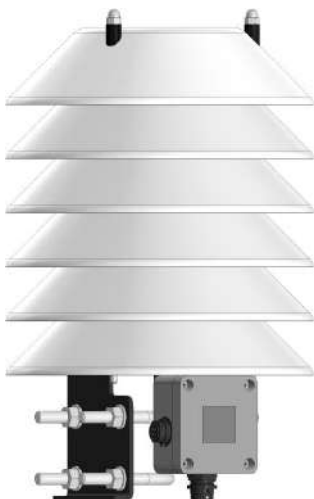


ЗАКАЗАТЬ



**Измеритель
Сокол - ТДВ**

**Паспорт и
руководство по
эксплуатации**

Редакция: 13.01.2022



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Измеритель Сокол - ТДВ (далее – датчик, Сокол – ТДВ, ТДВ, измеритель, изделие) предназначен для определения измерения температуры, относительной влажности воздуха, атмосферного давления и их передачи по каналу связи RS-485.

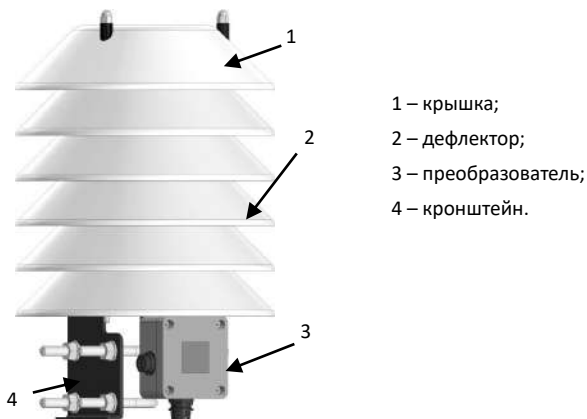


Рисунок 1 – Внешний вид
Сокол - ТДВ

1.2 Область применения – контроль температуры, относительной влажности воздуха, атмосферного давления.

1.3 Внешний вид и размеры датчика должны соответствовать данным, приведенным в Приложении А настоящего Паспорта.

1.4 Принцип действия считывающих датчиков:

- для температуры воздуха - основан на изменении проводимости чувствительного элемента в зависимости от температуры окружающей среды;

- для относительной влажности воздуха - основан на изменении проводимости чувствительного элемента в зависимости от влажности воздуха;

- для атмосферного давления – основан на пьезорезистивном эффекте – изменении сопротивления мембраны при ее деформировании под действием атмосферного давления.

1.5 Датчик передает цифровой код, соответствующий температуре, давлению и влажности, по интерфейсу RS - 485 и протоколам LLS, Modbus - RTU.

1.6 Для получения ответа по Modbus - RTU запрос обязательно должен быть на 4 регистра.

Например, для адреса 1:

0x01 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x44 0x09

адрес можно установить произвольно в ответе:

0 регистр - (uint16) температура * 100	153 соотв 1,53 °C
1 регистр - (uint16) атмосферное давление /10	9998 соотв 999,8 гПа.
2 регистр - (uint16) относительная влажность воздуха	22 соотв 22%
3 регистр - (uint16) код ошибки	Расшифровка в таблице 1

Коды ошибок представляют собой битовую маску, конечный код является суммой всех накопленных ошибок, расшифровка приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Код ошибок TDV

Ошибка	Код HEX	Десятичный код
Ошибка модуля BME	0x01	1
Ошибка датчика влажности	0x02	2
Ошибка основного датчика температуры	0x04	4
Ошибка блока памяти	0x08	8
Ошибка датчика давления	0x10	16
Ошибка дополнительного датчика температуры	0x20	32
Ошибка готовности основного датчика давления		128

1.7 Сведения о сертификации: Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 87875-23 от 12.01.2023 действителен до 11.01.2028.

1.8 Запрещается превышение эксплуатационных характеристик, указанных в таблице 2.

