сохранение данных а также настройка параметров датчика происходят в одной программе. Однако, диагностика здесь ограничена вследствие меньшей пропускной способности COM – протокола. Например, нет потоковой (магнитофонной) записи исходного сигнала. Также для работы требуется установка дополнительных компонентов:

12.6. Установка дополнительных компонентов

Для работы с периферией, в частности, с COM портом, дополнительно к Run-Time Engine необходим также модуль LV Visa . При этом для Win <7 устанавливается visa320_runtime, для Win7 и старше- visa540_runtime (входят в дистрибутив). **Важно:** должна быть установлена только одна версия Visa, если установлена неправильная – удалите ее и установите другую.

Также необходим драйвер COM-USB Driver for Prolific. Для версии адаптера PL2303TA можно использовать драйвера v1.8.0 либо автоматически устанавливаемые системой (подробнее см. в дистрибутиве).

12.7. Описание программы ISD_COM

-Открываем программу ISD_COM.exe.

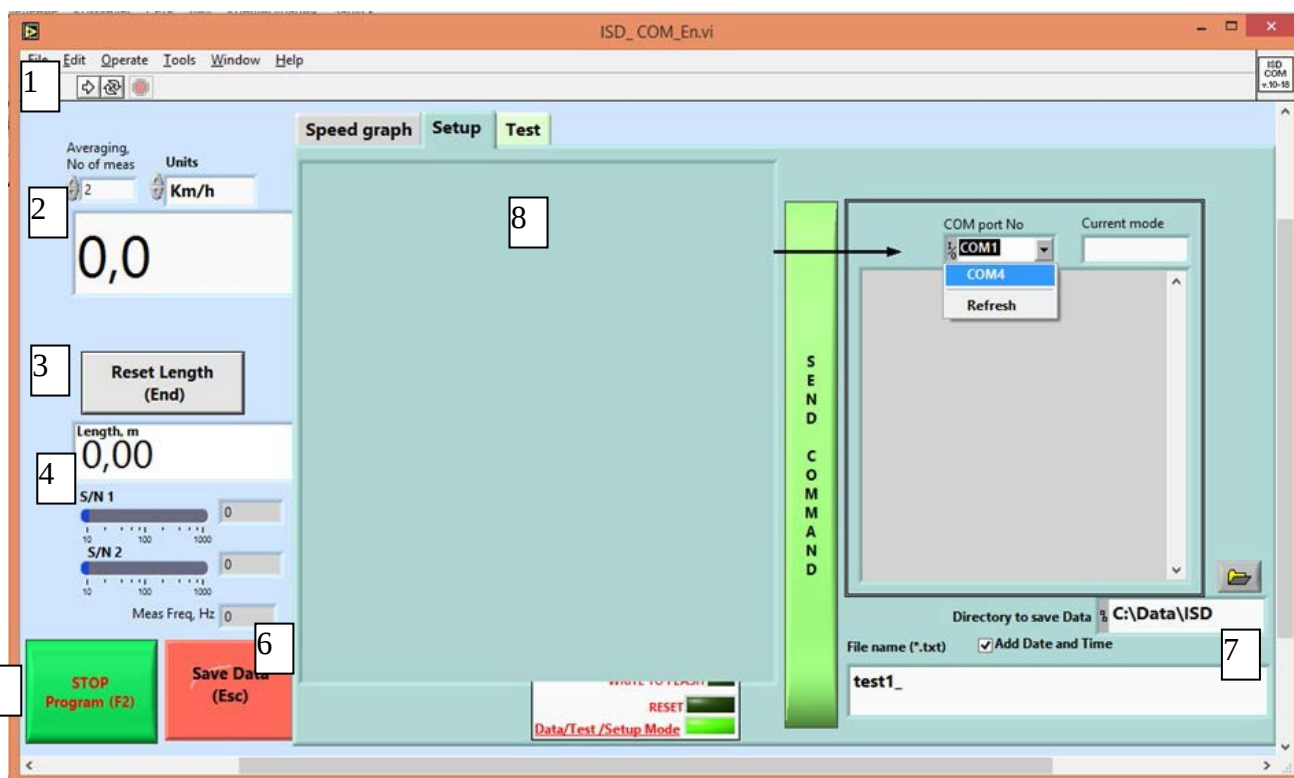


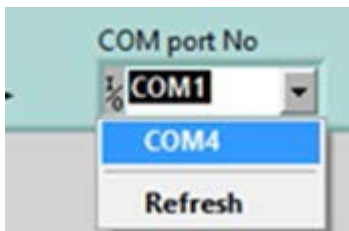
Рис.9. Окно программы. Вначале показывается вкладка настроек. Здесь:

- 1 – Кнопка запуска программы.  . Загорается индикатор .
- 2 – Индикатор скорости в соответствующих единицах (м/с, м/мин, Км/ч).
- 3 – Индикатор измеренной длины с кнопкой зануления (контроллер измеряет длину с момента включения питания. Эту длину также можно обнулить командой Reset в самом контроллере (см. далее).
- 4 – Индикатор качества сигнала (соотношения Сигнал/Шум, также отображается на вкладке Test (см. далее).
- 5 – Кнопка останова программы. Перед выходом из программы необходимо ее остановить этой кнопкой для корректного освобождения ресурсов компьютера, которые использовались программой.
- 6 – Кнопка сохранения данных. Данные сохраняются в директорию, указанную в (7) справа (**директории должны быть созданы заранее**), с именем файла (редактируемое), к которому можно автоматически добавлять дату и время (с точностью до 1 минуты). Данные сохраняются в текстовом виде (ASCII) в 5 колонок – номер измерения; скорость (м/с); длина (м) – с учетом зануления, С/Ш1, С/Ш2. С началом сохранения индикатор пути (4) также зануляется. Данные сохраняются в оперативной памяти и переносятся в файл только после останова программы кнопкой Стоп (5)
- 7 – Директория и имя файла для сохранения. По умолчанию к имени файла добавляется дата и время. **Примечание: в английских версиях Win системный формат может быть типа 02/10/2018 – при этом файл не сохраняется, поскольку программа этот формат не поддерживает. Измените формат по умолчанию в настройках Win или отключите добавление даты/времени.**
- 8 – Вкладка настроек параметров датчика (подробнее см. гл. 10.3.). Левее вкладка просмотра графика скорости, правее – просмотр качества сигнала в тестовом ре-

жиме (используется для юстировки датчика относительно объекта, что особенно важно при работе с тонкими кабелями/проводами, подробнее см. далее).

