



**Блок согласования антенны  
(БСА)  
комплекса СУБР-1П  
Зав. №\_\_**

**Паспорт**

**ТИС 6.7.0.00.000 ПС**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок согласования антенны (БСА) является функционально законченным блоком и используется в составе комплекса аварийного оповещения и селективного вызова горнорабочих СУБР–1П.

БСА предназначен для выполнения следующих функций:

- согласование антенны с выходными цепями передатчика;
- компенсация индуктивной составляющей сопротивления антенны.

Блок согласования антенны выпускается в следующих исполнениях:

Обозначение	Применение
БСА ТИС 6.7.0.00.000	Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-3

Подключение БСА осуществляется в соответствии с функциональной схемой, приведенной в Руководстве по эксплуатации ТИС 6.0.0.00.000-01-3 РЭ на Комплекс аварийного оповещения и селективного вызова горнорабочих СУБР–1П исполнения ТИС 6.0.0.00.000-01-3 (модификация 3).

Блок согласования антенны ТИС 6.7.0.00.000 изготавливается в общепромышленном исполнении и отвечает требованиям на соответствие ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Описание конструкции, работы, подготовка изделия к работе и другая информация описана в Руководстве по эксплуатации ТИС 6.0.0.00.000-01-3 РЭ на Комплекс аварийного оповещения и селективного вызова горнорабочих СУБР–1П исполнения ТИС 6.0.0.00.000-01-3 (модификация 3).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Параметр
Исполнение	общепромышленное
Степень защиты от внешних воздействий ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP31
Габаритные размеры, мм, не более	630x400x220
Масса, кг, не более	13

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Ед. измерения	Количество
Блок согласования антенны БСА ТИС 6.7.0.00.000	шт.	1
<i>Документация*</i>		
Паспорт ТИС 6.7.0.00.000 ПС	экз.	1

*Примечания:*

\* Эксплуатационная документация поставляется из расчета 1 комплект на партию изделий.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование БСА должно осуществляться в специальной упаковке, обеспечивающей надежное крепление и исключающей возможность перемещения его во время транспортирования. Упаковка БСА должна обеспечивать его защиту от механических повреждений и прямого воздействия влаги и пыли.

После транспортирования при отрицательных температурах БСА необходимо выдержать в упаковке не менее 24 часов в нормальных условиях.

#### 5. УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации БСА следует соблюдать правила безопасности при демонтаже, принятые на предприятии-потребителе.

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества блока согласования антенны требованиям конструкторской документации и ТУ 3148-009-78576787-2005 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации БСА составляет 1 год с момента продажи.

Гарантийный срок хранения изделия в упаковке – 1 год с момента изготовления.

Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки покупателем; так же в процессе проведения работ по установке и подключению;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в руководстве пользователя и другой технической документации, полученной при покупке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

#### 7. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При появлении признаков нарушения работоспособности изделия необходимо обратиться предприятию-изготовителю по адресу:

ООО «Уральские Технологические Интеллектуальные Системы»

Почтовый адрес: Россия, 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе 96, офис 906

Тел./факс: (343) 220-87-55, (343) 220-87-56, (343) 220-87-57

Сайт: [www.uraltaxis.ru](http://www.uraltaxis.ru)

Отдел продаж: [uraltaxis@uraltaxis.ru](mailto:uraltaxis@uraltaxis.ru)

Отдел разработки и ПО: [kb@uraltaxis.ru](mailto:kb@uraltaxis.ru)

Техническая поддержка и сопровождение:

[helpdesk@uraltaxis.ru](mailto:helpdesk@uraltaxis.ru)

**8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ**

Блок согласования антенны БСА ТИС 6.7.0.00.000 ТУ 3148-009-78576787-2005  
 Заводской номер: №

упакован предприятием ООО «УралТехИс» согласно требованиям,  
 предусмотренными в действующей технической документации.

Упаковщик _____	_____	Федотенков А.Л. _____
должность	личная подпись	расшифровка
_____		
число, месяц, год		

**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Блок согласования антенны БСА ТИС 6.7.0.00.000 ТУ 3148-009-78576787-2005  
 Заводской номер: №

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями  
 государственных стандартов, ТУ 3148-009-78576787-2005, действующей  
 технической документации и признан годным для эксплуатации.

Отдел «СУБР готовая продукция» ООО «УралТехИс»

Инженер-конструктор _____	_____	Парыгин А.Г. _____
должность	личная подпись	расшифровка
_____		
число, месяц, год		

Начальник ОТК _____	_____	Ворсин С.В. _____
должность	личная подпись	расшифровка
_____		
число, месяц, год		