

Общество с ограниченной ответственностью
«Специальное конструкторское бюро Стройприбор»

Анемометр-термометр

ИСП - МГ4

ИСП-МГ4.01

Руководство по эксплуатации

Э 20.150.005 РЭ

Паспорт

СОГЛАСОВАНО

Раздел 8 РЭ «Методика поверки»

Зам. руководителя ГЦИ СИ

«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

В.С. Александров



2007 г.



Челябинск



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.001.A № 28337

Срок действия до 15 мая 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Специальное конструкторское Бюро Стройприбор", г. Челябинск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 35211-07

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
Э20.150.005 РЭ, раздел 8

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2012 г. № 342

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Е.Р.Петросян

"07" 06 2012 г.

Серия СИ

№ 004596

Срок действия до 22 марта 2022 г.

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2017 г. № 600

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С. Голубев

..... 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	6
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	8
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	8
5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	12
6 ПОРЯДОК РАБОТЫ	12
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
8 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.....	26
ПАСПОРТ	31

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации предназначено для лиц, эксплуатирующих цифровые анемометры-термометры ИСП-МГ4, в дальнейшем приборы, и содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации прибора.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Прибор ИСП-МГ4 предназначен для измерений средней скорости и температуры воздушного потока. Модификация ИСП-МГ4.01 имеет режим связи с ПК.

1.2 Область применения – измерение температуры и скорости воздушного потока в вентиляционных системах (воздуховодах, каналах, коробах) промышленных и гражданских зданий, а также метеорология.

1.3 Рабочие условия применения:

электронного блока:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до 40 °С;
 - относительная влажность воздуха до 80%;
 - атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст. (84..106,4 кПа);
- первичного преобразователя:
- диапазон температуры окружающего воздуха от минус 20 до 85°С;
 - относительная влажность воздуха при температуре 35°С до 95% (без конденсации влаги).

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха прибор относится к группе исполнения С3 по ГОСТ 12997.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон измерений скорости воздушного потока от 0,1 до 20 м/с.

2.2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении скорости воздушного потока (Δ_V) $\pm (0,1+0,05V)$ м/с, где V- измеряемая средняя скорость воздушного потока, м/с.

- 2.3. Дополнительная погрешность при измерении скорости воздушного потока, вызванная отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной на каждые 10 °С, 0,5Δ_v м/с.
- 2.4. Диапазон измерений температуры воздуха от минус 20 до 85 °С.
- 2.5. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры ± 0,5°С.
- 2.6. Питание прибора осуществляется от двух гальванических элементов типа АА, напряжение питания 3^{+0,5}_{-1,0} В.
- 2.7. Ток, потребляемый прибором:
- в режиме измерения не более 90 мА;
 - в других режимах 15 мА.
- 2.8. Время непрерывной работы прибора от свежего элемента питания не менее 40 часов.
- 2.9. Габаритные размеры:
- блока электронного 160×70×30 мм;
 - преобразователя 28×88×355 мм.
- 2.10. Масса прибора:
- блока электронного 0,2 кг;
 - преобразователя 0,2 кг.
- 2.11. Средний срок службы прибора 10 лет.

Таблица 2.1 – Идентификационные данные программного обеспечения (ПО)

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Встроенное ПО	ISPMG4	V1.07	E512	CRC16

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Конструктивно прибор ИСП-МГ4 (ИСП-МГ4.01) выполнен в виде двух блоков (рисунок 3.1):

- блока электронного;
- преобразователя.

3.2. Прибор поставляется заказчику в потребительской таре.

Маркировка, пломбирование, упаковка, транспортирование и хранение приборов производятся в соответствии с требованиями ТУ 4311-017-12585810-06

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Принцип работы прибора ИСП-МГ4 (ИСП-МГ4.01) основан на излучении и приеме ультразвуковых волн распространяющихся в цилиндрическом воздуховоде между двумя кольцевыми пьезоэлектрическими преобразователями. Измеряется разность времени прохождения ультразвуковых волн по потоку и против него.

4.2. На лицевой панели блока электронного размещен ЖК индикатор и клавиатура, состоящая из шести кнопок: **ВКЛ** (окрашена в красный цвет), **ПУСК**, **РЕЖИМ**, **ВВОД**, \uparrow и \downarrow .

4.3. В верхней части блока электронного расположено гнездо соединительного разъема для подключения преобразователя скорости потока.

4.4. Включение прибора и его отключение производится кратковременным нажатием кнопки **ВКЛ**.

Прибор оснащен функцией самоотключения через 10 минут после окончания работы.

4.5. Режимы работы прибора ИСП-МГ4.01.

Прибор может находиться в шести различных режимах.

4.5.1. **Режим измерений «Оперативный»** (в режим **«Оперативный»** прибор устанавливается сразу после включения питания).

Измерение средней скорости воздушного потока производится при нажатии кнопки **ПУСК**. Запоминание результата измерения производится нажатием кнопки **ВВОД**.



Рис. 3.1. Общий вид прибора ИСП-МГ4 (ИСП-МГ4.01)

Для перевода прибора в режим измерений «**Оперативный**» необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** вывести на индикатор мигающее сообщение «**Оперативный**» и нажать кнопку **ВВОД**.

При работе в режиме «**Оперативный**» на индикаторе высвечивается символ режима **О**.

4.5.2. Режим измерений с вычислением расхода воздуха. Для перевода прибора в данный режим необходимо нажать кнопку ↓ и, удерживая ее, нажать кнопку **ВВОД**. Возврат прибора к экрану «**Режим**» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

4.5.3. Режим измерений «Наблюдение». В режиме «**Наблюдение**» измерения и занесение результатов в Архив осуществляется в автоматическом режиме, в соответствии с программой, заданной оператором.

По окончании установленной оператором длительности наблюдений, прибор автоматически отключается.

Для перевода прибора в режим «**Наблюдение**» необходимо из экрана «**Режим**» кнопками ↓ (↑) вывести на индикатор мигающее сообщение «**Наблюдение**» и нажать кнопку **ВВОД**.

При работе в режиме «**Наблюдение**» на индикаторе высвечивается символ режима **Н**.

4.5.4. Режим «Архив». В режиме «**Архив**» осуществляется просмотр результатов измерений, занесенных в Архив ранее.

Для перевода прибора в режим «**Архив**» необходимо из экрана «**Режим**» кнопками ↓ (↑) вывести на индикатор мигающее сообщение «**Архив**» и нажать кнопку **ВВОД**.

Объем Архивируемой информации – 99 результатов измерений для каждого из режимов.