12.8. Конфигурирование параметров датчика

- Перед запуском программы убедитесь, что выбран правильный номер порта:



По умолчанию – COM1. Чтобы увидеть номер подключенного порта, разверните меню, при необходимости нажмите Refresh (Обновить). Если в системе много COM портов, проверьте в Менеджере Устройств какой именно номер присвоен Prolific COM-USB конвертору (при подключении к другому разъему USB номер COM порта изменяется).

- Запустите программу. При включении питания Датчик в рабочей mode Data (рис.4.):

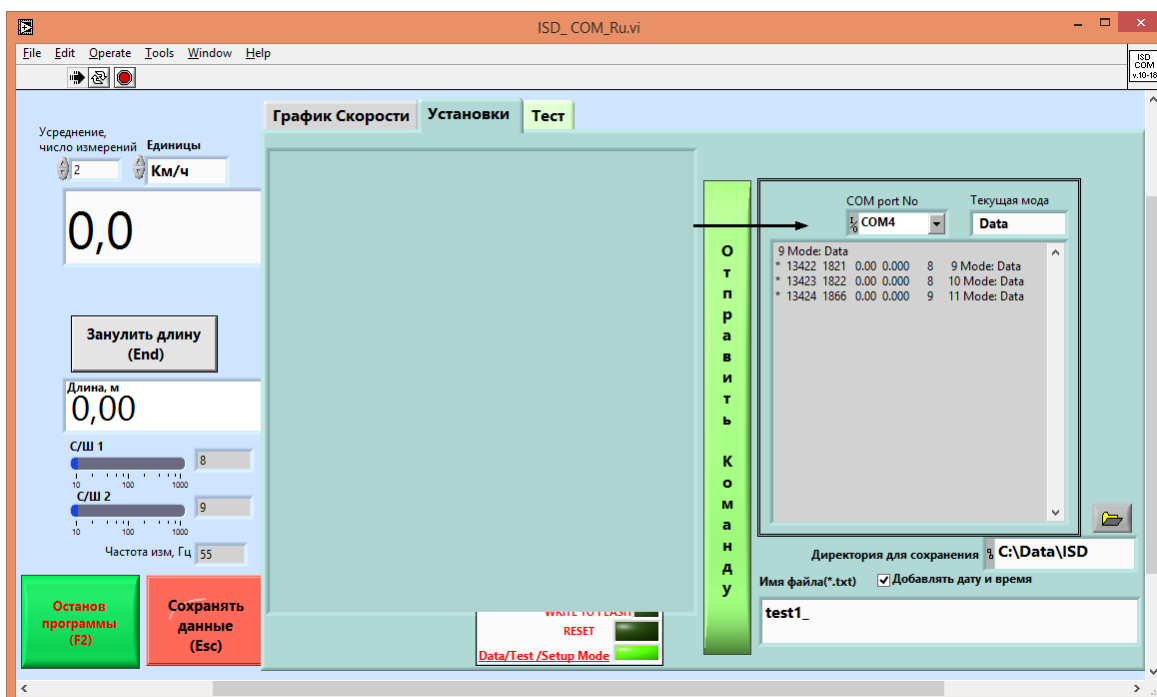
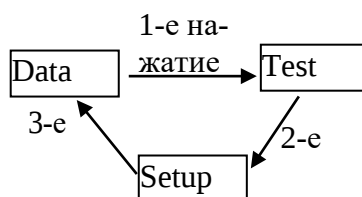


Рис.10. Мода передачи данных.

Редактирование параметров закрыто, доступны только переключатель мод и RESET при необходимости. График скорости можно просмотреть на вкладке слева. График текущих величин С/Ш (важно для настройки положения датчика, особенно при работе с тонкими кабелями) отображается на вкладке «Тест»

Это основная мода, данные измерений передаются в программу с частотой измерений, обычно 54 Гц (если в этой моде отображаемая частота измерений

сильно отличается (занижена) – проверьте правильность установки драйвера Prolific). Имеются две другие моды:



Переключение происходит последовательно, по кругу, передачей команды «Data/Test/Setup Mode» нажатием кнопки «Отправить команду»

Первое нажатие: Датчик в режиме Тест (см. рис.5 и 6). Наряду с данными измерений передается массив спектра сигнала, он появляется в закладке Тест. Используется для просмотра уровня сигнала с датчика при его юстировке относительно объекта (особенно полезно при работе с кабелями), для достижения максимального уровня сигнала (подробнее см далее) и просмотра наличия электромагнитных помех и их подавления (при необходимости) настройками датчика.

