

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСС»

---



Утвержден  
5В2.840.392-79 ПС-ЛУ

ДКПП 33.20.53.190  
ДКПП 26.51.53-13.00  
ОКП 42 1511



UA. TR. 047

ME92

СИГНАЛИЗАТОР-ЭКСПЛОЗИМЕТР  
ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ СТХ-17-80

Паспорт  
5В2.840.392-79 ПС

~ 853

АТИЛУС

ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЧАСТИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

УТВЕРЖДАЮ: \_\_\_\_\_



**ВНИМАНИЕ!** В результате совершенствования СТХ-17 возможны незначительные конструктивные и схемные изменения, не влияющие на взрывозащищенность и технические характеристики СТХ-17 и которые могут быть не отражены в эксплуатационной документации

С.А.М. П.А.С.А.

ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЧАСТИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ATILUS.RU

## 1 Общие указания

1.1 Паспорт является эксплуатационным документом, определяющим комплектность сигнализатора-эксплозиметра термохимического СТХ-17 (далее - СТХ-17), его пригодность к эксплуатации и служит для внесения в него сведений, касающихся технического состояния СТХ-17 при выпуске с предприятия-изготовителя и в процессе эксплуатации.

1.2 Правила заполнения и ведения паспорта:

- при записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки;

- неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;

- после подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.3 Паспорт входит в комплект поставки СТХ-17 и должен постоянно находиться с СТХ-17.

1.4 Перед эксплуатацией СТХ-17 необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации 5B2.840.392-79 РЭ.

1.5 СТХ-17 является средством измерительной техники и подлежит поверке при выпуске из производства, после ремонта и в эксплуатации. Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

## 2 Основные сведения об изделии

Наименование изделия: сигнализатор-эксплозиметр термохимический СТХ-17- 80.

Конструктивное исполнение ВД.

Обозначение изделия: 5B2.840.392- 79.

Заводской номер: 853.

Дата изготовления 11.13г.

Установленные пороги срабатывания сигнализации (ненужное зачеркнуть):

Базовый вариант	
"Порог 1"	"Порог 2"
20 % НКПР	40 % НКПР

<del>По заказу потребителя</del>	
<del>"Порог 1"</del>	<del>"Порог 2"</del>
<del>_____ % НКПР</del>	<del>_____ % НКПР</del>

## 3 Основные технические данные и характеристики

3.1 Основные технические данные и характеристики СТХ-17 приведены в руководстве по эксплуатации 5B2.840.392-79 РЭ.

5B2.840.392-79 ПС

## 4 Комплектность

4.1 Комплектность СТХ-17 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Заводской номер	Примечание
	<u>Принадлежности</u>			
5B5.087.153	Зарядное устройство ЗУ-10	1	<u>1308</u>	
5B5.887.610-02	Камера	1	-	
5B6.366.416	Штанга	1	-	Для выносного датчика
3KL25	Шестигранный L-образный ключ	1	-	
5B8.639.025	Амортизатор	1	-	Для выносного датчика
	<u>Документация</u>			
5B2.840.392-79 ПС	Паспорт	1	-	
5B2.840.392-79 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	-	
5B5.087.153 ЭТ	Зарядное устройство ЗУ-10. Этикетка	1	-	
5B5.887.610-02 ЭТ	Камера. Этикетка	1	-	
5B6.366.416 ЭТ	Штанга. Этикетка	1	-	Для выносного датчика

4.2 По отдельному заказу поставляются запасные части, принадлежности и документация, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Запасные части и принадлежности</u>	
5B5.064.577	Блок ЧЭ	Для исполнения СТХ-17 с выносным датчиком
5B5.064.633	Блок ЧЭ	Для исполнения СТХ-17 с встроенным блоком ЧЭ
5B5.170.331	Пульт настройки сигнализатора-эксплозиметра СТХ-17	Для настройки СТХ-17
5B6.451.608	Насадка	Для принудительной подачи ПГС в датчик
	<u>Документация</u>	
5B5.064.577 ЭТ	Блок ЧЭ. Этикетка	
5B5.064.633 ЭТ	Блок ЧЭ. Этикетка	
5B5.170.331 ЭТ	Пульт настройки сигнализатора-эксплозиметра СТХ-17. Этикетка	
5B6.451.608 ЭТ	Насадка. Этикетка	

**5 Свидетельство о приемке**

СТХ-17- 80 5В2.840.392- 79 заводской номер 853  
 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями  
 государственных стандартов.



МП

[Signature]  
 личная подпись  
11.13г.  
 год, месяц, число

Начальник ОТК

[Signature]  
 расшифровка подписи

**6 Свидетельство о поверке**

СТХ-17- 80 5В2.840.392- 79 заводской номер 853

МП



Государственный поверитель

[Signature] 11.13 г.

**7 Свидетельство об упаковывании**

СТХ-17- 80 5В2.840.392- 79 заводской номер 853  
 упакован ПАО "РОСС" согласно требованиям, предусмотренным в действующей  
 технической документации.

должность

11.13г.  
 год, месяц, число

личная подпись

[Signature]

расшифровка подписи

5B2.840.392-79 ПС

**8 Гарантии изготовителя (поставщика)**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие СТХ-17 требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации СТХ-17 – 18 месяцев со дня ввода СТХ-17 в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения СТХ-17 – 1 год с момента изготовления.

8.2 Гарантии не распространяются на СТХ-17, в которых для зарядки аккумуляторов потребитель использует зарядные устройства других типов.

8.3 Гарантии на гальванические элементы не распространяются.

**9 Сведения о рекламациях**

9.1 В случае отказа СТХ-17 в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- обозначение изделия, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
- характер дефекта или неисправности;
- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры и поверочных газовых смесей, указанных в руководстве по эксплуатации 5B2.840.392-79 РЭ.

СТХ-17 должен быть направлен в ремонт в комплекте с паспортом.

9.2 Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и принятые меры должны быть зарегистрированы в таблице 3.

Таблица 3

Дата	Краткое содержание предъявленной рекламации	Принятые меры