4.5.5. Режим «Установка часов». В режиме «**Установка часов**» осуществляется установка (корректировка) даты и часов реального времени.

Для перевода прибора в режим «**Установка часов**» необходимо из экрана «**Режим**» кнопками ↓ (↑) вывести на индикатор мигающее сообщение «**Установка часов**» и нажать кнопку **ВВОД**.

4.5.6. **Режим «ПК».** В режиме «ПК» осуществляется передача результатов измерений из архива прибора в компьютер.

Для перевода прибора в режим «ПК» необходимо из экрана «Режим» кнопками ↓ (↑) вывести на индикатор мигающее сообщение «ПК» и нажать кнопку **ВВОД**.

4.5.7. **Режим «Юстировка».** Режим «Юстировка» применяется перед проведением точного замера низких скоростей воздушного потока ($0,03 \div 1$ м/с). В режиме «Юстировка» производится корректировка нуля скорости воздушного потока при закрытом, при помощи заглушки, канале воздуховода преобразователя.

Для перевода прибора в режим «Юстировка» необходимо нажать кнопку ↑ и, удерживая ее, нажать кнопку **ВВОД**.

4.6. Режимы работы прибора ИСП-МГ4.

Прибор ИСП-МГ4 имеет четыре режима:

- режим измерений «**Оперативный**»;
- режим измерений с вычислением расхода воздуха в каналах (вентиляционных коробах);
- режим «**Архив**»;
- режим «**Юстировка**».

4.6.1. При включении питания прибор устанавливается в режим измерений «**Оперативный**». Измерения производятся при нажатии кнопки **ПУСК**.

Запись результата измерения в Архив производится нажатием кнопки **ВВОД**.

4.6.2. **Режим измерений с вычислением расхода воздуха.** Для перевода прибора в данный режим необходимо нажать кнопку ↓ и, удерживая ее, нажать кнопку **ВВОД**.

Возврат прибора в режим измерений «**Оперативный**» производится нажатием кнопки ↑.

Перевод прибора в режим «**Архив**» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

4.6.3. **Режим «Архив».** Перевод прибора в режим «**Архив**» осуществляется нажатием кнопки **РЕЖИМ**. Объем архивируемой

информации – 99 результатов измерений.

Возврат прибора в режим измерений «Оперативный» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

4.6.4. **Режим «Юстировка».** Режим «Юстировка» применяется перед проведением точного замера низких скоростей воздушного потока ($0,03 \div 1$ м/с). В режиме «Юстировка» производится корректировка нуля скорости воздушного потока при установленной на воздуховоде преобразователя заглушке.

Для перевода прибора в режим «Юстировка» необходимо нажать кнопку \uparrow и, удерживая ее, нажать кнопку **ВВОД**.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. К работе с прибором допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при контроле скорости воздушного потока в вентиляционных системах промышленных и гражданских зданий.

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

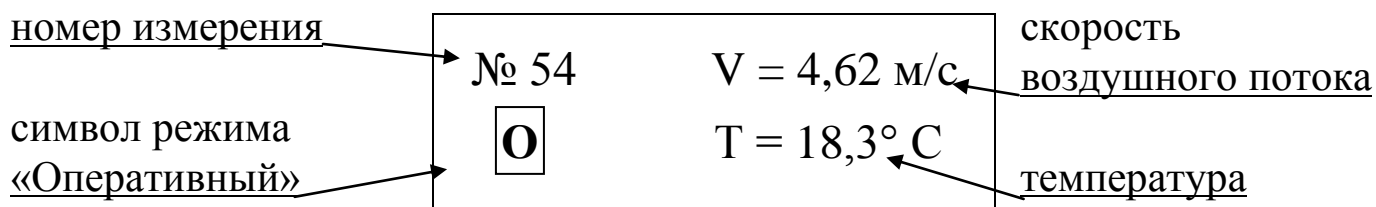
6.1. Перед началом работы следует внимательно изучить руководство по эксплуатации.

6.2. Снять крышку батарейного отсека и подключить, соблюдая полярность, батарею питания.

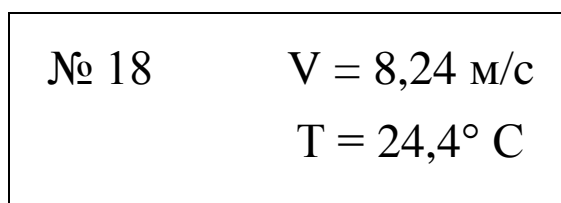
6.3. Подключить преобразователь скорости потока к блоку электронному и включить питание однократным нажатием кнопки **ВКЛ**, при этом на индикаторе кратковременно высвечивается тип прибора и напряжение на батарее, после чего прибор устанавливается в режим измерений «Оперативный».

6.4. Ввести преобразователь в воздуховод (вентиляционный канал) по направлению потока воздуха, нажать кнопку **ПУСК** и зафиксировать преобразователь на 5...10 секунд от смещений, индикатор при этом имеет вид:

– для прибора ИСП-МГ4.01:



– для прибора ИСП-МГ4:



Прибор индицирует усредненную скорость воздушного потока за время измерения и температуру воздуха. При отпускании кнопки **ПУСК** происходит завершение цикла измерения скорости и температуры воздушного потока (на индикаторе фиксируются измеряемые параметры).

При кратковременном нажатии и отпускании кнопки **ПУСК** продолжительность цикла измерения параметров воздушного потока составляет не менее трех секунд.

Для определения направления движения воздушного потока на корпусе преобразователя нанесено изображение стрелки. Индикатор показывает положительное значение скорости, если движение воздуха в воздуховоде анемометра совпадает с направлением указанной стрелкой, в противном случае значение скорости будет отрицательным.

Примечание: Наименьшая погрешность, при замере скорости воздушного потока, достигается, когда температура преобразователя равна температуре окружающего воздуха.

Не допускается производить измерения:

1. Если показания температуры изменяются более чем на один градус в течение 15 секунд.

2. При наличии в воздушном потоке капель воды или при образовании конденсата на элементах преобразователя.

6.5. Результаты измерений могут быть занесены в Архив, для чего необходимо, не убирая преобразователь из зоны измерений, нажать кнопку **ВВОД**. После занесения данных в архив через каждые пять секунд автоматически замеряется температура воздуха. Для повторного замера скорости и температуры воздушного потока нажмите кнопку **ПУСК**.

6.6. Порядок работы в режиме измерений с вычислением расхода воздуха.

6.6.1 Включить питание прибора, затем нажать кнопку ↓ и, удерживая ее, нажать кнопку **ВВОД**. Индикатор имеет вид:

Расчет расхода
F = 00,00000 м²

Нажатием кнопок ↓ (↑) установить площадь поперечного сечения воздухопровода, например 1,00245 м² и нажать кнопку **ВВОД**.