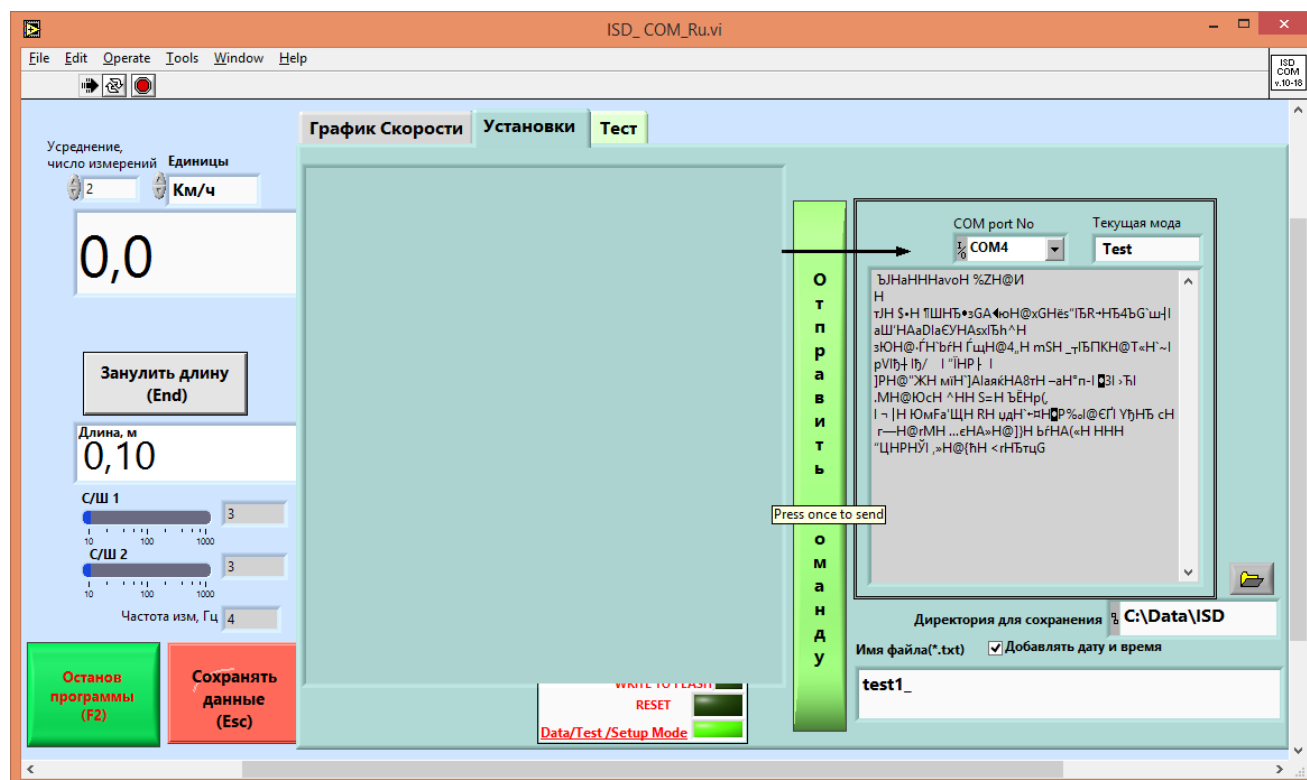


Рис.11. Датчик в режиме Тест.

Данные передаются массивом в байтовом виде. При этом частота измерений падает до 4-х Гц, т.е. в этой моде измерения проводить НЕ следует, хотя данные скорости и пути также отображаются.

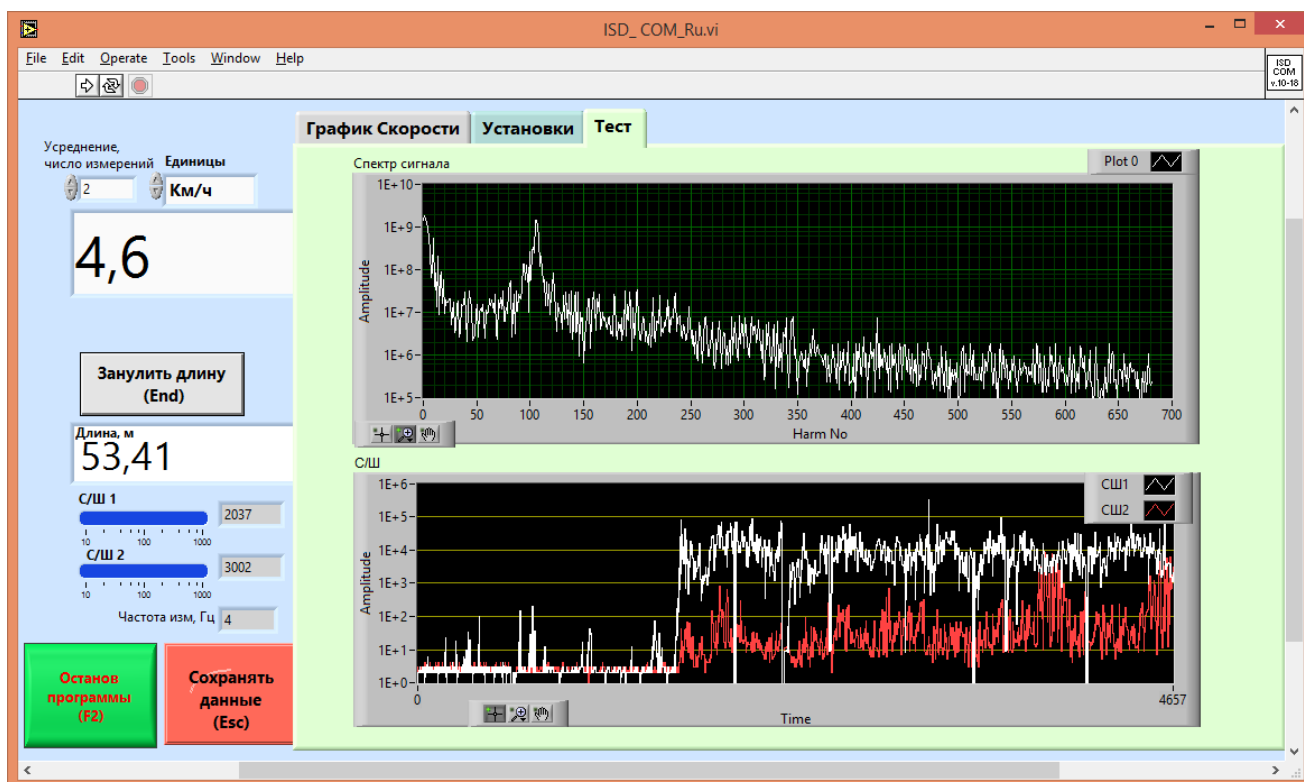


Рис.12. В режиме Тест в соответствующей закладке виден спектр сигнала

Здесь пик в районе 110 точки – интенсивность спектра полезного сигнала (10^9 относительных единиц). С/Ш1 и С/Ш2 (нарастает при скоростях, больших 30% от максимальной скорости) – отношение интенсивности полезного сигнала к уровню шума. График С/Ш виден во всех модах. График спектра сигнала используется только при настройке положения датчика относительно объекта, для достижения максимального значения С/Ш.

