

43 1111
код продукции

АНЕМОМЕТР СИГНАЛЬНЫЙ АС-1
ПАСПОРТ
ЯИКТ.416136.003-02 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Анемометр сигнальный (в дальнейшем - аномометр) предназначен для измерения мгновенной скорости ветра, автоматического определения по совместному воздействию скорости и продолжительности опасных порывов ветра и включения при этом соответствующих сигнальных и противоаварийных устройств.

1.1.2 Анемометр оснащен интерфейсом RS-232 для передачи данных на персональный компьютер (ПК).

1.1.3 Наименование и обозначение изделия: Анемометр сигнальный AC-1

1.1.4 Дата изготовления: _____

1.1.5 Изготовитель: АО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»
215500, Россия, Смоленская обл., г. Сафоново.

1.1.6 Заводской номер: _____

1.1.7 Сведения о сертификате:

Свидетельство об утверждении типа СИ № 43362/1 действительно до « 14 » июля 2021 г. выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и зарегистрировано в Государственном реестре средств измерений под № 47324-11.

1.1.8 Сведения о программном обеспечении аномометра.

1.1.8.1 Наименование: Анемометр сигнальный AC-1M.
Версия: 1.1.0.0

Дата: 2011

Цифровой идентификатор: 75F991B9

1.1.8.2 Цифровой идентификатор установочного файла программного обеспечения:
- setup_as1m_v_1_1.exe 17D89B9C

1.1.8.3 Программное обеспечение для встроенного микроконтроллера:
Версия: v1.1
Дата: 04.03.2011
Цифровой идентификатор: 7102BFE3

1.1.8.4 Алгоритм вычисления цифровых идентификаторов: CRC32.

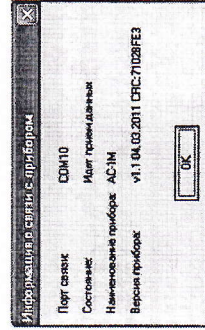


Рисунок А.4 – Окно «Информация о связи с прибором» программы «AC-1M»

При необходимости в меню **НАСТРОЙКА** командой **ПАРАМЕТРЫ** в диалоговом окне **УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ** в соответствии с рисунком А.5 устанавливается необходимый порог срабатывания аномометра по скорости и времени. По умолчанию изготавителем настраивается порог срабатывания равный 12 м/с.

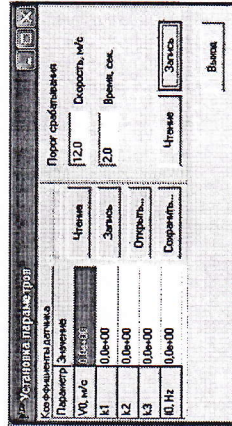


Рисунок А.5 – Окно УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ программы «AC-1M»

В диалоговом окне **УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ** командой ЧТЕНИЕ произвести чтение коэффициентов датчика ветра из энергонезависимой памяти пульта аномометра. Коэффициенты записываются при первичной настройке изготавителя и при замене датчика ветра аномометра.

1.2 Основные технические данные

1.2.1 Условия эксплуатации аномометра:
- датчик ветра от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влаж-

ности до 98%.

- пульт от минус 40 до плюс 50 °C и относительной влажности до 98%.

1.2.2 Питание анемометра:

- от сети переменного тока напряжением 220В $^{+10\%}_{-15\%}$ и частотой (50 ± 1) Гц или (60 ± 1) Гц;
- от источника постоянного тока напряжением 24В $^{+15\%}_{-10\%}$.

1.2.3 Погребляемая мощность:

- от сети переменного тока не более 15 ВА
- от источника постоянного тока не более 10 Вт

1.2.4 Допускаемое напряжение коммутации исполнительным реле не более 250В при токе коммутации не более:

- для постоянного тока 0,2 А;
- для переменного тока 2,0 А.