№22 V = 0,00 м/с
L = 0,00000 м³/сек

Ввести преобразователь в воздухопровод в соответствии с указаниями п.6.4. и нажать кнопку **ПУСК**. в момент стабилизации скорости потока отпустить кнопку **ПУСК** и нажать кнопку **ВВОД**. При необходимости повторить замер 2-3 раза.

№22 V = 8,72 м/с
L = 08,7414 м³/сек

Результаты измерений заносятся в Архив нажатием кнопки **ВВОД**.

Возврат прибора в режим измерений «**Оперативный**» производится нажатием кнопки ↑.

Возврат прибора к экрану «**Режим**» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

6.7. Порядок работы в режиме «Наблюдение» (для прибора ИСП-МГ4.01).

6.7.1. Закрепить преобразователи на объекте наблюдения в соответствии с п.6.4.

6.7.2. Перевести прибор в режим «**Наблюдение**» в соответствии

с п. 4.5.3., после чего индикатор имеет вид:

Длительность
01 Час

с мигающим значением длительности 01 час.

6.7.3. Кнопками ↓ (↑) установить требуемую длительность наблюдений (от 1 до 24 часов) и зафиксировать кнопкой **ВВОД**.

Мигание перемещается на интервал измерений, индикатор имеет вид:

Интервал
01 мин

6.7.4. Кнопками ↓ (↑) установить требуемый интервал измерений (от 01 до 60 мин) и зафиксировать кнопкой **ВВОД**.

После чего на индикаторе высвечиваются скорость воздушного потока и температура, фиксируемые преобразователем, например:

номер измерения → № 54 $V = 4,62 \text{ м/с}$ ← скорость воздушного потока
символ режима «Наблюдение» → **Н** $T = 12,5^\circ \text{ C}$ ← температура

В дальнейшем прибор работает в автоматическом режиме, выполняя замеры через установленный интервал времени в течение установленной длительности наблюдений с занесением в Архив измеренных значений V и T , даты и времени измерений.

Примечание: При работе в режиме «Наблюдение» замер преобразователем скорости воздушных потоков и индикация результата измерений происходит дискретно, по истечении каждого интервала измерений. Во время первого интервала измерений прибор индицирует нулевые показания.

6.8. Порядок работы в режиме «Архив».

6.8.1. Перевести прибор в режим «Архив» в соответствии с п. 4.5.4. (п. 4.6.3. для прибора ИСП-МГ4).

Индикатор прибора ИСП-МГ4.01 имеет вид:

Архив Оперативный

Кнопками ↓ (↑) установить требуемую группу Архива (результаты измерений в режимах «Оперативный» и «Наблюдение» архивируются отдельно) и зафиксировать кнопкой **ВВОД**.

На индикаторе высвечивается последнее занесенное в Архив измерение с символом метода измерений, например:

–для прибора ИСП-МГ4.01:

m88	V = 15,4 м/с
О	T = 18,4°С

–для прибора ИСП-МГ4:

m23	V = 08,2 м/с
	T = 12,8°С

Просмотр содержимого Архива производится нажатием кнопок ↓ (↑).

6.8.2. Нажатием кнопки **ВВОД** на индикатор прибора ИСП-МГ4.01 можно вывести информацию о дате и времени измерения:

20/12/2006 15:24:32

Примечание: Если в процессе измерений производилось вычисление расхода воздуха в соответствии с п.6.6., то при нажатии

кнопки **ВВОД** на индикатор выводится информация о расходе воздуха, а затем, при повторном нажатии кнопки **ВВОД**, о дате и времени измерения.

6.8.3. При удержании кнопки **ВВОД** более 1 сек. на индикатор выводится сообщение:

Очистить архив?
Да ↑, Нет ↓

Для стирания содержимого Архива нажать кнопку ↑, после чего прибор переходит к экрану «**Режим**»:

Режим:
Оперативный

При нажатии кнопки ↓ прибор переходит в режим «**Архив**». Возврат прибора к экрану «**Режим**» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

6.9. Порядок работы в режиме «Установка часов».

6.9.1. Перевести прибор в режим «Установка часов» в соответствии с п.4.5.5, после чего индикатор имеет вид, например:

20/12/2006
10:15:35

6.9.2. При необходимости изменения даты и времени, необходимо нажатием кнопки **ВВОД** возбудить мигание числа, кнопками ↓ (↑) внести корректировку и зафиксировать кнопкой **ВВОД**. Далее, по миганию активного параметра, аналогично установить месяц, год, часы, минуты и секунды.

6.9.3. Установленные дата и время сохраняются в программном устройстве прибора не менее трех лет, после чего батарея CR-2032

должна быть заменена в условиях предприятия изготовителя.

Возврат прибора к экрану «Режим» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

Примечание: При снижении напряжения питания ниже 2,0 В на индикаторе высвечивается сообщение «Замените батарею!». До замены батареи дальнейшая работа с прибором невозможна.

6.10. Порядок работы в режиме «ПК» (для прибора ИСП-МГ4.01)

Перевести прибор в режим передачи данных из архива прибора в ПК, для чего, нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести прибор в основное меню к экрану «Режим работы», кнопками ↓ (↑) переместить мигающее поле на пункт «Связь с ПК» и, нажатием кнопки **ВВОД** активировать режим.

6.10.1. Системные требования к ПК

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям:

- операционная система Windows 2000, ME, XP, 7, 8, 8.1 Microsoft Corp;
- один свободный USB-порт.

6.10.2. Подключение прибора к ПК

Для передачи данных используется стандартный USB-порт. Для подключения необходим свободный USB-порт. Подсоедините кабель, поставляемый в комплекте с прибором, к компьютеру, второй конец подсоедините к включенному прибору.

6.10.3. Назначение, установка и возможности программы

6.10.3.1. Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с прибором ИСП-МГ4.01 фирмы «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив прибора, на компьютер.

6.10.3.2. Установка программы

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- вставить USB-флеш-накопитель с программным обеспечением «СКБ Стройприбор» в ПК;
- открыть папку «Programs» на накопителе;
- найти и открыть папку с названием вашего прибора;
- начать установку, запустив файл Install.exe.

После загрузки нажмите кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ИСП-МГ4».