Второе нажатие: Датчик переходит в моду установок параметров Setup. Далее можно выбрать нужную команду (список команд появляется при нажатии правой кнопки мыши в поле команд):

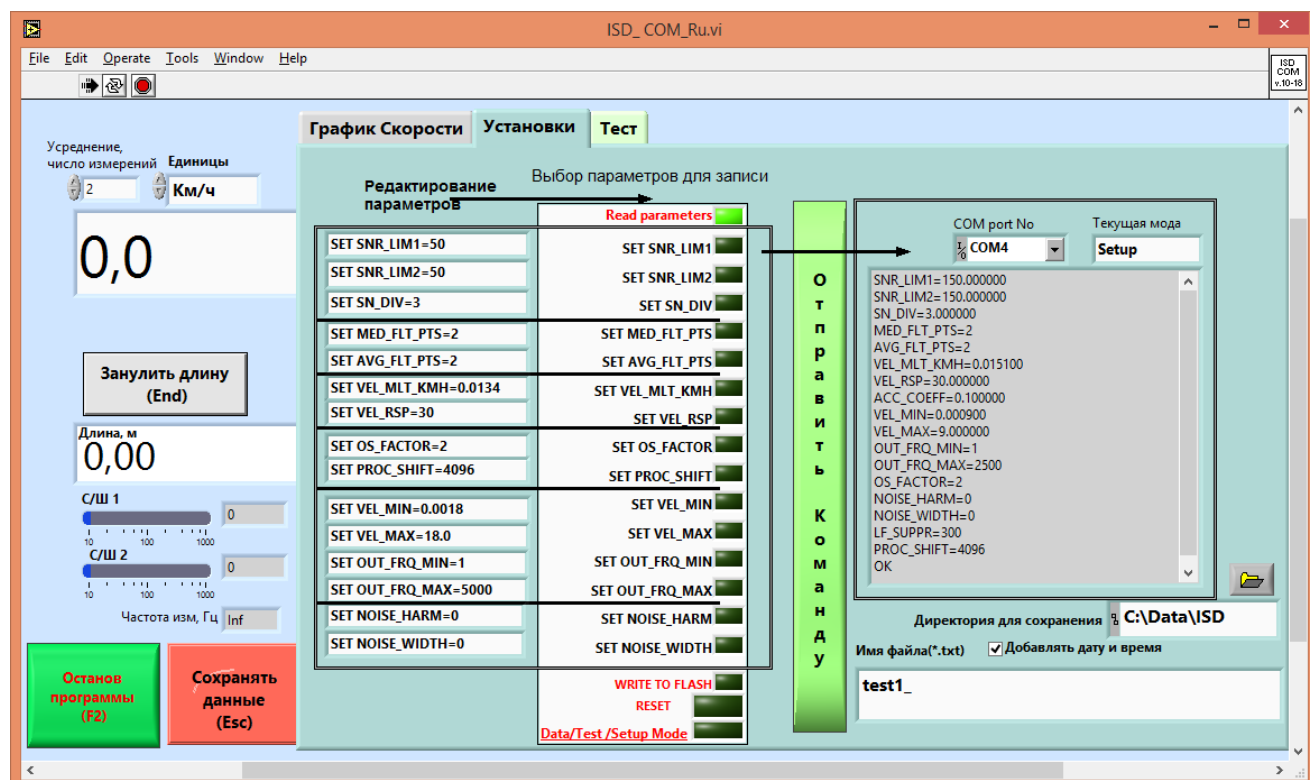


Рис.13. Датчик в режиме Setup.

Открывается список команд, которые можно передать датчику. Здесь приведен результат выполнения команды чтения текущих параметров (нажали на кнопку «Read parameters» - она подсветилась зеленым – нажали кнопку «Отправить команду»).

Отображаются значения, имеющиеся в постоянной памяти контроллера (ПЗУ, флэш). При первом чтении – это заводские настройки (приведены в паспорте датчика). **Важно:** величины параметров в колонке слева (редактируемые) могут не совпадать с данными датчика, поскольку это некоторые параметры по умолчанию в программе.

Для изменения параметров датчика: отредактируйте нужные параметры в колонке слева, затем выберите нужную команду в списке команд и отправьте ее в датчик.

Имеются также другие программы, например, для варианта датчика с реверсом, а также специализированные, сделанные по ТЗ заказчика, например, для совместной работы с датчиками GPS, для краш-тестов автомобилей и т.п. Описание для них доступно в соответствующих главах общего дистрибутива, доступного на сайте Сенсорика-М.

12.9. Работа с диагностическими программами

Для детального анализа работы датчика могут использоваться диагностические программы.

Для их использования переходим в сигнальную моду:

Controller mode config

OS_FACTOR

OP_MODE ☒ OP_MODE_PROCESS
☒ OP_MODE_SEND_SIG
☐ OP_MODE_SEND_FFT
☐ OP_MODE_SEND_SPD

- Write – Restart.

Затем открываем и запускаем программу:

