



**Передачик ПРД  
ТИС 6.4.0.00.000-03  
комплекса СУБР-1П  
Зав. № \_\_**

**Паспорт  
ТИС 6.4.0.00.000 ПС**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Передатчик (ПРД) является функционально законченным изделием и используется в составе комплекса аварийного оповещения и селективного вызова горнорабочих СУБР–1П.

ПРД предназначен для выполнения следующих основных функций:

- передача сигнала «авария» непосредственно с ПРД;
- передача сигналов «авария» и «индивидуального вызова» поданных с пульта диспетчера;
- формирование передаваемого сигнала в антенно-фидерное устройство.

Передатчик выпускается в следующих исполнениях:

Обозначение	Применение
Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-01	1)*
Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-02	2)*
Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-03	3)*

1)\* при расположении передатчика Комплекса вне взрывоопасной зоны, а передающей антенны или ее части во взрывоопасной зоне (Комплекс СУБР-1П модификация 1);

2)\* при расположении передатчика Комплекса и передающей антенны во взрывоопасной зоне (Комплекс СУБР-1П модификация 2);

3)\* при расположении передатчика Комплекса и передающей антенны вне взрывоопасной зоны (например, ПРД в здании АБК, а антенны над шахтным полем) (Комплекс СУБР-1П модификация 3).

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

Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-01 и передатчик ТИС 6.4.0.00.000-03 изготавливаются в общепромышленном исполнении и отвечают требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-02 выпускается во взрывозащищенном исполнении с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d [ia Ma] I Mb X / PO Ex s [ia] I Ma X по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) - при питании от сети переменного тока /при питании от встроенной аккумуляторной батареи и имеет сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00168/19 от 25.12.2019 на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011.

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

Масса ПРД указана без учета комплектов кабелей подключения.

Характеристика	ТИС 6.4.0.00.000-01	ТИС 6.4.0.00.000-02	ТИС 6.4.0.00.000-03
Габаритные размеры, ДхШхВ мм, не более	600x530x300	1060x650x640	600x530x300
Масса, кг, не более	28	190	42

### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Обозначение	Состав изделия
Передачик ТИС 6.4.0.00.000-01	Блок фильтров и контроля, БФК ТИС 6.4.6.00.000 Блок передающий, БП ТИС 6.4.4.00.000
Передачик ТИС 6.4.0.00.000-02	Блок передающий, БП ТИС 6.4.4.00.000-02
Передачик ТИС 6.4.0.00.000-03	Блок фильтров и контроля, БФК ТИС 6.4.6.00.000-01 Блок передающий, БП ТИС 6.4.4.00.000-01

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Единица измерения	Количество
Передачик ТИС 6.4.0.00.000 <sup>1</sup>	шт.	1
<i>Документация<sup>2</sup></i>		
Паспорт ТИС 6.4.0.00.000 ПС	экз.	1

*Примечания:*

1. Передачик ТИС 6.4.0.00.000-01 или ТИС 6.4.0.00.000-02 или ТИС 6.4.0.00.000-03 в соответствии с заказом;

2. Эксплуатационная документация поставляется из расчета 1 комплект на партию изделий.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

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

### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

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

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества передачика 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 ПРД 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.

## 8. 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)

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Передачик ТИС 6.4.0.00.000-\_\_ ТУ 3148-009-78576787-2005

Заводской номер: №

в составе:

Блок фильтров и контроля, БФК ТИС 6.4.6.00.000-\_\_ Заводской номер: №

Блок передающий, БП ТИС 6.4.4.00.000-\_\_ Заводской номер: №

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

\_\_\_\_\_  
 Упаковщик  
 должность

\_\_\_\_\_  
 личная подпись

\_\_\_\_\_  
 Федотенков А.Л.  
 расшифровка

\_\_\_\_\_  
 число, месяц, год

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Передачик ТИС 6.4.0.00.000-\_\_ ТУ 3148-009-78576787-2005

Заводской номер: №

в составе:

Блок фильтров и контроля, БФК ТИС 6.4.6.00.000-\_\_ Заводской номер: №

Блок передающий, БП ТИС 6.4.4.00.000-\_\_ 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  
 должность

\_\_\_\_\_  
 личная подпись

\_\_\_\_\_  
 Парьгин А.Г.  
 расшифровка

\_\_\_\_\_  
 число, месяц, год

\_\_\_\_\_  
 Начальник ОТК  
 должность

\_\_\_\_\_  
 личная подпись

\_\_\_\_\_  
 Ворсин С.В.  
 расшифровка

\_\_\_\_\_  
 число, месяц, год