6.10.3.3. Возможности программы:

- просмотр данных и занесение служебной информации в поле «Примечание» для каждого измерения;
- сортировка по любому столбцу таблицы;
- распечатка отчетов;
- дополнение таблиц из памяти прибора (критерий: дата последней записи в таблице);
- экспорт отчетов в Excel;
- выделение цветом колонок таблицы;

6.10.3.4. Настройка USB-соединения

Для настройки USB-соединения необходимо подключить прибор к компьютеру через USB-порт. Установить драйвер USB, который поставляется вместе с программой связи.

Автоматическая установка драйвера:

После того как ОС Windows обнаружила новое устройство, в мастере установки драйверов (см. рис 6.10.1), необходимо указать папку с USB драйвером (X:/Programs/ USB driver/) и нажать кнопку «Далее» (см. рис 6.10.2).

Ручная установка USB драйвера:

- вставить USB-флеш-накопитель с программным обеспечением «СКБ Стройприбор» в ПК;
- открыть папку «Programs» на накопителе;
- найти и открыть папку «USB driver»;
- нажать правой клавишей мыши на файле FTDIBUS.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить» (см. рис 6.10.3);
- нажать правой клавишей мыши на файле FTDIPOINT.INF в

выпадающем меню выберите пункт «Установить»;
– перезагрузить ОС Windows.

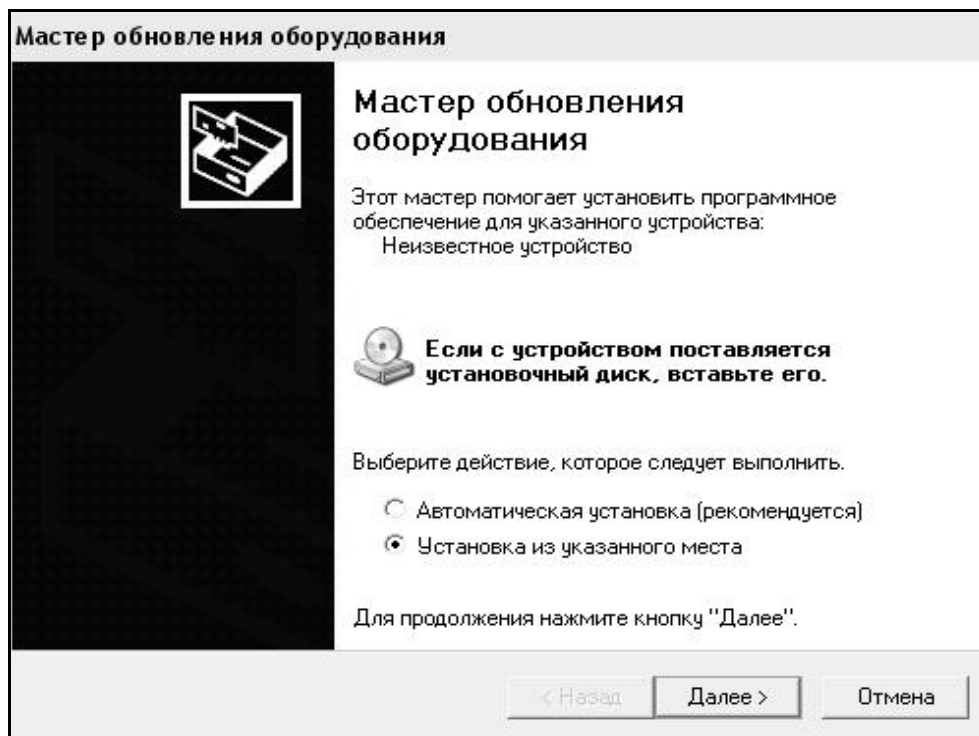


Рис. 6.10.1 Окно мастера обновления оборудования

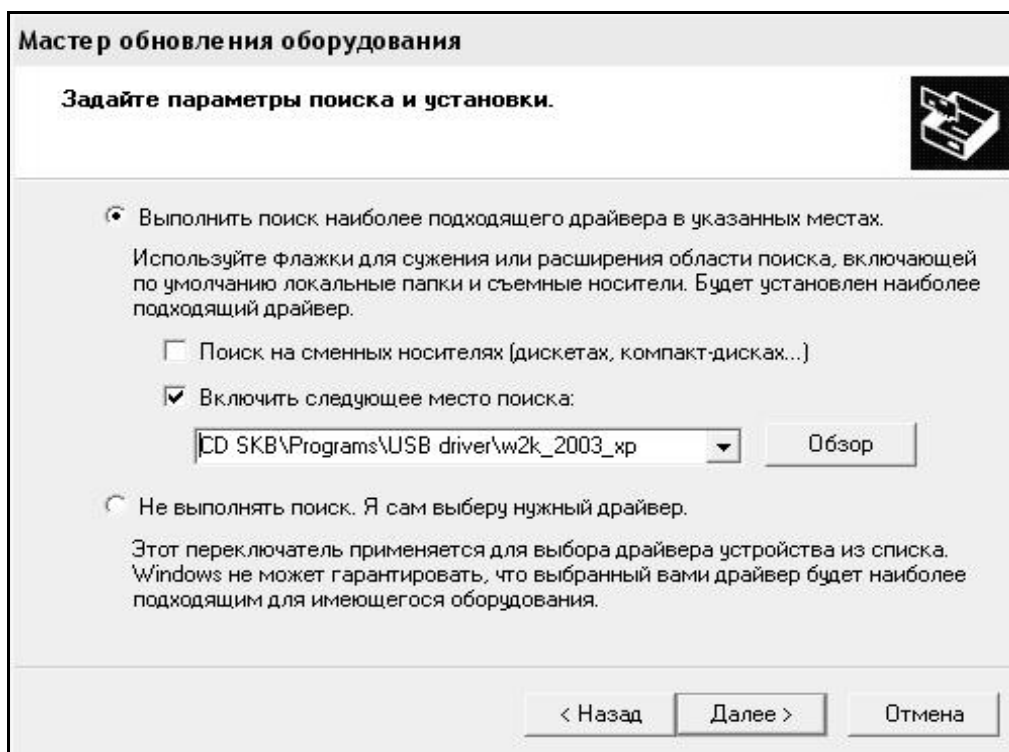


Рис. 6.10.2 Окно выбора драйвера для установки.