1.9 Не допускать механических повреждений деталей измерителя, монтажных проводов и кабелей.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2 - Технические характеристики

Наименование	Значение
Напряжение питания, VDC	5...30
Потребляемый ток, не более, mA	20
Интерфейс связи	RS - 485, LLS
Диапазон измерения температуры воздуха, °C	от минус 60 до плюс 55
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры воздуха, °C: - в диапазоне от минус 30 до плюс 50 включительно - в диапазонах от минус 60 до минус 30 включительно и свыше плюс 50	$\pm 0,2$ $\pm 0,4$
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	от 540 до 1100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления, гПа	$\pm 0,5$
Диапазон измерений относительной влажности воздуха, %	от 1 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений влажности воздуха, %	± 5
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP23
Габариты, не более, мм	319x200x200
Масса измерителя не более, кг	1,5

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3 – Комплектность поставки

Наименование	Кол-во	Зав. №	Примечания
Измеритель Сокол - ТДВ ТЕМГ.416311.007	1		
Комплект крепления метеостанции на мачту ТЕМГ.416931.004	1		Поставляется отдельно
Комплект крепления метеостанции на столб ТЕМГ.416931.003	1		
Кабель снижения М23 ТЕМГ.685631.003 - 02	1		
Паспорт и руководство по эксплуатации	1		
Упаковка ТЕМГ.416935.002	1		

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектность без предварительного уведомления потребителя.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты отгрузки.

4.2 Срок службы – 8 лет.

4.3 Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик датчика указанным в настоящем паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

4.4 На измеритель с дефектами (трещинами и сколами, вмятинами, следами ударов и др.), возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортирования, гарантии не распространяются.

4.5 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность датчика без предварительного уведомления потребителя.

Ь

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Измеритель Сокол - ТДВ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Измеритель Сокол - ТДВ Сер. № _____ упакован _____ согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

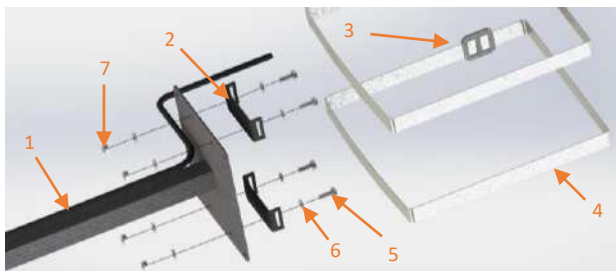
7 СБОРКА, ПОРЯДОК И ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ

7.1 Монтаж на Г – образный кронштейн

Ниже подробно описано крепление датчика на кронштейн¹ и варианты крепления кронштейна к столбу или мачте.

7.1.1 К основанию кронштейна Г - образного (1), из монтажного комплекта ТЕМГ.416931.003, на винты М6х16 (5) закрепить бандажные скобы (2) в количестве 2 шт. (рисунок 2).

7.1.2 Кронштейн закрепить на столбе при помощи двух бандажных лент (4), пропустив их через бандажные скобы (3) (рисунок 2).

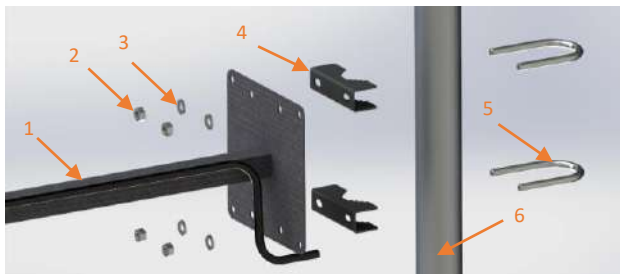


1 – кронштейн; 2 – скоба - бандажная; 3 – скрепка - бугель;
4 – лента бандажная; 5 – винт; 6 – шайба; 7 - гайка.