1.2.5 Длина соединительного кабеля между датчиком и пультом, порог срабатывания по скорости и продолжительности порывов ветра оговаривается при заказе. Если данные не оговорены при заказе, то анемометр поставляется с длинной кабеля 15 м, порогом срабатывания по скорости 12 м/с и продолжительности порывов ветра 2 секунды.

1.2.6 Диапазон измерения скорости ветра, м/с, от 2,5 до 45.

1.2.7 Основная погрешность измерения скорости ветра, м/с, не должна быть более $\pm(0,5+0,05V)$, где V – измеряемая скорость.

1.2.8 Диапазоны установки порогов срабатывания сигнализации:

- по скорости ветра, м/с от 12 до 30;
 - по времени, с от 2 до 5.
- #### 1.2.9 Пределы допускаемых основных погрешностей срабатывания сигнализации не должны быть более:
- по скорости ветра, м/с $\pm 0,4$;
 - по времени, с $\pm 0,4$.

1.2.10 Программное обеспечение «AC-1M», работающее в среде «Windows», обеспечивает дополнительное отображение на экране монитора параметров скорости ветра и выдачу звуковыми устройствами персонального компьютера предупреждающих сигналов о превышении порога срабатывания.

Задача программного обеспечения анемометра соответствует среднему уровню защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений ПО СИ в соответствии с Р 50.2.077-2014.

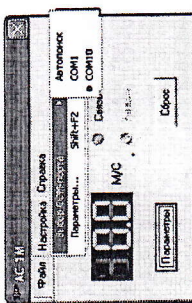


Рисунок A.1 – Главное окно программы и меню НАСТРОЙКА программы «AC-1M»

После выбора порта производится инициализация программы, и связь будет осуществлена через выбранный порт. После завершения инициализации в окне программы появятся показания текущего значения скорости ветра в соответствии с рисунком A.2. Если показания не появятся, то связь с анемометром установить не удалось, о чем на строке состояния будет выдано соответствующее сообщение об ошибке.

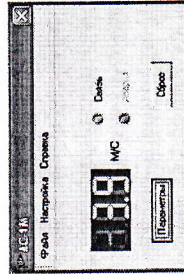


Рисунок A.2 – Окно программы «AC-1M»

Меню СПРАВКА:

Команда «О программе». В открывшемся окне в соответствии с рисунком A.3 отобразятся значения идентификационных данных программного обеспечения.

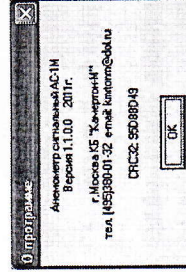


Рисунок A.3 – Окно «О программе» программы «AC-1M»

Команда «Информация о связи с прибором». На мониторе в соответствии с рисунком A.4 должно отразиться окно с идентификационными данными программного обеспечения.

- 1.2.11 Габаритные размеры анемометра, мм, не более:
- датчика ветра
 - Ø230×300;
 - пульта
 - 205×130×100.
- 1.2.12 Масса, кг, не более:
- датчика ветра
 - 1,0;
 - пульта
 - 2,5.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки анемометра должен соответствовать указанному в таблице 1

Таблица 1 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	КоличествоН	Примечание
ЯИКТ.416136.003-02	Анемометр сигнальный AC-1, в том числе:	1	
ЯИКТ.408119.001	Датчик ветра	1	
ЯИКТ.468364.018	Пузырь	1	
ЯИКТ.685631.003	Кабель питания	1	
ЯИКТ.685631.004	Кабель соединительный	1	Длина 15 метров*
ЯИКТ.685621.009	Кабель	1	Для связи с ПК
ЯИКТ.416939.009	Программное обеспечение	1	
	Комплект ЗИП Согласно ЯИКТ.416136.003-02 ЗИ	1 ком.	
ЯИКТ.416136.003-02 ПС	Анемометр сигнальный АС-1 Паспорт	1 экз.	
ЯИКТ.416136.003-02 ЗИ	Анемометр сигнальный АС-1 Ведомость ЗИП	1 экз.	
МП СМ-001-2011	Анемометры сигнальные АС-1 Методика поверке	1 экз.	По отдельному заказу

Примечание – * По заказу потребителя кабель соединительный может поставляться длиной: 30, 60 или 100 метров.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «АНЕМОМЕТР СИГНАЛЬНЫЙ «AC-1M»

A.1 Общие положения

Программное обеспечение «AC-1M» предназначено для взаимодействия с анемометром сигнальным AC-1.