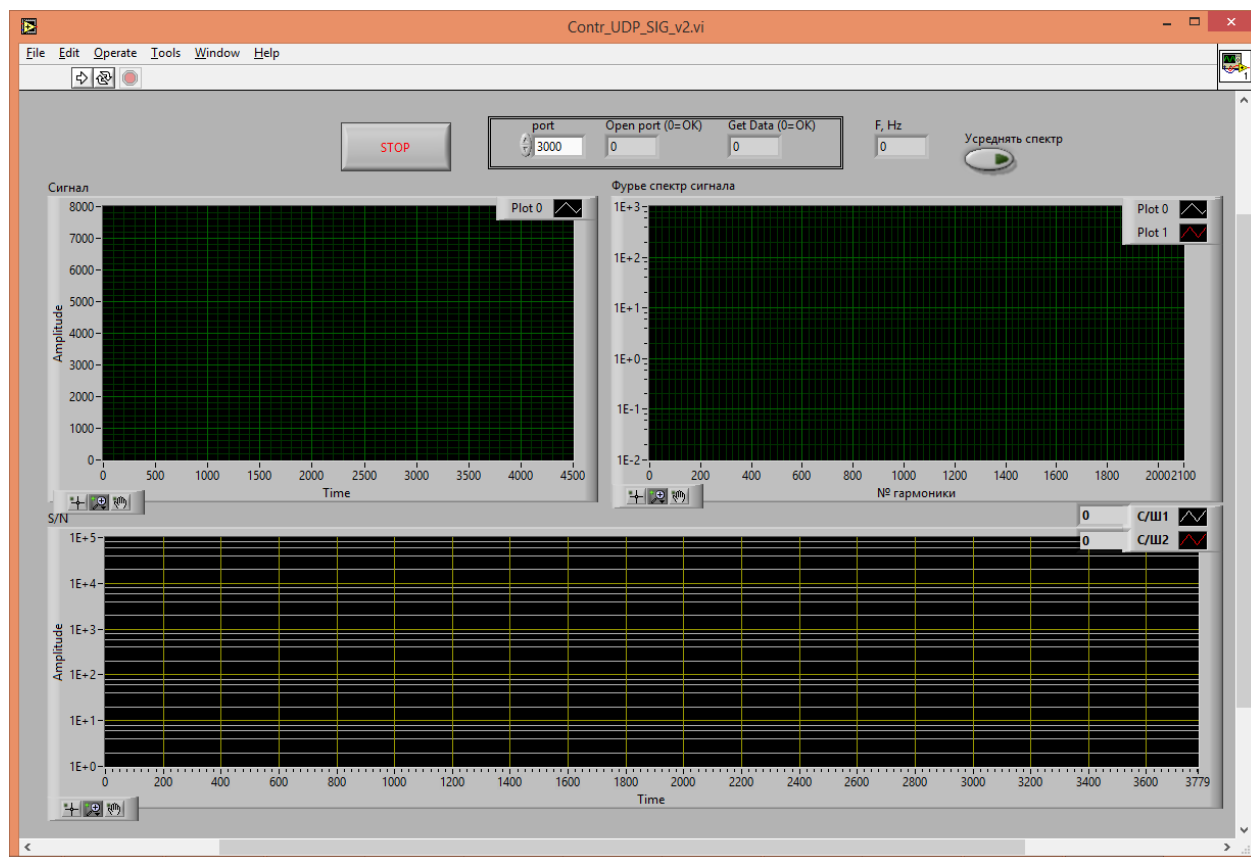
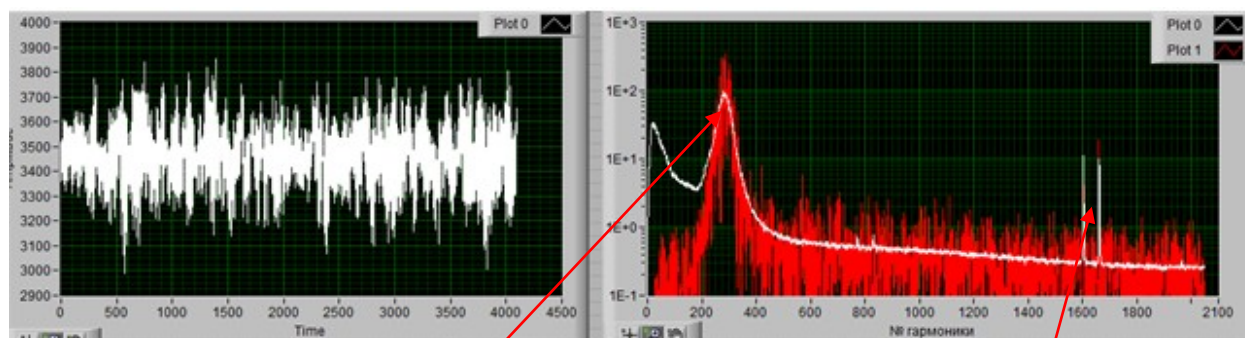


Рис. 7. Contr_UDP_SIG_v2.exe – программа для диагностики состояния датчика.

Эта программа используется как правило при установке датчика на объекте, например в кабельной или металлургической промышленности для настройки положения датчика для достижения максимального качества сигнала (соотношения С/Ш), что важно при работе с цилиндрическими/блестящими объектами (подробнее об этом – см. отдельные статьи на сайте Сенсорика-М).

Здесь отображается осциллограмма и Фурье-спектр сигнала с датчика, на основании которого можно проследить наличие помех, наблюдать сигнал при движении объекта (юстировать положение датчика для получения максимального сигнала, особенно при работе с тонкими кабелями), наблюдать наличие сигнала с датчика вообще (слишком низкая амплитуда спектра означает обрыв в кабеле) и т.п. Например, можно различить электромагнитную и оптическую (импульсные источники света) помеху, а также вибрацию. При наличии помехи можно экспериментировать с положением кабелей, питанием, заземлением (к сожалению, универсального метода избавления от помех не существует, особенно в условиях реаль-

ного цеха со множеством работающих электрических устройств) – и наблюдать ее устранение. Если помеха неустранима – можно подавить ее программно, подобрав ее положение и ширину подавления – которые затем можно ввести в поле «Noise reduction». Пример:



Здесь помимо полезного сигнала присутствует электромагнитная помеха, причем на двух частотах. Смотрим номера гармоник помехи – и устанавливаем подавление средней частоты и ее ширину $\pm$ слева-справа (с запасом)

Noise reduction	
NOISE_HARM	1640
NOISE_WIDTH	60

Этот диапазон не будет учитываться алгоритмом обработки сигнала для поиска положения полезного сигнала и расчета С/Ш.

Еще одна полезная диагностическая программа – потоковая запись исходного сигнала датчика. В сигнальной моде открываем Contr_SIG_MAGN.exe (программа Contr_UDP_SIG.exe должна быть остановлена)