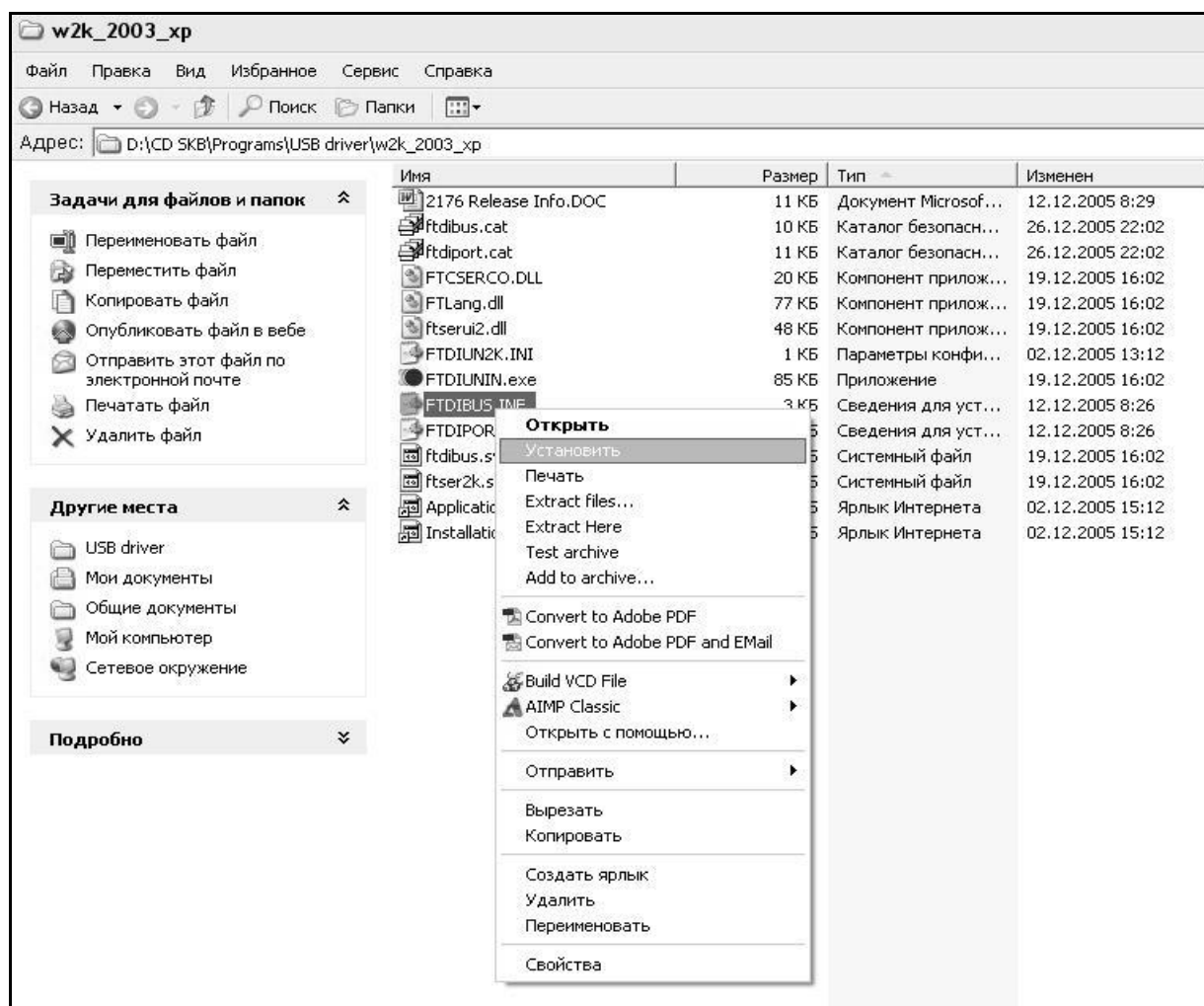


Рис. 6.10.3 Окно ручной установки драйвера

6.10.4. Прием данных с прибора

6.10.4.1. Включите компьютер и запустите программу «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ИСП-МГ4».

6.10.4.2. Подключите прибор к ПК согласно п.4.5.6.

При подключении прибора через USB-порт после установки драйвера необходимо определить номер COM-порта:

- открыть ПУСК→Панель управления→Система→ Оборудование→Диспетчер устройств;
- открыть список портов Диспетчер Устройств→Порты ;
- найти строку «USB Serial Port (COM№)», в скобках указан номер COM-порта, если номер в скобках «1», то настройка завершена и ничего менять не нужно, если номер не «1», то необходимо вызвать окно свойств «USB Serial Port (COM №)» (правой клавишей мыши

щелкнуть по строке USB Serial Port (COM №) и выбрать пункт меню «Свойства») (см. рис 6.10.4), перейти на вкладку «Параметры Окна».

Нажать кнопку «Дополнительно» (см. рис 6.10.5) и в выпадающем списке «Номер Com-порта» выбрать «COM 1» (см. рис 6.10.6), нажать кнопку «ОК».

6.10.4.3 В программе для приема данных нажмите на панели кнопку «Создать».

6.10.4.4 Введите имя файла для будущей базы данных и нажмите кнопку «Сохранить».

На экране отобразится процесс передачи данных с прибора на компьютер. После передачи на экране данные будут отображены в табличном виде. Теперь можно:

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспортировать в Excel;
- распечатать отчет.