A.2 Требования к компьютеру

Минимальная тактовая частота процессора – 600 МГц.

Минимальный объем ОЗУ – 128 Мбайт.

Объем минимального свободного пространства на жестком диске – 10 Мбайт.

Операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista/7
Процессор Intel Pentium III или выше.
Наличие COM – порта.

A.3 Установка программы на компьютер
В комплект поставки анемометра входит CD – диск с дистрибутивом программного обеспечения «AC-1M».

Для установки программного обеспечения необходимо запустить файл «setup_aslm_v_1_1.exe». Программное обеспечение устанавливается по умолчанию в папку Program Files\aslm\.

A.4 Особенности программы

Программное обеспечение «AC-1M» обрабатывает данные, полученные от анемометра, и показывает:

- текущее значение скорости ветра;
- наличие связи с прибором;
- аварийный порог срабатывания (сопровождается звуковым сигналом);
- сохранение данных отсутствует.

A.5 Порядок работы с программой
Запустить программу стандартно с помощью главной кнопки: <Пуск/Все программы/AC-1M>, появится главное окно программы в соответствии с рисунком А.1. После запуска программы будет установлена связь с анемометром. Обмен информацией с анемометром осуществляется через последовательный порт. По умолчанию программа использует COM1. Для изменения номера последовательного порта, необходимо выбрать порт с помощью команды «Выбор COM-порта» меню «Настройка».

14 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие анемометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.2 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода анемометра в эксплуатацию.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Анемометр сигнальный АС-1 ЯИКТ.416136.003-02 №
наименование изделия обозначение заводской номер
Упакован АО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
год, месяц, число _____

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Анемометр сигнальный АС-1 ЯИКТ.416136.003-02
наименование изделия обозначение заводской номер

изготошен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП
личная подпись _____ расшифровка подписи
год, месяц, число _____

6 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

11 ХРАНЕНИЕ

6.1 Сведения о движении изделия при эксплуатации заносятся в таблицу 2

Таблица 2 – Движение изделия при эксплуатации

Номер последнего ремонта	Наработка с начала эксплуа- тации	Движение изделия	
		После последнего ремонта	С начала эксплуа- тации

11.1 Условия хранения изделия

11.1.1 Условия хранения анемометра должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

11.1.2 Анемометр должен храниться в сухом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 %. В помещении не должно быть паров кислот или других едких летучих веществ, вызывающих коррозию деталей и сборочных единиц изделия.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

12.1 Требования к транспортированию и условиям, при которых оно должно осуществляться

12.1.1 Условия транспортирования анемометра должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

12.1.2 Анемометр в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а при транспортировании авиатранспортом – в отапливаемых герметичных отсеках.

12.1.3 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

13.1 Изделия, входящие в комплектность, признанные непригодными к ремонту, подлежат утилизации. Изделия, входящие в комплектность при утилизации, разобрать, разделив детали на изготавленные из металлов и неметаллических материалов.

13.2 Детали изделий утилизировать в порядке, установленном потребителем.

**10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕГЛАМЕНТ-
НЫЕ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ПРОВЕРКИ)**

6.2 Сведения о приеме и передаче изделия заносится в таблицу 3

Таблица 3 – Прием и передача изделия

Дата	Вид технического обслуживания (проверки)	Замечания о техническом со- стоянии	Должность, фами- лия и подпись от- ветственного лица

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись сдавшего	Приме- чание

7 РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Сведения о рекламациях

7.1.1 Ответственность за порядок предъявления рекламации несет потребитель.