Рисунок 2 – Крепление кронштейна к столбу

¹ Монтажный комплект в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

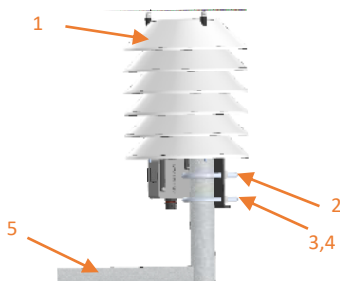
7.1.3 В случае крепления на метеомачту М82 (6) кронштейн (1) из монтажного комплекта ТЕМГ.416931.004 закрепить с помощью болтов U - образных 1 1/2" (5) в количестве двух штук. Способ крепления изображен на рисунке 3.



1 – кронштейн; 2 – гайка; 3 – шайба; 4 – скоба трубная;
5 – болт U - образный; 6 – метеомачта.

Рисунок 3 – Крепление кронштейна к метеомачте М82

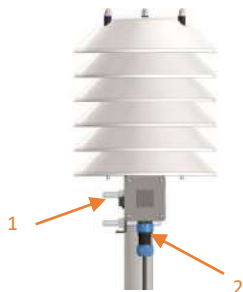
7.1.4 Установить измеритель Сокол - ТДВ (1) на кронштейн стеновой (5) и затянуть гайки (3). (рисунок 4).



1 – Сокол - ТДВ; 2 – болт U-образный; 3,4 – гайка, шайба;
5 – кронштейн стеновой.

Рисунок 4 – Крепление датчика на кронштейн

7.1.5 Подключить ТДВ к метеостанции с помощью кабеля
ТЕМГ.685631.003 (рисунок 5). Распиновка разъема RS – 485
приведена в таблице 3 и на рисунке 6.



1 – Подключение ТДВ; 2 – Подключение к метеостанции (RS – 485).

Рисунок 5 – Разъемы подключения преобразователя

Таблица 4 – Распиновка разъема RS - 485

Номер	Линия
1	+5...+ 30 В
2	RS - 485 А
3	RS - 485 В
4	GND

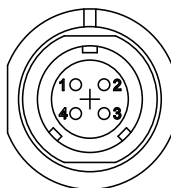


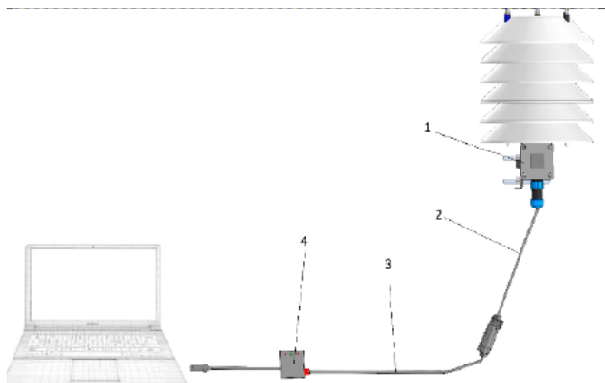
Рисунок 6 - Распиновка разъема RS - 485

7.1.6 Монтаж завершен, изделие готово к эксплуатации.

7.2 Подключение ТДВ к ПК.

7.2.1 В случае подключения к ПК для вывода информации о температуре, влажности воздуха и атмосферного давления необходимо использовать специальное программное обеспечение, а именно SokolMete - oMonitor.exe, для конфигурирования необходимо использовать специальное программное обеспечение Sokol_CFG.exe.

Схема подключения ТДВ к ПК изображена на рисунке 7 (Эскорт С200М приобретается отдельно).



1 – Измеритель ТДВ; 2 – Кабель ТЕМГ.685631.003;
3 – Кабель переходной; 4 - Эскаорт С200М с питанием.

Рисунок 7 – Схема подключения ТДВ к ПК.

7.3 Работа с автономным ПО Sokol CFG.

Минимальные системные требования к ПК для работы с ПО Sokol CFG приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Минимальные системные требования к ПК для работы с ПО Sokol CFG

Наименование параметра	Значение параметра
Процессор: Тип процессора	Core 2 Duo, 2 ГГц
Оперативная память	4 ГБ
Жёсткий диск	80 ГБ
Операционная система, не ниже	Windows 7

Продолжение таблицы 5.

