



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-02С

паспорт

ЮИПН 411711.025-02 ПС

1.ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1.Настоящий паспорт является документом, устанавливающим правила эксплуатации, транспортирования и хранения пульта управления ПУ-02С (далее по тексту пульт).
- 1.2.Перед началом эксплуатации пульта необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом .
- 1.3.При покупке пульта проверяйте его комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампов и подписей торгующих организаций в гарантийных талонах и в свидетельстве о приемке предприятия-изготовителя.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Пульт предназначен для считывания информации и программирования по бесконтактному проводному каналу связи с реле контроля и защиты РЗ, РКЗ и РКЗМ серии СМАРТРЕЛЕ и реле модификаций РКЗМ, РКЗ разработки ООО «СибСпецПроект».
 - 2.2. Пульт является переносным прибором.
- 2.3.Пульт изготавливается в исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы при температуре окружающей среды от +1 до +35 $^{\circ}$ C и относительной влажности до 98 % при 25 $^{\circ}$ C.

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1.Пульт обеспечивает считывание информации и программирование уставок приборов, перечисленных в п.2.1.
- 3.2.Питание пульта осуществляется от гальванического элемента типа "Крона" номинальным напряжением 9 В.
 - 3.3. Габаритные размеры пульта 115 x 82 x 25 мм.
 - 3.4. Масса пульта не более 150 г.

4.КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки пульта входят:

Пульт ЮИПН 411711.025-02 - 1 шт. Шлейф 2.102.001 - 1 шт. Паспорт ЮИПН 411711.025-02 ПС - 1 шт.

5.ПОРЯДОК РАБОТЫ

В конструкцию и программное обеспечение настоящего экземпляра пульта внесены изменения, в связи с чем частично изменен порядок работы:

- 5.1.Включение питания пульта осуществляется нажатием кнопки ПИТАНИЕ. Не нужно удерживать кнопку в нажатом состоянии во время сеанса работы. По окончании работы питание пульта отключается автоматически через ~ 3 секунды.
- 5.2 Дальнейший порядок работы с пультом описан в эксплуатационных документах на приборы, с которыми он работает.

6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание заключается в периодическом удалении по мере необходимости с помощью чистой салфетки с поверхностей пульта пыли и других загрязнений, а также замене при необходимости гальванического элемента.

Признаком разряда гальванического элемента является недостаточно контрастное или отсутствие изображения на экране дисплея.

7.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Пульт является ремонтируемым, восстанавливаемым изделием. За дополнительной информацией по ремонту следует обращаться на предприятие-изготовитель пульта.

8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт ПУ-02С, заводской №	, выпускаемый по
ТУ 3458-004-79200647-2012, проверен и признан годным к эксг	ілуатации.
Дата изготовления	
Штамп ОТК	

Подпись лица, ответственного за приемку

9.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу пульта при соблюдении условий эксплуатации в течение 12 месяцев с момента поставки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гарантия не распространяется на гальванический элемент питания пульта.

10.СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГМЕТАЛЛОВ

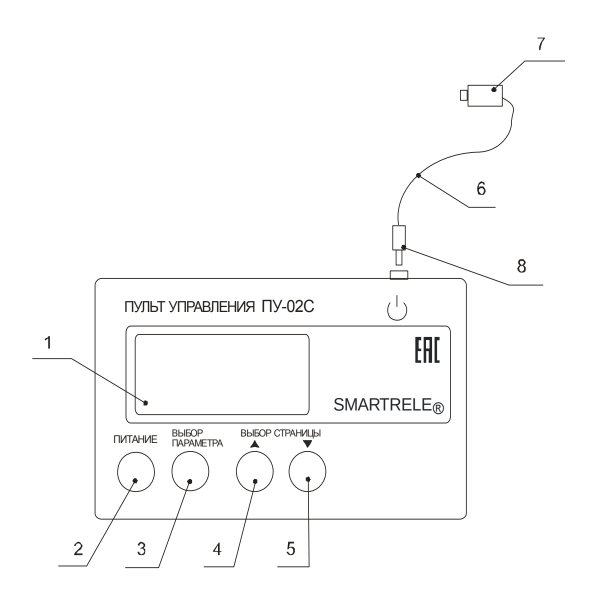
золото	-
серебро	-
палладий	-

11.СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 11.1. Рекламации предъявляются потребителем предприятию-изготовителю в случае обнаружения дефектов пульта при условии соблюдения правил эксплуатации в пределах гарантийного срока. Пульт возвращается предприятию-изготовителю в укомплектованном виде в упаковке, обеспечивающем его сохранность.
- 11.2. Транспортные расходы по доставке пульта в случае обоснованного предъявления претензий несет предприятие-изготовитель. При необоснованном предъявлении претензий пульт возвращается потребителю за его счет, его ремонт осуществляется за счет потребителя по согласованной цене.

12.СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

	Пульт ПУ-02С, заводской	номер		. ВЫПУСК	аемый по
T\/	•				
ΤУ	3458-004-79200647-2012,	•			согласно
гребованиям, предусмотренным конструкторской документацией.					
	Упаковывание произвел _				
		J	lата, полпись		



- 1 дисплей
- 2 кнопка питания "ПИТАНИЕ"
- 3 кнопка выбора параметра "ВЫБОР ПАРАМЕТРА"
- 4,5 кнопка выбора страницы "ВЫБОР СТРАНИЦЫ"
 - 6 соединительный шлейф
 - 7 зонд
 - 8 штеккер

Рисунок 1 - общий вид пульта, расположение органов индикации и управления