7.1.2 Потребитель предъявляет рекламацию изготовителю в период действия гарантийных обязательств на изделие, если в его составной части или комплектующем изделии, входящем в комплект, обнаружено несоответствие качества и (или) комплектности.

7.1.3 Рекламацию считают удовлетворенной, если изделие восстановлено и возвращено потребителю, оформлен акт удовлетворения рекламации.

7.1.4 Отметка о проведенной работе по устранению дефекта должна быть внесена в паспорт изделия.

7.1.5 Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по рекламации, за подписью должностного лица, заверенной печатью, с указанием даты и расшифровкой подписи, регистрируются в таблице 4

Таблица 4 – Сведения о рекламациях.

Номер	Предъявленные рекламации, их краткое содержание	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

Вид технического обслуживания	Технические требования	Порядок работ при обслуживании
2 Два раза в год сезоное обслуживание	Чашки вертушки датчика ветра должны быть очищены от пыли и грязи. Подшипники должны быть смазаны	Снять датчик ветра, снять вертушку, соединительную трубу. Промыть бензином или керосином полости лабиринтного соединения и чашки вертушки. Отвернуть винты крепления разъема, протереть торцевые части подшипников и смазать приборным маслом

9.4 Перечень наиболее часто встречающихся неисправностей приведен в таблице 7.

Таблица 7

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина неисправности	Метод устранения
При включении в сеть переменного тока не загорается цифровое табло и светодиод «СЕТЬ»	Перегорел предохранитель	Сменить предохранитель
При подключенном анемометре показание на цифровом табло не изменяется	Обрыв в соединительном кабеле	Устраниить обрыв
Неисправен пульт	Отсутствие контакта в разъёмах	Подтянуть разъём
Проверить пульт, при необходимости отправить в ремонт		
Неисправен датчик ветра	Произвести обслуживание датчика ветра и при необходимости отдать в ремонт	

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

7.2 Проверка средств измерений

9.1 Общие указания

9.1.1 Анемометр требует осторожного обращения во избежание механического повреждения.

9.1.2 Необходимо предохранять анемометр от ударов и резких сотрясений. В промежутках между измерениями анемометр должен храниться в футляре.

9.1.3 Анемометр устанавливается на башенных, портальных краяных и других объектах, требующих оборудования устройствами аварийной ветровой защиты и измерения скорости ветра.

9.2 Меры безопасности

9.2.1 Установку и подключение прибора, подключение аварийных устройств и заземления производить при обесточенном защищенным объекте.

9.2.2 Анемометр должен быть заземлен посредством провода защищенного заземления с кабельным наконечником и «↓» к зажиму заземления эколютируемого объекта.

9.2.3 Анемометр относится к 01 классу по способу защиты от поражения электрическим током, ГОСТ 12.2.007.0-75.

9.3 Виды и периодичность работ по техническому обслуживанию указаны в таблице 6.

Таблица 6

Вид технического обслуживания	Технические требования	Порядок работ при обслуживании
1 Ежедельный внешний осмотр и контроль работоспособности	Вертушка датчика ветра должна свободно вращаться и не иметь повреждений. На цифровом индикаторе должна фиксироваться скорость ветра, при проверке работоспособности должна загораться световая индикация	Пульт снаружи протереть влажной тканью. Проверить работоспособность по 8.1.3

7.2.1 Свидетельство о поверке

Анемометр сигнальный АС-1 ЯИКТ 416136.003-02 №
наменование изделия
обозначение заводской номер

поверен, соответствует требованиям «Анемометры сигнальные АС-1. Методика поверки МП СМ-001-2011» и признан годным для эксплуатации.

Дата поверки _____

Поверитель _____

Межповерочный интервал - два года.

7.2.2 Сведения о периодической поверке средств измерения занесятся в таблицу 5.