Наименование параметра	Значение параметра
Объем свободного дискового пространства	не менее 1 ГБ
Манипулятор	Мышь
Клавиатура	IBM - совместимая клавиатура
Интернет	не ниже 128 кб/с
Интерфейсы связи	USB

7.3.1 Установка ПО Sokol CFG выполняется в следующем порядке:

- скачать программное обеспечение Sokol CFG;
- запустить файл setup_Sokol CFG.exe;
- в процессе установки следовать указаниям на экране;

Дополнительно необходимо установить драйвер виртуального COM - порта «stm32_vscr», файл установки которого находится также на сайте. При установке выбрать разрядность программы в соответствии с разрядностью вашей операционной системы.

7.4 Запустить ПО Sokol CFG. Откроется окно, представленное на рисунке 8.

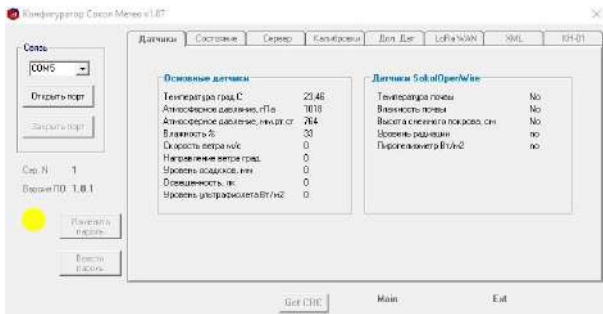


Рисунок 8 - Окно ПО Sokol CFG.

7.4.2 Указать в окне автономного ПО COM - порт, к которому подключен измеритель. Если порт отсутствует в списке, то произвести следующие действия

- перейти в диспетчер устройств вашего компьютера;
- в строке порты (COM и LPT) открыть свойства виртуального COM - порта «STMicronelectronics Virtual COM Port» (если устройств с таким именем в списке нет, то проверить наличие установленного драйвера «stm32_vcp» (см.п. 7.3.1);
- вручную задать номер порта в интервале COM2 - COM10;
- перезагрузить измеритель, переподключив USB - кабель к ПК.

7.4.3 После успешного подключения к ПО во вкладке «Датчик» появятся показания с датчиков Сокол - ТДВ. К ним относятся основные метеорологические параметры: Температура, атмосферное давление, влажность. (Рисунок 9)

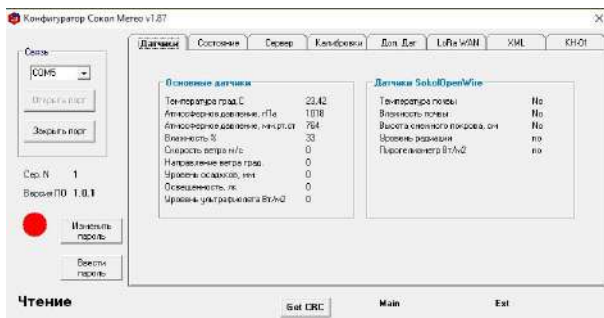


Рисунок 9 - Sokol CFG вкладка «Датчики».

7.4.4 Во вкладке «Состояние» отображена информация о серийном номере и версии ПО.

7.4.5 Во вкладке «Сервер» отображает сетевой адрес ModBus измерителя (поле ModBus) (Рисунок 10)

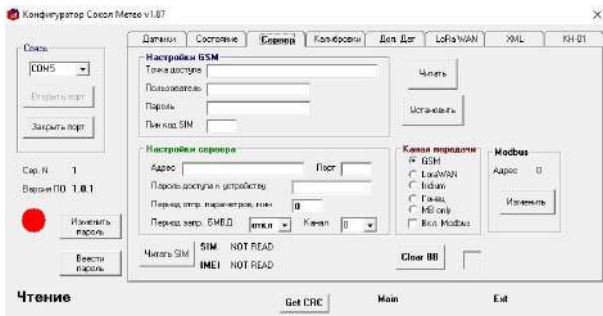


Рисунок 10 - Вкладка «Сервер» (поле ModBus)

7.5 Работа с автономным ПО SokolMeteo - Monitor.

