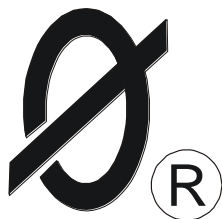


ЗАКАЗАТЬ



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-04М

паспорт

ЮИПН 411711.024-01 ПС

Защищено Патентами РФ
Патентообладатель – ООО «СибСпецПроект», Россия, г.Томск
Разработчик - ООО «СибСпецПроект», Россия, г.Томск

Томск 2017

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящий паспорт является документом, устанавливающим правила эксплуатации, транспортирования и хранения пульта управления ПУ-04М (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 оптическому каналу связи следующих типов приборов:

-электронных контроллеров расцепителей ЭКР1, ЭКР2, ЭКР3, ЭКРМ1, ЭКРМ2, ЭКРМ3;

-регистраторов - счетчиков РОС-01; РОС-02;

-реле повторного пуска РПП-2, РПП-2М;

-реле вращения РВ-1.

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 °С и относительной влажности до 98 % при 25 °С.

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 ПУ-04М - 1 шт.
Паспорт ЮИПН 411711.024-01 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.

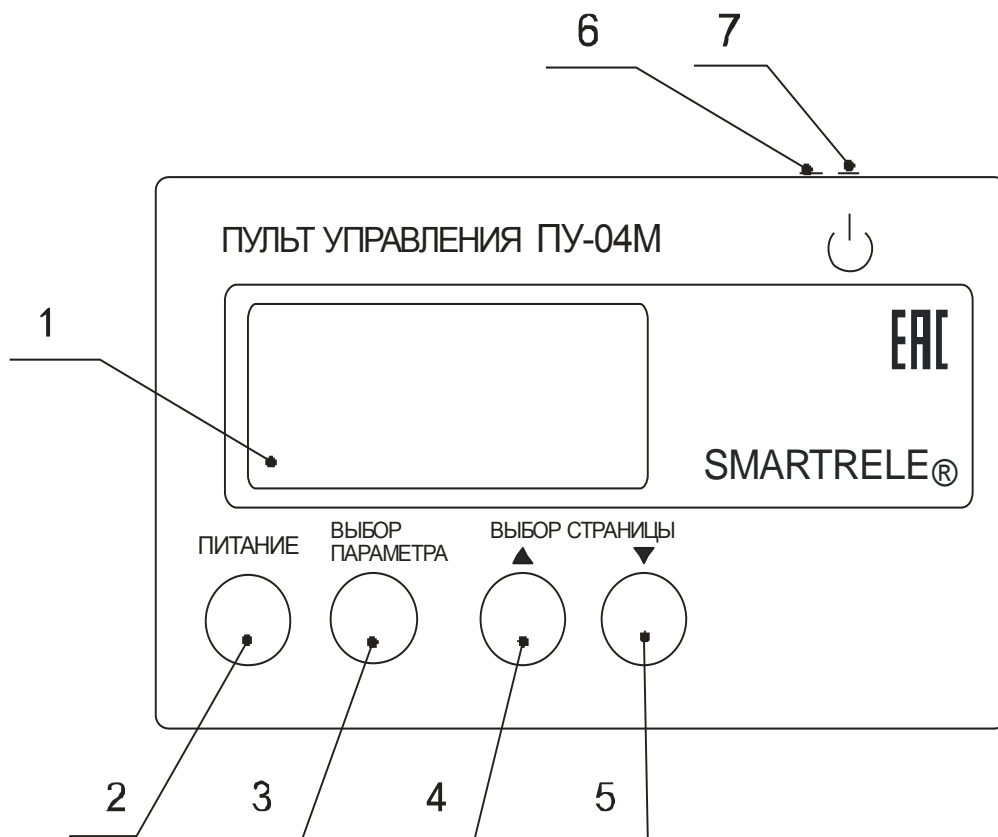
6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание пульта заключается в периодическом удалении по мере необходимости с помощью чистой салфетки с поверхностей ИК-излучателя и ИК-приемника 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 сложным электронным изделием, ремонт которого возможен только в условиях предприятия-изготовителя. При возникновении любых неисправностей следует обращаться на предприятие-изготовитель.



- 1 - дисплей
- 2 - кнопка питания "ПИТАНИЕ"
- 3 - кнопка выбора параметра "ВЫБОР ПАРАМЕТРА"
- 4,5 - кнопка выбора страницы "ВЫБОР СТРАНИЦЫ"
- 6 - ИК-излучатель пульта
- 7 - ИК-приемник пульта

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