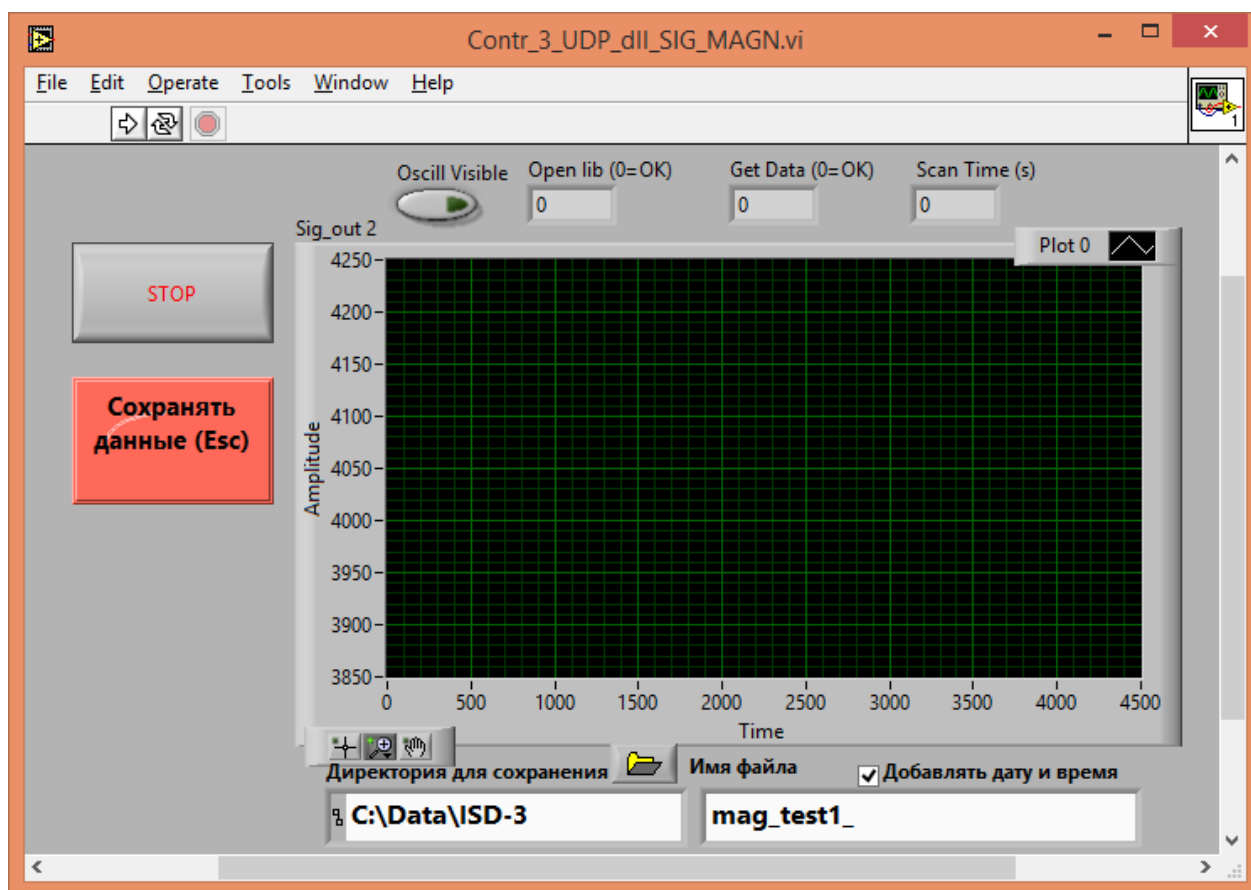


Рис. 8. Вид окна программы для потоковой записи исходного сигнала датчика.

- Запускаем программу, убеждаемся, что данные идут (можно включить «Oscill visible», в служебных окошках нули и Директории для сохранения заранее созданы или существуют (можно выбрать другие, но вряд-ли нужно). Файл создастся сам.
- Нажимаем «Сохранять данные». Осциллограмма исчезнет, если была включена (чтобы зря не грузить компьютер). Длительность записи – 10 – 30 с (примерно 1,5 Мб/с). Данные пишутся в оперативную память. Для окончания записи нажимаем Сохранять данные еще раз (это будет пауза в записи), или сразу останавливаем программу по кнопке «Стоп». После «Стоп» данные записываются в файл. Далее архивируем его (например, в zip) – он станет в 20 раз меньше – и высылаем разработчику для анализа. Я его могу проигрывать в своей программе при различных параметрах и выбрать оптимальные, а также точно диагностировать состояние датчика.

Для возврата в основную моду возвращаем галочки на место (как на первой картинке) – опять же Write и Restart.

12.10. Восстановление заводских настроек

Возможна ситуация повреждения настроечных данных, например, при случайном введении неправильных параметров или пропадание питания либо связи в момент записи параметров. При этом контроллер может работать некорректно вплоть до невозможности установки связи с ним. В этом случае всегда можно восстановить заводские настройки. Для этого:

- Выключите питание, отсоедините кабель датчика от контроллера.

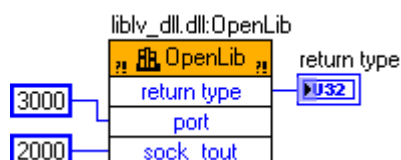
- На разъеме датчика (кабельном) замкните контакты 7 и 8, например, скрепкой (средние в нижнем ряду).
- Включите питание на 3 – 5 секунд. Заводские параметры восстановятся.
- Удалите перемычку.
- Не забудьте перед этим записать свои параметры (настройка, усреднение...), если они изменялись.

29

12.11. Описание динамической библиотеки

В поставляемое ПО входит модуль liblv_dll.dll с набором функций, необходимых для работы с датчиком из стороннего ПО (C++, LabView ...). Описание формата данных находится в файле lv_dll.h. Для считывания данных по сети достаточно использовать всего три стандартных функции (далее описываются на примере их использования в среде LabView 8.2.1. или выше):

OpenLib :

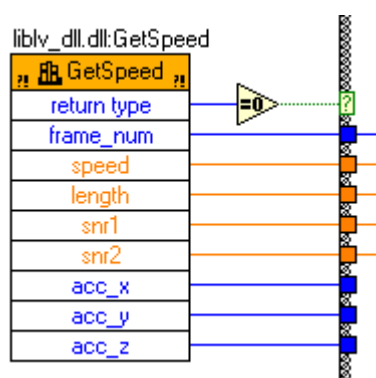


Открывает и конфигурирует порты компьютера для работы по сетевому протоколу UDP. Входные параметры:

- **port** - № порта компьютера для прием данных (должен быть тем же, который задан в настройках контроллера (DATA_PORT см. п.9.2.1.).
- **sock_tout** – время ожидания данных (timeout).

Возвращаемое значение: **return type**, 0 = OK, иначе ошибка (описание ошибок см. в lv_dll.h).

GetSpeed :



Непрерывно считывает данные по мере их готовности:

- **return type**, 0 = OK;
- **frame_num** – номер измерения (посылки);
- **speed** – скорость, м/с;
- **length** – путь, м;

— ~~snr1, snr2~~ — текущие значения С/Ш;

- **acc_x, acc_y, acc_z** — текущие значения трехосевого датчика ускорения, расположенного в модуле контроллера, м/с^2 — в данном варианте датчика не используется, но для корректной работы функции эти переменные должны быть опущены.

CloseLib :

libly_dll.dll:CloseLib



Закрывает порты, освобождает ресурсы, ими используемые. Ее необходимо выполнить перед выходом из программы. Так, если закрыть программу (п.9.2.2.) аварийно, нажатием на красную кнопку рядом с кнопкой пуска или просто на «крест» - данная команда может не выполниться и при следующем запуске программы ресурсы (порты) могут оказаться занятыми.