Также есть возможность использования следующего ПО SokolMeteo – Monitor. Настоящее ПО обеспечивает возможность отображения и логирования полученных данных.

7.5.1 Установка ПО SokolMeteo - Monitor выполняется в следующем порядке:

- скачать программное обеспечение SokolMeteo - Monitor;
- запустить файл setup_SokolMeteo - Monitor.exe;
- в процессе установки следовать указаниям на экране.

7.5.2 Запустить ПО SokolMeteo – Monitor, после чего откроется окно, представленное на рисунке 11.

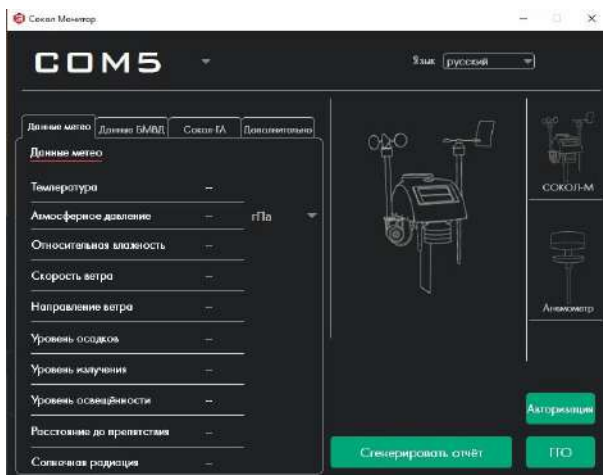


Рисунок 11 – Окно ПО SokolMeteo - Monitor.

7.5.3 В данном окне выбрать COM – порт, подключенного устройства. COM – порт можно посмотреть через диспетчер устройств вашего компьютера. (Рисунок 12)

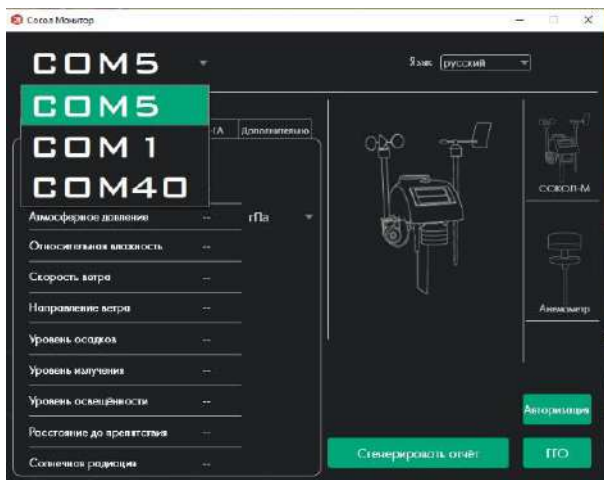


Рисунок 12 - Окно ПО SokolMeteo - Monitor, выбор COM - порта.

7.5.4 Далее для отображения данных необходимо нажать кнопку «Сокол – М» (Рисунок 13), после чего появятся метеорологические данные, полученные с измерителя (температура, атмосферное давление, влажность).

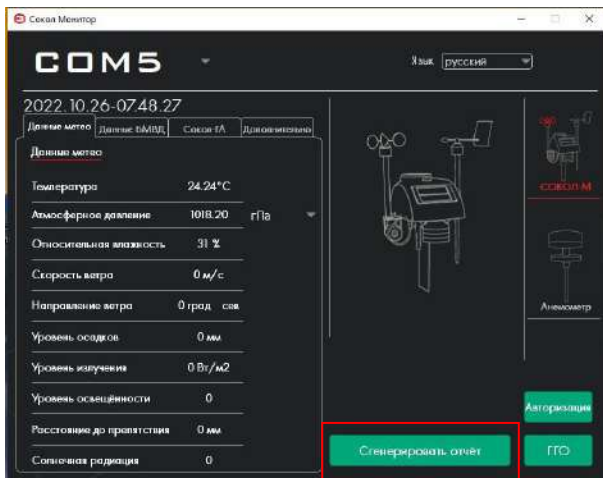


Рисунок 13 - Окно ПО SokolMeteo - Monitor.

