



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.



- 1 крышка;
- 2-дефлектор;
- 3 преобразователь;
- 4 кронштейн.

 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

3

адрес можно установить произвольно в ответе:

0 регистр - (uint16) температура * 100	153 соотв 1,53 °С
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 НЕХ	Десятеричный код
Ошибка модуля ВМЕ	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	530
Потребляемый ток, не более, мА	20
Интерфейс связи	RS - 485, LLS
Диапазон измерения температуры воздуха, С	от минус 60 до плюс 55
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры воздуха, °C:	
- в диапазоне от минус 30 до плюс 50 включительно	± 0,2
 в диапазонах от минус 60 до минус 30 включительно и свыше плюс 50 	± 0,4
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	от 540 до 1100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления, гПа	± 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	- Комплектност	ъ поставки
-----------	----------------	------------

Наименование	Кол- во	Зав. №	Примечания
Измеритель Сокол - ТДВ ТЕМГ.416311.007	1		
Комплект крепления метеостанции на мачту ТЕМГ.416931.004	1		Поставляется
Комплект крепления метеостанции на столб ТЕМГ.416931.003	1		отдельно
Кабель снижения M23 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

8

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 M6x16 (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).



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 M82 (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 B
2	RS - 485 A
3	RS - 485 B
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).

13



1 – Измеритель ТДВ; 2 – Кабель ТЕМГ.685631.003;

3 – Кабель переходной; 4 - Эскорт 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 парамет	ра Значение параметра
Объем свободного дис	кового не менее 1 ГБ
пространства	
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_vcp», 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.

15

CON5 -	Основные датных		Arrunca SokolOperWire	
Открыть порт	Тентература град С 2	23,46	Tervinepangoa noveu	No
manufacture and	Атносферное давление, никрт.ст 7	1010 764	Высята снежного покрово, сні	No
-serbers oolin	Вланность % 3	13	Вразинь раднации	80
	Направление ветра град. 0	Ś.	Thepore measurer p B 12Hz	.00.
m.8 1	Уровень осадсков, нин 0			
societ10 1.0.1	Уровень узстрадиолетаВт/и2 0	i l		
In the second second				
navenin in navenin				
L CONCLUSION				

Рисунок 8 - Окно ПО Sokol CFG.

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

- перейти в диспетчер устройств вашего компьютера;

 в строке порты (СОМ и LPT) открыть свойства виртуального СОМ - порта «STMicroelectronics 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 СОМ2 -СОМ10;

 перезагрузить измеритель, переподключив USB кабель к ПК.

16

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)

Сензе	Дагчаси Состояние Сереер Ка	n-doosca Lon Ler Lone WAN	XML KHO
COMS T Dropersing 3spersing Cool N 1 Becore FIO 1.0,1	Основные алгунка Тоновать года С. 22.4. Алгусорите даватики, на ПШ блакоснота даватики, на ПЦ Слакостнота даватики, на ПЦ Слакостно в С. 20.4. Сонаростно селика на С. 33 Синаростно селика на С. 33 Оснаростно селика на С. 33 Оснавање ули градинати Вули О. 33 Синаростно селика на С. 33 Синаростно селика на С. 33 С. 33	Петчики Scholl periVire 1. То-постра по как Воросси по как Высосса селоност пососса, он Воссосса селоност пососса селоност пососса селоност пососса, он Воссосса селоност пососса селоност пососса, он Воссосса селоност пососса с	No No No no no
Handesums repons Beerns repone			

Рисунок 9 - Sokol CFG вкладка «Датчики».

7.4.4 Во вкладке «Состояние» отображена информация о

серийном номере и версии ПО.

7.4.5 Во кладке «Сервер» отображает сетевой адрес

ModBus измерителя (поле ModBus) (Рисунок 10)

	Датики Состояние Серенора Калибровки До	n Aar LoRaWAN XML KH-81
CONS	Hacrpolite USM Tore aporture Romonoartes Tapote Tapote Tapote	Чилать Истановить
ар. N 1 Тарант ПО 1.0.1	Настровки серевра Адеос Поот Поот Пароль дослуга и устройству Паронь дослуга и устройству Порана, отпу параготран, года	Keenen mepeaarne G GSM C LoaWAN C Iolawi C Iolawi C Faka C Million Keenene
Beechu napone	Hepvoz serb. 5MBU jonkin v Karein jo v Hurani SIM NOT READ IMEL NOT READ	Close BB

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.

co	м5	*		Язык русский	7
Данные матео	Ланне БМВД	CountA	Дополнитично	ano[]	
Данные мете					
температура Азмосферно	а не давление		 rfla 🔫) <u> </u>	COROJI
Относителы	ная ылажность				
Скорость ве	пра				
Направлени	ю ветра				Анемоне
Чровень осо	цаков				
Уровень им	учения	1782) 1773			
Уровень осв	нийнности	.72			Astopessing
Ресстояние	до прелятствия			20-1	
Сопночная р	orthortha			Стекерировать отчёт	ne

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)

🗊 Сокол Манитар			- 11 ×
COM5		Язык (русский	
COM5			
COM 1	A Annorumenuio	್ಣುಂ ಕ್ಷ-೧	
COM40		Ken	сокол-м
Азмосферное довление	— rfla =	Ed borrow	
Относительное влежность		s s s	
Скорость вотре			
Напрамение встра			Аннискинар
Уровень осадков			
Уровень мытучения			
Уровень освещённости			Amoretanes
Росстояние до препятствия	#		
Солненнов радиоция	* J.	Стехерировать отчёт	fro

Рисунок 12 - Окно ПО SokolMeteo - Monitor, выбор СОМ - 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).

Сокал Менатор				- 0 X
СОМБ			Язык русский	3
2022.10.26-07.48.2	ZOKON-TA	Даковънствио		
Денные метео			ୁର୍ଜ୍ୟୁତ ୁଙ୍କୁ ଏ	
Температура	24.24*C			
Атмосферное давление	1018.20	гПа 🔍		
Относительная влажность	31 X			
Скорость ветра	0 m/c			
Направление метра	Оград сел			Анемометр
Уровень осадков	0 мм			
Уровень излучения	0 Br/m2			
Уровень освещённости	0			Авторизация
Расстояние до препятствия	0 мм			
Сопнечная радиация	o		Сгенеряровать отвёт	lite

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).



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).



Рисунок 15 – Окно об успешном сохранении отчета.

7.5.7 Отчет сохраняется в формате Excel.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОКОЛ-ТДВ К МЕТЕОСТАНЦИИ СОКОЛ-МЗ

8.1 Подключение Сокол - ТДВ (1) к метеостанции Сокол - МЗ 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 - МЗ.



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.25 к 4 телефон: 8 800 777 32 19 (круглосуточно) +7 495 109 90 19 (с 9 до 18)



Приложение А Внешний вид и габариты

ЗАКАЗАТЬ