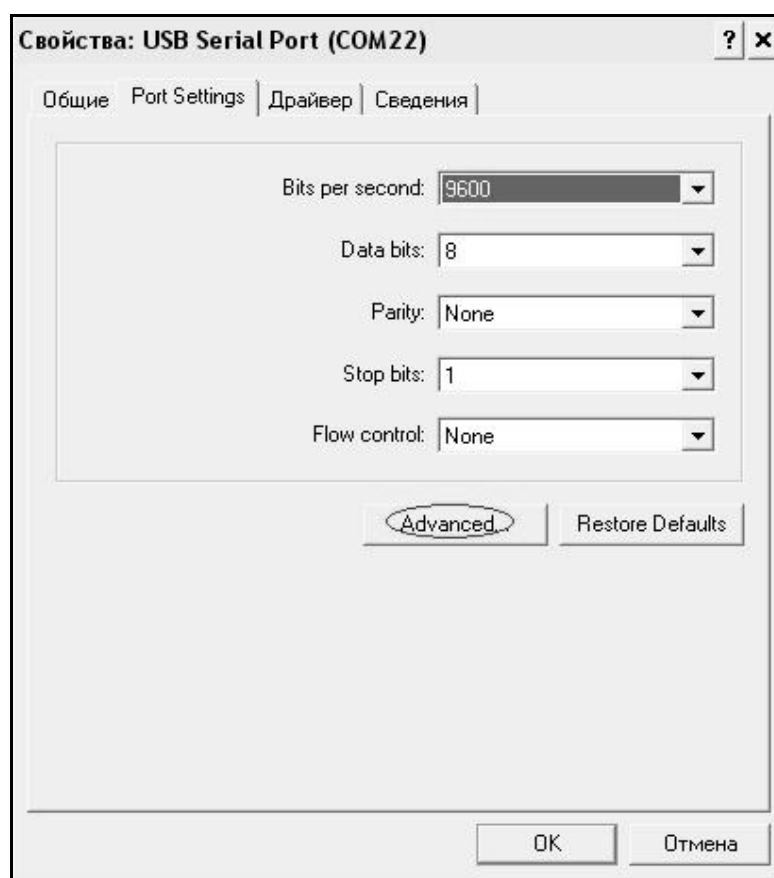


Рис. 6.10.4 Окно диспетчера устройств

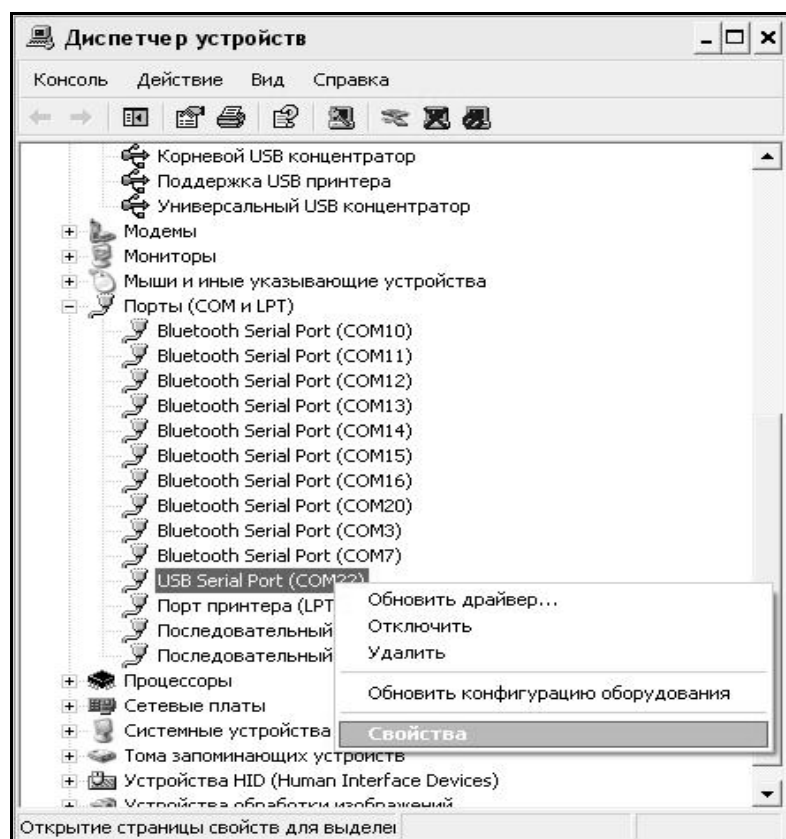


Рис. 6.10.5 Окно свойств USB-порта

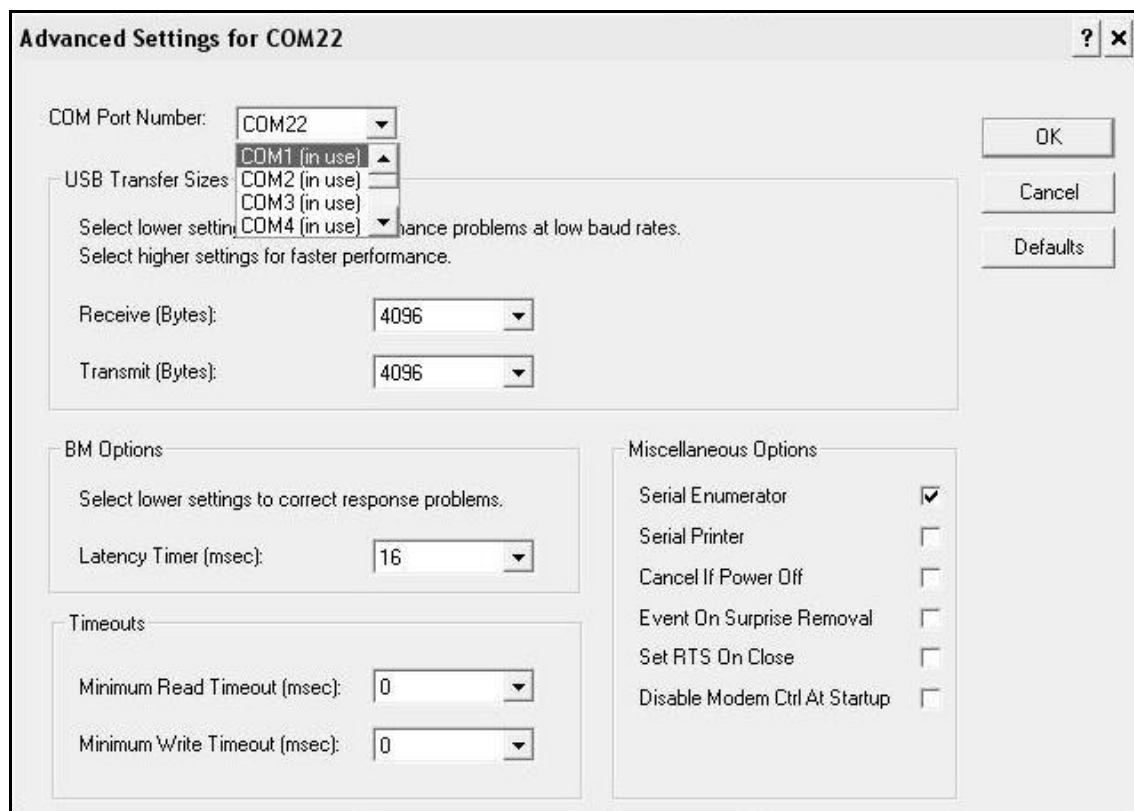


Рис. 6.10.6 Дополнительные настройки драйвера.

6.10.4.5 Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «Помощь – ИСП-МГ4».

6.10.5 Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Прибор не обнаружен. Проверьте правильность подключения прибора согласно инструкции и убедитесь, что прибор находится в режиме связи с ПК». В этом случае необходимо проверить подключение прибора, целостность кабеля и работоспособность СОМ-порта компьютера, к которому подключен прибор и повторить попытку, нажав кнопку «Создать».

6.10.6 Графическое отображение измеряемых параметров во времени

Для построения графических зависимостей необходимо:

- выделить диапазон значений (удерживая клавиши Ctrl или Shift);
- нажать на выделенном диапазоне правую кнопку мыши, вызвав контекстное меню, и выбрать пункт меню «График»;
- в открывшемся окне выбрать те зависимости, которые необходимо построить;
- нажать кнопку «Построить».