7.5.5 Кнопка «Сгенерировать отчет» позволяет создать и выгрузить отчет по полученным с измерителя данным за указанный промежуток времени.

Для этого необходимо, в открывшемся окне выбрать необходимые параметры (температура, атмосферное давление, влажность), и нужный вам период архива данных в окне (Рисунок 14).

Выберите параметры отчёта

<input checked="" type="checkbox"/> Температура	<input type="checkbox"/> Уровень освещённости
<input checked="" type="checkbox"/> Давление	<input type="checkbox"/> Скорость ветра по анемометру
<input checked="" type="checkbox"/> Влажность	<input type="checkbox"/> Направление ветра по анемометру
<input type="checkbox"/> Скорость ветра	<input type="checkbox"/> Уровень облачного покрова
<input type="checkbox"/> Напр. ветра	<input type="checkbox"/> Солнечная радиация
<input type="checkbox"/> Кол-во осадков	<input type="checkbox"/> Данные БМВД
<input type="checkbox"/> Уровень ультрафиолета	<input type="checkbox"/> Дет. параметры
	<input type="checkbox"/> Снять все

Выберите дату начала отчёта: 25.10.2022 10:49:50

Выберите дату окончания отчёта: 26.10.2022 10:49:50

Отмена Генерировать

Рисунок 14 - Окно выбора параметров и периода.

7.5.6 Затем нажать кнопку «Генерировать», после чего появится окно для выбора места сохранения отчета.

После выбора места появится окно об успешном сохранении отчета (Рисунок 15).

Отчёт успешно создан

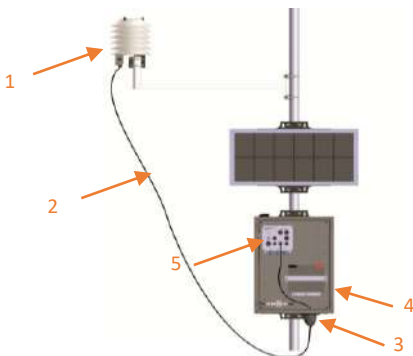
OK

Рисунок 15 – Окно об успешном сохранении отчета.

7.5.7 Отчет сохраняется в формате Excel.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОКОЛ-ТДВ К МЕТЕОСТАНЦИИ СОКОЛ-М3

8.1 Подключение Сокол - ТДВ (1) к метеостанции Сокол - М3 производится через Кабель снижения М23 ТЕМГ.685631.003 – 02 (2), входящий в комплект поставки. Необходимо подключить кабель в соответствующий разъем (или в разъем RS – 485) на преобразователе Сокол – ТДВ, затем пропустив кабель через муфту (3) на Блоке вычислительном (4) подключить к Блоку коммутации ТЕМГ.467239.004 (5) в разъем Сокол – ТДВ.



1 – Измеритель Сокол – ТДВ; 2 - Кабель снижения М23 ТЕМГ.685631.003 – 02; 3 – Муфта; 4 - Блок вычислительный; 5 – Блок коммутации ТЕМГ.467239.004.

Рисунок 19 – Метеостанция Сокол - М3.



Рисунок 20 – Подключение кабеля к разъёмам.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 Утилизация датчика производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав прибора не входят экологически опасные элементы.

9.2 Датчик не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

10 КОНТАКТЫ

ООО «Техавтоматика»

адрес: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д.2Б к 4

телефон: 8 800 777 32 19 (круглосуточно)

+7 495 109 90 19 (с 9 до 18)

Приложение А Внешний вид и габариты

