



**Пульт диспетчера ПД
комплекса СУБР-1П
Зав. № _____**

Паспорт

ТИС 6.2.0.00.000 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Пульт диспетчера (ПД) используется в составе комплекса СУБР-1П.

ПД осуществляет управление передатчиком комплекса СУБР-1П, набор аварийного и индивидуального вызова, составление текстовых сообщений и отображение информации на жидкокристаллическом дисплее о состоянии комплекса.

ПД обеспечивает индикацию, звуковую сигнализацию и сохранение информации о времени и типе неисправности передатчиков, фидера питания, лучей антенны комплекса и линии связи ПД с передатчиком.

Пульт диспетчера ПД выпускается в следующих исполнениях:

Обозначение	Применение
Пульт диспетчера ПД ТИС 6.2.0.00.000	Передатчик ПРД ТИС 6.4.0.00.000-1 Передатчик ПРД ТИС 6.4.0.00.000-3
Пульт диспетчера ПД ТИС 6.2.0.00.000-01	Передатчик ПРД ТИС 6.4.0.00.000-2

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

Пульт диспетчера ТИС 6.2.0.00.000 изготавливается в общепромышленном исполнении и отвечает требованиям на соответствие ТР ТС 020/2011. Пульт диспетчера ПД ТИС 6.2.0.00.000-01 выпускается во взрывозащищенном исполнении с маркировкой взрывозащиты [Ex ia Ma]I по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) и имеет сертификат соответствия ЕАЭС RU С- RU.АА71.В.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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	ПД ТИС 6.2.0.00.000	ПД ТИС 6.2.0.00.000-01
напряжение питания	+12В±20%	Сеть ~ 110~240В, частотой (50±1) Гц
потребляемая мощность, не более	0,8Вт	12 Вт
интерфейс линии связи	RS-485	CAN*
маркировка взрывозащиты	общепромышленный	[Ex ia Ma]I
степень защиты от внешних воздействий ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP20	IP20
габаритные размеры, не более	220x250x100 мм	220x250x100 мм
масса, не более	1кг	1кг

* - искробезопасная цепь уровня ia обеспечена только по линии связи.

Параметры искробезопасности линии связи передатчика с пультом диспетчера:

- максимальное выходное напряжение U_o , В	7,2
- максимальный выходной ток I_o , мА	250
- максимальная выходная мощность P_o , мВт	2,2
- максимальная внешняя индуктивность L_o , мГн	4
- максимальная внешняя емкость C_o , мкФ	4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
Пульт диспетчера ПД ТИС 6.2.0.00.000	шт.	1	1
Шнур питания , ~220В	шт.	1	2
Кабель для подключения к компьютеру			3
Кабель для подключения к передатчику			3
Документация			
Паспорт ТИС 6.4.0.00.000 ПС	экз.	1	4

Примечания:

1. Пульт диспетчера ТИС 6.2.0.00.000 или ТИС 6.2.0.00.000-01 в соответствии с заказом;
2. Входит в комплект поставки пульта диспетчера ТИС 6.2.0.00.000-01;
3. Необходимость и количество определяется в соответствии с заказом;
4. Эксплуатационная документация поставляется из расчета 1 комплект на партию изделий.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

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

5. УТИЛИЗАЦИЯ

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

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества пульта диспетчера 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 ПД 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

Пульт диспетчера ТИС 6.2.0.00.000-____ ТУ 3148-009-78576787-2005

Заводской номер: № _____

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

должность

личная подписьФедотенков А.Л.

расшифровка

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

Пульт диспетчера ТИС 6.2.0.00.000-____ 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

должность

личная подписьПарыгин А.Г.

расшифровка

число, месяц, годНачальник ОТК

должность

личная подписьВорсин С.В.

расшифровка

число, месяц, год