Квалифицированные пользователи могут также написать свои программы считывания данных по UDP, формат посылки из контроллера:

```
if(IS_MODE_SEND_SIG || IS_MODE_SEND_FFT || IS_MODE_SEND_SPD)
{
    net_udp_send_str("START_OF_FRAME"); // after this string follow data (rows 114-121) in bytes
}
if(IS_MODE_SEND_SIG) //send signal over UDP
{
    uint32_t cnt;
    /* wait for ADC next SIG_LENGTH_SAMPLES */
    do
    {
        cnt = (InputFramesCounter * GlobalParams.proc_shift) % SIG_LENGTH_SAMPLES;
    }
    while(cnt != 0);
    net_udp_send_sig((uint16_t *)GetADCsrc());
    // net_udp_send_sig(&InputSig_Corr);
}
else if(IS_MODE_SEND_FFT) //send FFT of signal
{
    net_udp_send_sig_fft(InputSig);
}
else if(IS_MODE_SEND_SPD) //send result of processing
{
    ime_s = Time_10us*0.00001;
    /
    net_udp_send_mem(&ProcessedFramesCounter, 4);
    net_udp_send_mem(&Time_s, 4); //float32_t, 4 bytes
    net_udp_send_mem(&Speed2, 4); //float32_t, 4 bytes
    net_udp_send_mem(&Length, 4); //float32_t, 4 bytes
    net_udp_send_mem(&SNR1, 4); //float32_t, 4 bytes
    net_udp_send_mem(&SNR2, 4); //float32_t, 4 bytes
    net_udp_send_mem(&AccX, 4); //not used, 4 bytes, send 0
    net_udp_send_mem(&AccY, 4); //not used, 4 bytes, send 0
    net_udp_send_mem(&AccZ, 4); //not used, 4 bytes, send 0
}
```

Т.е. посылка начинается с "START_OF_FRAME", далее данные. Данные считываются стандартной функцией типа Read UDP.

13. Обслуживание

Сенсор и модуль обработки не имеют обслуживаемых частей. Обслуживание сводится к поддержанию чистоты оптических окон сенсора. **Замечание:** не используйте растворители при протирке!

14. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации измерителя ИСД-3 - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, гарантийный срок хранения - 18 месяцев

15. Возможные проблемы

15.1. При неподвижном объекте измеряется некоторая постоянная скорость

Присутствует сильная электромагнитная наводка, проникающая на вход АЦП контроллера. Как правило, она наводится на сигнальных проводах от провода питания, особенно если используется импульсный источник или от одного блока питания запитано несколько импульсно – потребляющих устройств (мощные промышленные контроллеры и т.п.). Используйте отдельный источник питания и минимальную длину кабелей. Также возможны наводки по токовым петлям «земли». К сожалению, не существует универсальных рекомендаций – в каких-то случаях может оказаться полезным заземление датчика, в других – его изоляция от крепежа. Используйте программу Contr_UDP_SIG.exe для диагностики.

Вибрация объекта или точки закрепления датчика также может приводить к измерению небольшой скорости. Кроме того, возможно присутствие в поле зрения датчика движущихся посторонних объектов. Датчик чувствителен к движению в гораздо большем диапазоне расстояний, чем рабочие. Проследите, что на пути луча по крайней мере 2 м нет посторонних движущихся/колеблющихся объектов (включая возможные переотражения).

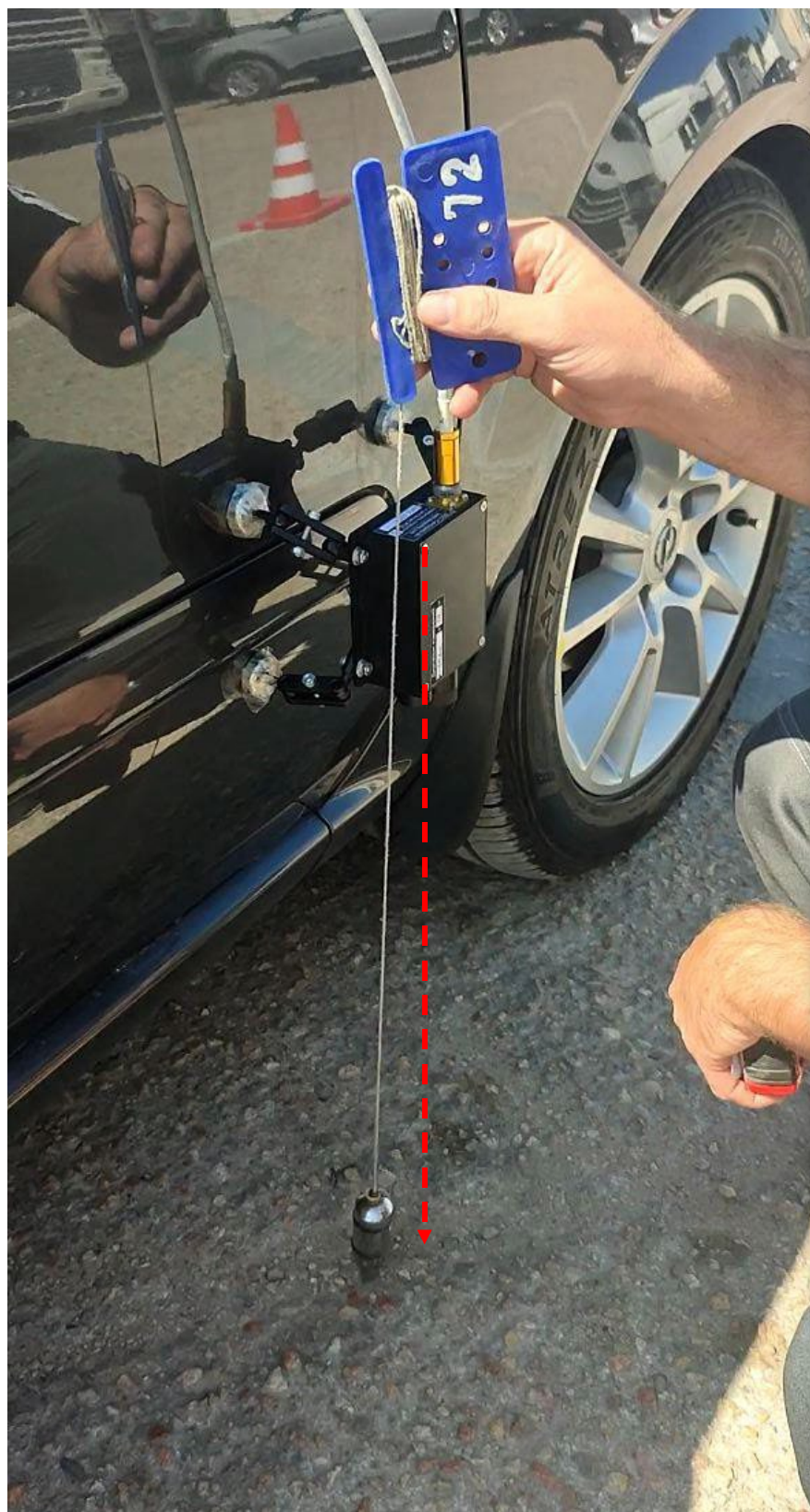
15.2. Отсутствие сигнала при движущемся объекте