В процессе просмотра можно производить следующие действия:

- увеличить произвольный участок графика, выделив мышью, удерживая левую кнопку, необходимый диапазон;
- вывести график на принтер (кнопка «Печать»);
- отобразить точки данных, установив флажок в поле «Показывать точки данных».

В нижней части рисунка, за выбранный период наблюдения, через дробь выводится минимальное, среднее и максимальное значения.

6.10.7 Для возврата в основное меню нажать кнопку **РЕЖИМ**.

6.11 Порядок работы в режиме «Юстировка».

6.11.1 Положите преобразователь на горизонтальную поверхность по возможности в месте, где отсутствуют или минимальны воздушные потоки.

6.11.2 Переведите прибор в режим «Юстировка» в соответствии

с п.4.5.7., п. 4.6.4., после чего индикатор примет вид:

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Уст. загл.2. Нажм. ВВОД |
|---|

6.11.3 Установите на воздушный канал преобразователя заглушку, входящую в комплектацию анемометра. При установке заглушки проследите, чтобы канал воздуховода преобразователя был полностью перекрыт.

6.11.4 Нажмите кнопку **ВВОД**. В случае если юстировка прошла успешно, появится сообщение «**Нуль установлен!**» и прибор перейдет в режим «**Оперативный**». В случае если юстировка невозможна, по причине наличия воздушных потоков в воздуховоде преобразователя, появится сообщение «**Нуль не установлен!**».

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание прибора включает:

- профилактический осмотр;
- планово-профилактический и текущий ремонт, юстировку.

7.2. Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации прибора, но не реже одного раза в год.

При профилактическом осмотре проверяется четкость работы клавиатуры, состояние соединительных элементов, кабелей и лакокрасочного покрытия, а также проверка состояния батареи питания.

7.3. Планово-профилактический ремонт производится после истечения гарантийного срока не реже одного раза в год. Ремонт включает в себя внешний осмотр, замену органов управления и соединительных элементов (при необходимости).

7.4. При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации прибора. После ремонта производится поверка прибора.

Планово-профилактический ремонт, текущий ремонт, юстировка и поверка прибора производятся разработчиком-изготовителем.

7.5. При необходимости замены батареи питания:

- снимите крышку батарейного отсека;
- извлеките неисправную батарею;
- протрите спиртом или бензином контакты батарейного отсека;
- установите новую батарею в отсек в соответствии с обозначениями на колодке.

Иное включение батареи может привести к выходу прибора из строя.

8 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Настоящая методика распространяется на анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4 (ТУ 4311-017-12585810-06) с нормативно-техническими характеристиками, приведенными в разделе 2, согласована ГЦИ СИ ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», и устанавливает методы и средства их первичной и периодических поверок.

Межповерочный интервал - 1 год.

8.1 Операции поверки

8.1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 8.1.

Таблица 8.1.

№, п.п	Наименование операции	Номера пунктов методики поверки
1.	Внешний осмотр.	8.7.1
2.	Определение основной абсолютной погрешности при измерении скорости воздушного потока.	8.7.2...8.7.4
3.	Определение абсолютной погрешности при измерении температуры.	8.7.5...8.7.8

8.2 Средства поверки

8.2.1 При проведении поверки прибора должны быть применены средства поверки с характеристиками перечисленными в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№	Наименование средств поверки	Рекомендуемый тип	Основные характеристики средств поверки
1	Аэродинамическая установка	АДС-300/30	Диапазон скорости воздушного потока от 0,2 до 25 м/с, погрешность $\pm (0,015+0,015V)$ м/с
2	Термостат	М-7103	Диапазон от -30 до 125 °С, погрешность $\pm 0,2$ °С
3	Термометры	ТЛ-1 ТЦ-1МГ	Диапазон от -30 до 100 °С, погрешность $\pm 0,1$ °С
4	Психрометр аспирационный	МВ-4М	Предел измерений 100 %, погрешность $\pm 0,2$ °С
5	Барометр-анероид	БАММ-1	Погрешность ± 200 Па

Примечание: Приведенные приборы и оборудование могут быть заменены на аналогичные.

8.2.2 Средства поверки должны быть поверены в установленном порядке.

8.3 Условия поверки и порядок подготовки к ней

8.3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха 20 ± 5 °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80%;
- атмосферное давление от 86 до 106,4 кПа (630...800мм рт.ст.);
- напряжение питания ($3 \pm 0,5$) В.

8.3.2 Допускается проводить поверку при питании прибора от внешнего источника постоянного тока.

8.4. Требования к квалификации поверителей

8.4.1. К проведению поверки и обработке результатов измерений допускаются лица прошедшие подготовку по поверке ветроизмерительных приборов, а также изучившие настоящую методику поверки.

8.5. Требования безопасности

8.5.1. При проведении поверки должны быть соблюдены сле-

дующие требования безопасности.

8.5.1.1. Безопасность электрооборудования анемометра цифрового переносного должна отвечать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75 (класс III).

8.5.1.2. Запрещается снимать заднюю крышку измерительного прибора при включенном зарядном устройстве.

8.5.1.3. При выполнении поверочных работ необходимо изучить «Правила по технике безопасности при поверке и ремонте метеорологических приборов и установок».

8. 6. Подготовка к поверке

8.6.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

8.6.1.1. Первичные измерительные преобразователи установить в центральной части рабочего поля аэродинамической установки, обеспечив надежность крепления, цифровой измерительный прибор разместить таким образом, чтобы обеспечивалось удобство отсчета его показаний.

Продольная ось анемометра должна находиться в вертикальном положении, причем угол отклонения от вертикали не должен превышать 2° .

Ось ветроприемника должна быть параллельна продольной оси аэродинамической установки.

8.6.1.2. Аэродинамическую установку приводят в рабочее состояние согласно ее эксплуатационно-технической документации.

8.6.1.3. Средства измерения и приборы, необходимые при проведении поверки, приводят в рабочее состояние согласно их эксплуатационно-технической документации.

8.7 Проведение поверки и обработка результатов измерений

8.7.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:

- отсутствие механических повреждений корпуса, соединительных кабелей и наличие контрольных соединителей;
- наличие контрольных пломб, соответствие комплектности

требованиям паспорта.

Перед началом поверки убедиться, что температура окружающего воздуха, относительная влажность, атмосферное давление и напряжение питания прибора соответствуют приведенным в п. 8.3.1.

8.7.2 Определение основной абсолютной погрешности при измерении скорости воздушного потока проводится в аэродинамической установке, где анемометром измеряют скорости воздушного потока в точках: $(0,2 \pm 0,1)$, $(1 \pm 0,2)$, $(10 \pm 0,5)$, (19 ± 1) м/с.