Таблица 5 – Поверка средств измерений

Дата	Должность, фамилия и подпись проводящего поверку	Срок очередной поверки	Примечание
_____	_____	_____	_____

8 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

8.1 Устройство и работа изделия

8.1.1 Принцип работы анемометра

Анемометр (рисунок 1) состоит из: датчика ветра 1, пульта 2, кабеля питания 3, и соединительного кабеля 4.

Принцип работы анемометра основан на измерении скорости ветра и времени воздействия порывов ветра и сравнения их с заранее установленными для данного типа объекта допустимыми значениями (порогами срабатывания сигнализации по скорости ветра и времени воздействия). При достижении измеряемых параметров допустимых значений для данного объекта включается исполнительное устройство переключения цепей сигнализации и управления противовавильных устройств.

Схема электрическая соединений анемометра приведена на рисунке 2.

8.1.2 Устройство составных частей анемометра

8.1.2.1 Датчик ветра в соответствии с рисунком 3 состоит из тахогенератора, размещенного в корпусе 5, в нижней части которого находится разъем 7 для подключения соединительного кабеля. На ось тахогенератора устанавливается вертушка 4 и фиксируется гайкой 3 через резиновую 1, и металлическую 2 шайбы. Собранный датчик устанавливается в трубу 8 и зажимается винтами 6. Для крепления датчика на объекте используется болт 10 и колцо 9.

8.1.2.2 Пульт (рисунок 4) состоит из двух частей: передней несущей панели и корпуса, которые соединены между собой винтами.

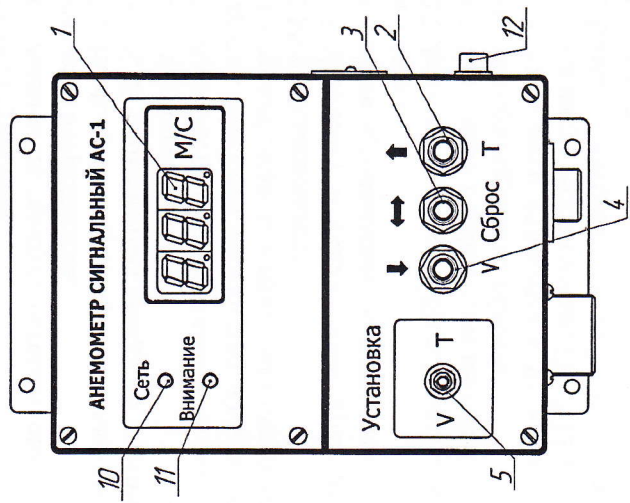
На передней несущей панели расположены: цифровой индикатор 1 со светофильтром, световые индикаторы «СЕТЬ» 10 и «ВНИМАНИЕ» 11, переключатель установки порога срабатывания по скорости и времени 5, кнопка «СБРОС» 3, кнопка переключения установки порога срабатывания по времени 2, кнопка переключения установки порога срабатывания по скорости 4.

Снизу на корпусе пульта установлены: розетка ШР28П7ЭГ9 9 для подключения кабеля питания, розетка ШР16Пк2ЭГ5 8 для подключения источника питания 24 В и предохранитель 6.

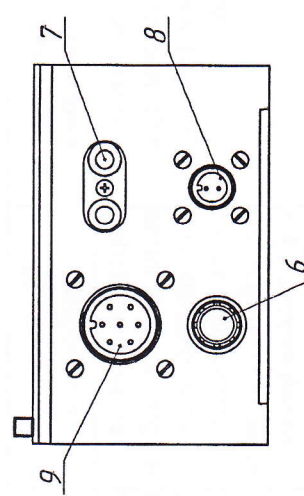
На боковой части пульта установлена розетка 12 для ПК.

8.1.2.3 Соединительный кабель - двухпроводной экранированный кабель, на концах которого находятся разъемы для подключения к датчику и пульту.

