



**БЛОК ПЕРЕДАЮЩИЙ БП
ТИС 6.4.4.00.000-01
Зав. № __**

**Паспорт
ТИС 6.4.4.00.000 ПС**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

БП предназначен для выполнения следующих функций:

- передачи сигнала «авария» непосредственно с БП;
- декодирования команд, переданных с пульта диспетчера;
- формирования передаваемого сигнала;
- запрета включения резервного передатчика при работе основного;
- фильтрации генерируемого ШИМ сигнала;
- оперативного отключения передатчика при неисправности антенны;
- коррекции коэффициента мощности.

Блок передающий выпускается в следующих исполнениях:

| Обозначение | Применение |
|------------------------|--------------------------------|
| БП ТИС 6.4.4.00.000 | Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-01 |
| БП ТИС 6.4.4.00.000-01 | Передатчик ТИС 6.4.0.00.000-03 |

Подключение БП 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 | БП ТИС 6.4.4.00.000 | БП ТИС 6.4.4.00.000-01 |
|--|---------------------|------------------------|
| Габаритные размеры, ДхШхВ мм, не более | 470x238x239 | 470x238x239 |
| Масса, кг, не более | 8 | 17 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Ед. измерения | Количество |
|------------------------------|---------------|------------|
| Блок передающий ¹ | шт. | 1 |
| <i>Документация</i> | | |
| Паспорт ТИС 6.4.4.00.000 ПС | экз. | 1 |

Примечания:

1. Блок передающий БП ТИС 6.4.4.00.000 или ТИС 6.4.4.00.000-01 в соответствии с заказом;

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

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

5. УТИЛИЗАЦИЯ

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

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества блока передающего 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 БП 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

Отдел продаж: uraltaxis@uraltaxis.ru

Отдел разработки и ПО: kb@uraltaxis.ru

Техническая поддержка и

сопровождение: helpdesk@uraltaxis.ru

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Блок передающий БП ТИС 6.4.4.00.000-__ ТУ 3148-009-78576787-2005

Заводской номер: №

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

должность

личная подпись

Федотенков А.Л

расшифровка

число, месяц, год**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Блок передающий БП ТИС 6.4.4.00.000-__ 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

должность

личная подпись

Парьгин А.Г.

расшифровка

число, месяц, годНачальник ОТК

должность

личная подпись

Ворсин С.В.

расшифровка

число, месяц, год