8.7.3 Каждую из скоростей воздушного потока измеряют анемометром не менее трех раз. За результат принимают среднее не менее чем трех измерений.

8.7.4 Основную погрешность анемометра на каждой из скоростей воздушного потока определяют как разность между измеренной анемометром и задаваемой эталонной аэродинамической установкой по формуле:

$$\Delta_{vi} = V_{ui} - V_{oi} \quad , \quad (1)$$

где: V_{oi} - скорость воздушного потока, задаваемая эталонной аэродинамической установкой в i -ой точке диапазона, м/с;

V_{ui} - среднее арифметическое значение скорости воздушного потока, измеренной анемометром в i -ой точке диапазона, м/с.

8.7.5 Определение абсолютной погрешности при измерении температуры производится при температурах: (минус 20 ± 1), (0 ± 1) , (20 ± 2) , (85 ± 2) °С. Измерения производятся в термостате.

8.7.6 Каждую из температур измеряют образцовым термометром и термометром анемометра после ее стабилизации не менее десяти раз, за время 60 секунд. За результат принимают среднее арифметическое значение десяти измерений.

8.7.7 Абсолютную погрешность термометра анемометра в каждой точке диапазона определяют как разность температур измеренных термометром анемометра и образцовым термометром по формуле:

$$\Delta_{ti} = \overline{t_{ui}} - \overline{t_{oi}} \quad , \quad (2)$$

где: $\overline{t_{oi}}$ - средняя температура, измеренная образцовым термометром в i -ой точке диапазона, °С;

$\overline{t_{ui}}$ - средняя температура, измеренная термометром анемометра в i -ой точке диапазона, °С.

8.7.8 Основная погрешность при измерении средней скорости воздушного потока не должна превышать $\pm(0,1+0,05V)$ м/с, где V – измеряемая средняя скорость воздушного потока.

Погрешность при измерении температуры не должна превышать $\pm 0,5^\circ\text{C}$.

8.7.9 Прибор считается годным, если:

$$\Delta_v \leq \pm (0,1+0,05V) \text{ м/с} \quad (3)$$

на каждой из измеренных скоростей воздушного потока,

$$\Delta_t \leq \pm 0,5^\circ\text{C} \quad (4)$$

на каждой из измеренных температур.

8.8 Проверка соответствия программного обеспечения

Нажать и удерживать кнопку **РЕЖИМ** одновременно включить электронный блок кнопкой **ВКЛ**. На дисплее отобразятся идентификационные данные программного обеспечения, подтверждающие соответствие встроенного программного обеспечения (см. табл. 2.1).

8.9 Оформление результатов поверки

8.9.1 Положительные результаты первичной поверки прибора оформляют записью в паспорте, заверенной поверителем и удостоверенной оттиском клейма.

8.9.2 Положительные результаты периодической поверки прибора оформляют выдачей свидетельства о поверке установленного образца.

8.9.3 При отрицательном результате поверки прибор бракуют и выдается извещение о непригодности с указанием причин брака.

ПАСПОРТ
анемометров-термометров цифровых
ИСП-МГ4 и ИСП-МГ4.01

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Прибор ИСП-МГ4 предназначен для измерений средней скорости и температуры воздушного потока. Модификация ИСП-МГ4.01 имеет режим связи с ПК.

1.2 Область применения – измерение температуры и скорости воздушного потока в вентиляционных системах (воздуховодах, каналах, коробах) промышленных и гражданских зданий, а также метеорология.

1.3 Рабочие условия применения:

электронного блока:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до 40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80%;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст. (84..106,4 кПа);

первичного преобразователя:

- диапазон температуры окружающего воздуха от минус 20 до 85°С;
- относительная влажность воздуха при температуре 35°С до 95% (без конденсации влаги).

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха прибор относится к группе исполнения С3 по ГОСТ 12997.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон измерений скорости воздушного потока от 0,1 до 20 м/с.

2.2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении скорости воздушного потока (Δ_V) $\pm (0,1+0,05V)$ м/с, где V- измеряемая средняя скорость воздушного потока, м/с.

2.3. Дополнительная погрешность при измерении скорости воздушного потока, вызванная отклонением температуры окружающе-

Анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4 и ИСП-МГ4.01

- го воздуха от нормальной на каждые 10 °С, $0,5\Delta_V$ м/с.
- 2.4. Диапазон измерений температуры воздуха от минус 20 до 85 °С.
- 2.5. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры $\pm 0,5^\circ\text{C}$.
- 2.6. Питание прибора осуществляется от двух гальванических элементов типа АА, напряжение питания $3^{+0,5}_{-1,0}$ В.
- 2.7. Ток, потребляемый прибором:
- в режиме измерения не более 90 мА;
- в других режимах 15 мА.
- 2.8. Время непрерывной работы прибора от свежего элемента питания не менее 40 часов.
- 2.9. Габаритные размеры:
- блока электронного $160\times 70\times 30$ мм;
- преобразователя $28\times 88\times 355$ мм.
- 2.10. Масса прибора:
- блока электронного 0,2 кг;
- преобразователя 0,2 кг.
- 2.11. Средний срок службы прибора 10 лет.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование и условное обозначение	Кол-во, шт	Примечание
1	Анемометр-термометр ИСП-МГ4 (ИСП-МГ4.01) - блок электронный - преобразователь скорости потока	1 1	
2	Руководство по эксплуатации. Паспорт	1	
3	Упаковочная тара	1	
4	Кабель USB	1	Для прибора ИСП-МГ4.01
5	USB-флеш-накопитель с программным обеспечением «СКБ Стройприбор»	1	

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Цифровой анемометр-термометр ИСП-МГ4 № _____ соответствует требованиям НТД и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «_____» _____ 20__ г.

Дата продажи «_____» _____ 20__ г.

М.П. _____
(подпись лиц, ответственных за приемку)

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям нормативной технической документации при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации прибора – 18 месяцев с даты продажи, указанной в паспорте на прибор.

5.3 В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

Гарантийные обязательства не распространяются на приборы с нарушенным клеймом изготовителя, имеющие грубые механические повреждения, а также на элементы питания.

Адреса разработчика-изготовителя:

Фактический: г. Челябинск, ул. Калинина, 11 «Г»,

Почтовый: 454084 г. Челябинск, а/я 8538

ООО "СКБ Стройприбор"

тел./факс в Челябинске: (351) 277-8-555;

в Москве: (495) 134-3-555.

e-mail: info@stroypribor.ru

www.stroypribor.com