Вид спереди



Вид снизу



1 – цифровой индикатор; 2 – кнопка переключения установки порога срабатывания по времени; 3 – кнопка «СБРОС»; 4 – кнопка переключения установки порога срабатывания по скорости; 5 – переключатель установки порога срабатывания по скорости и времени; 6 – предохранитель; 7 – розетка ШР28П7ЭГ9; 8 – розетка ШР16Пк2ЭГ5; 9 – розетка ШР28П7ЭГ9; 10 – индикатор «СЕТЬ»; 11 – индикатор «ВНИМАНИЕ»; 12 – розетка DB-9F.

Рисунок 4 - Пульт.

Схема электрическая соединений

8.1.2.4 Кабель питания - кабель, по которому подается питание 220В, и выводятся провода цепей управления и сигнализации и провод защитного заземления. Выводы сетевого питания заканчиваются двухполюсной вилкой, остальные провода снабжены кабельными наконечниками.

8.1.2.5 Кабель для связи с ПК – модемный кабель последовательного интерфейса.

8.1.3 Подготовка к работе

8.1.3.1 К эксплуатации анемометра допускаются лица, знающие работу приборов с микропроцессорами и изучившие настоящий паспорт.

8.1.3.2 Для подготовки анемометра к работе необходимо выполнить следующие операции:

8.1.3.3 Проверить комплектность прибора и его внешний вид.

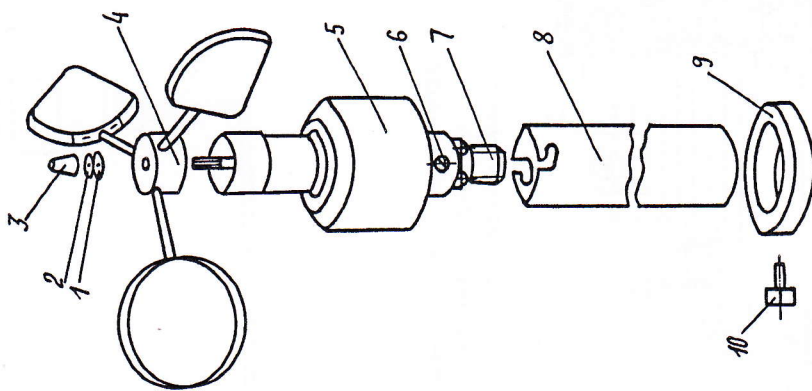
8.1.3.4 Установить вертушку 4, шайбы 1 и 2 (рисунок 3) на ось и закрепить гайкой 3. Проверить исправность вертушки датчика, для чего, вращая ось датчика от руки, убедиться в отсутствии искривления спиц.

8.1.3.5 Проверить анемометр на функционирование. Для этого необходимо соединить кабелем датчик с пультом, подключить пульт к сети. Вращая от руки ось датчика, следить за цифровой информацией о скорости ветра. При этом должен мигать сегмент запятой право-го цифрового индикатора на пульте. С изменением частоты вращения оси датчика должна изменяться и частота мигания сегмента запятой.

8.1.3.6 Установить необходимый порог срабатывания анемометра по скорости и времени.

Установить переключатель установки порога срабатывания по скорости и времени в положение «V» для установки порога срабатывания по скорости («Г» - для установки порога срабатывания по времени). Кнопкой «➡» («Сброс») выбрать для изменения знак на цифровом индикаторе. Выбранная позиция – мигает. Кнопками «↑» или «↓» изменить (увеличить или уменьшить) ее значение до требуемого. По окончании установки установить переключатель установки порога срабатывания по скорости и времени в среднее положение.

8.1.3.7 Проверить исправность действия аварийного сигнала и командного устройства, для чего необходимо подсоединить кабель к пульту и сигнальному устройству обслуживаемого объекта. Вращать ось датчика до момента включения индикатора «Внимание», мигания цифрового табло и срабатывания защитного устройства обслуживаемого объекта или же до включения дополнительной сигна-



1 – шайба резиновая; 2 – шайба металлическая; 3 – гайка;
4 – вертушка; 5 – корпус; 6 – винт M4x12; 7 – разъем; 8 – труба;
9 – кольцо; 10 – болт M6x16

Рисунок 3 - Датчик ветра.

