

Датчик влажности и температуры STS-155

ПАСПОРТ
СТВФ.405544.001ПС



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Датчик влажности и температуры STS-155

Наименование изделия

СТВФ.405544.001

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» «__» _____ 20__ г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Датчик влажности и температуры STS-155 соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Датчик влажности и температуры STS-155 (далее датчик) предназначен для измерения относительной влажности и температуры в помещениях.

Датчик конструктивно выполнен в пластиковом корпусе, имеет защитный фильтр, который защищает чувствительный элемент датчика от попадания воды, сажи и т.д.

Технические характеристики датчика влажности и температуры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерения температуры, °С	от +1 до +50
Диапазон измерения влажности, %	от 0 до 100
Точность измеряемых параметров	
- температуры, °С	± 1
- влажности, %	± 5
Напряжение электропитания постоянного тока, В	5-20
Потребляемый ток, не более, А	0,1
Интерфейс связи	RS-485

11. Особые отметки

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковская 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

9.2. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

9.3. При установке обезопасить изделие от электростатических разрядов электричества.

9.4. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

9.5. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.6. Назначение проводов для подключения датчика приведено в таблице 2.

Таблица 2

Цвет провода	Назначение
Коричневый	+ Уп
Белый	– Уп
Желтый	«А» RS-485
Зеленый	«В» RS-485

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю.

Скорость передачи по интерфейсу RS-485, Бит/с	9600
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +50
Масса, не более, кг	0,2
Габаритные размеры, мм	58x45x16

1.3. Драгоценные материалы в датчике влажности и температуры STS-155 отсутствуют.

2. Комплектность

Датчик влажности и температуры STS-155 1 шт.
Паспорт 1 экз.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Средний срок службы до списания не менее 7 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

3.2.4. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.

3.2.5. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.

8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Датчик влажности и температуры STS-155 СТВФ.405544.001

наименование изделия

обозначение

№ _____
заводской номер

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик влажности и температуры STS-155

Наименование изделия

СТВФ.405544.001

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик влажности и температуры STS-155

наименование изделия

СТВФ.405544.001

№ 00.00-

обозначение

заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216-78 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

7.4.2. При отправке изделия в ремонт, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

7.4.3. Упаковочный ящик должен иметь описание вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.4. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.5. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

7.4.6. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 50°C.

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7.2. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	