Сигнал с датчика не поступает в контроллер, установлены неверные параметры в настройках датчика (слишком высокое значение С/Ш и т.п.) - используйте программу диагностики. Скриншоты программы можно выслать производителю для оценки состояния датчика и выдачи рекомендаций по устранению проблем.

Ремонт датчика и контроллера может производиться только на фирме - изготовителе.

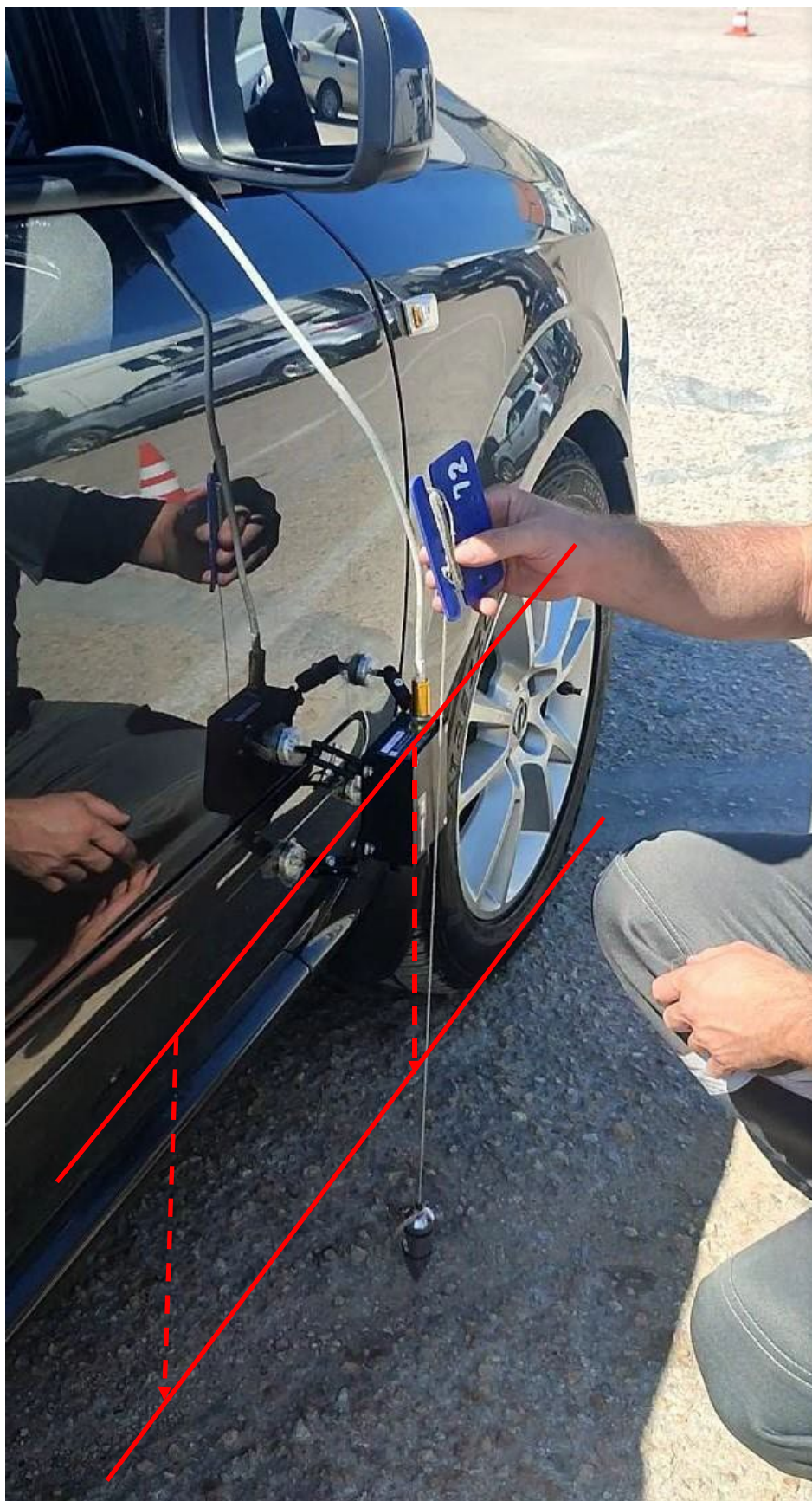
Пример установки всех видов датчиков ИСД на авто на примере ИСД-5.1

32



Шаг 1. Выставляем грань датчика вертикально. Используем отвес или строительный уровень.

33



Шаг 2. Находим направление движения авто (нижняя красная линия). Для этого выставляем руль «прямо» и прикладываем длинный ровный предмет (доску, рулетку...) так, чтобы он касался передней и задней шины. Прикладываем метровую железную линейку/строительный уровень к наружной

плоскости датчика и отвесом проверяем/выставляем параллельность оси движения и продольной оси линейки.



Шаг 2 более подробно.

Вариант определения оси движения авто: Выставляем руль «прямо», отмечаем начальную точку на дороге отвесом, приложенным к вертикальной грани датчика. Проезжаем 3 – 5 м и отмечаем конечную точку (отвес приложен к той же грани). Линию между точками считаем осью движения авто.

Ошибка выставления осей датчика при этом не превышает 1,5 - 2 град, т.е. возможная ошибка по скорости $<0,06\%$, чего вполне достаточно и предварительная настройка по пути как правило, не требуется



SENSORIKA-M

**Россия, 127474 Москва, а/я 34 Дмитровское ш., 64,
к.4 Тел.: +7 499 487 03 63 Факс: +7 499 487 74 60
info@sensorika.com <http://www.sensorika.com>**
