



**БЛОК ФИЛЬТРОВ И КОНТРОЛЯ БФК**  
**ТИС 6.4.6.00.000-01**  
**Зав. № \_\_**

**Паспорт**  
**ТИС 6.4.6.00.000 ПС**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок фильтров и контроля (БФК) является функционально законченным блоком и используется в составе передатчика комплекса аварийного оповещения и селективного вызова горнорабочих СУБР–1П.

БФК предназначен для выполнения следующих функций:

- подачи сетевого напряжения на блок передающий передатчика;
- фильтрации напряжения сети от помех, создаваемых передатчиком при работе;
- индикации о наличии сетевого напряжения;
- гальванической развязки выходного сигнала от напряжения сети при помощи выходного трансформатора;
- контроля напряжения на выходном трансформаторе;
- контроля и индикации величины тока в антенне.

Блок фильтров и контроля выпускается в следующих исполнениях:

Обозначение	Применение
БФК ТИС 6.4.6.00.000	Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-01
БФК ТИС 6.4.6.00.000-01	Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-03

Подключение БФК осуществляется в соответствии с функциональной схемой, приведенной в Руководстве по эксплуатации на Комплекс аварийного оповещения и селективного вызова горнорабочих СУБР–1П соответствующего исполнения.

Описание конструкции, работы, подготовка изделия к работе и другая информация описана в Руководстве по эксплуатации на Комплекс аварийного оповещения и селективного вызова горнорабочих СУБР–1П соответствующего исполнения.

## 2. МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	БФК ТИС 6.4.6.00.000	БФК ТИС 6.4.6.00.000-01
Габаритные размеры, ДхШхВ мм, не более	470x238x239	470x238x239
Масса, кг, не более	6	11

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Ед. измерения	Количество
Блок фильтров и контроля БФК <sup>1</sup>	шт.	1
<i>Документация</i>		
Паспорт ТИС 6.4.6.00.000 ПС	экз.	1

*Примечания:*

*1. Блок фильтров и контроля БФК ТИС 6.4.6.00.000 или ТИС 6.4.6.00.000-01 в соответствии с заказом;*

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

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

#### 5. УТИЛИЗАЦИЯ

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

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества блока фильтров и контроля 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 БФК 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 фильтров и контроля ТИС 6.4.6.00.000-\_\_ 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 фильтров и контроля ТИС 6.4.6.00.000-\_\_ 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		