лизации (сирены, звонка). Проверить исправность действия схемы разблокирования реле, что достигается нажатием кнопки "сброс" при неподвижной оси датчика скорости ветра. При этом световая и звуковая сигнализации должны выключиться.

8.1.4 Порядок работы

8.1.4.1 Установить датчик скорости на конструкции объекта в специально отведённом месте (если это оговаривается в документации на объект) или, руководствуясь тем, чтобы выбранное место было максимально открытым и чтобы обслуживаемый объект не создавал для датчика ветровой «стену». Ось датчика должна оставаться строго вертикальной.

8.1.4.2 Укрепить соединительный кабель в нескольких местах в конструкции объекта вплоть до точки ввода с тем, чтобы исключить возможность провисания кабеля.

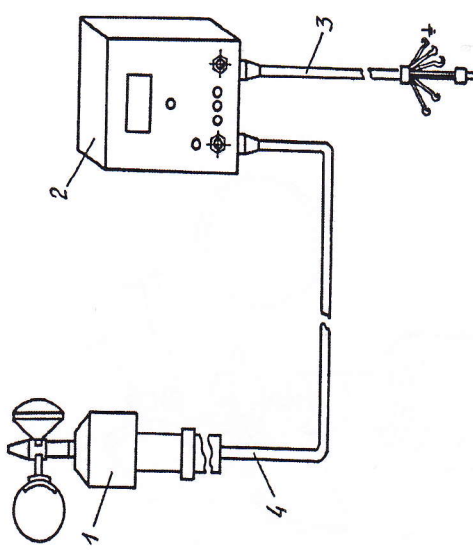
8.1.4.3 Установить пульт на объекте в специально отведённом месте с таким расчётом, чтобы световые сигналы и индикаторы были всегда в поле зрения.

8.1.4.4 Подключить к разъёмам пульта кабель питания и кабель соединительный.

Примечание - При наличии на объекте бортовой сети 24 В электрическое питание к пульту подводить к розетке «24В», соблюдая полярность, проводами сечением не менее 0,3 мм.

8.1.4.5 Установить на персональный компьютер программу «AC-1M», запустив «setup_aslm_v_1_1» с компакт диска в соответствии с приложением А.

8.1.4.6 Подать питание на анемометр, включив вилку кабеля питания в сеть. Нажать кнопку «СБРОС», при этом на цифровом табло должно появиться фактическое значение скорости ветра в данный момент времени.



1 – датчик ветра; 2 – пульт; 3 –кабель питания;
4 – кабель соединительный.

Рисунок 1 – Анемометр сигнальный АС-1

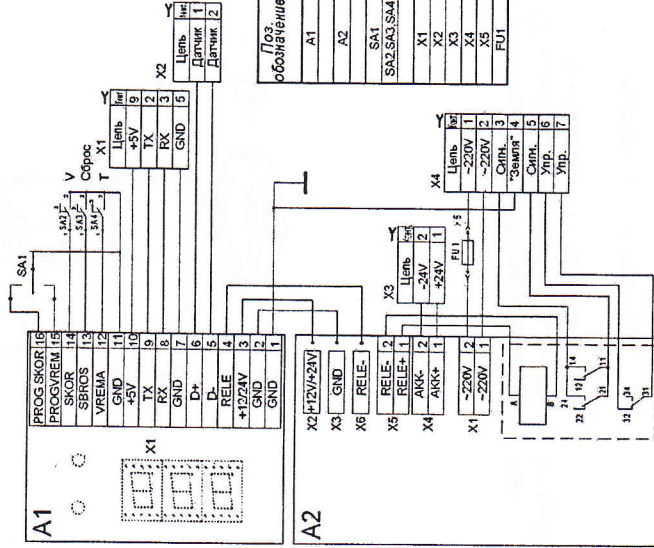


Рисунок 2 – Анемометр сигнальный АС-1.