

Пульт Управления ПУ-04С



ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



ТУ 3425-008-79200647-2009
Прибор имеет сертификат соответствия ГОСТ Р

Комплектность

- Пульт управления ПУ-04С
- Соединительный шнур
- Гальванический элемент типа «Крона» (Зарубежный аналог 6F22)
- Технический паспорт, гарантийный талон

Пульт предназначен для считывания информации и программирования уставок приборов защиты. Обмен данными производится по бесконтактному проводному каналу связи, что обеспечивает электробезопасность при эксплуатации. Использование внешних пультов управления обеспечивает высокую надежность и защищенность от несанкционированного доступа приборов.

Технические характеристики

- Исполнение УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150
- Работа при температуре окружающей среды от +1 до +35° С, при относительной влажности до 98% при 25° С
- Подсветка дисплея для работы в слабоосвещенном помещении
- Питание пульта осуществляется от гальванического элемента типа "Крона" номинальным напряжением 9 В
- Длина шнура связи 1 м
- Масса пульта не более 400 г
- Габаритные размеры пульта не более 140 x 90 x 40 мм
- Один пульт может обслуживать любое количество приборов защиты

Пульт Управления ПУ-04Л



ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



ТУ 3425-008-79200647-2009
Прибор имеет сертификат соответствия ГОСТ Р

Комплектность

- Пульт управления ПУ-04Л
- Гальванический элемент типа «Крона» (Зарубежный аналог 6F22)
- Технический паспорт с гарантийным талоном

Пульт предназначен для считывания информации и программирования уставок приборов защиты. Обмен данными производится по оптическому каналу связи, что обеспечивает электробезопасность при эксплуатации. Использование внешних пультов управления обеспечивает высокую надежность и защищенность от несанкционированного доступа приборов.

Технические характеристики

- Исполнение УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150
- Работа при температуре окружающей среды от +1 до +35° С, при относительной влажности до 98% при 25° С
- Подсветка дисплея для работы в слабоосвещенном помещении
- Питание пульта осуществляется от гальванического элемента типа "Крона" номинальным напряжением 9 В
- Габаритные размеры пульта не более 140 x 90 x 40 мм
- Масса пульта не более 400 г
- Один пульт может обслуживать любое количество приборов защиты

Пульт Управления ПУ-04Т



ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



ТУ 3425-004-79200647-2008

Прибор имеет сертификат соответствия ГОСТ Р

Комплектность

- Пульт управления ПУ-04Т
- Гальванический элемент типа «Крона» (Зарубежный аналог 6F22)
- Технический паспорт, гарантийный талон

Пульт предназначен для считывания информации без возможности изменения уставок приборов защиты. Обмен данными производится по оптическому каналу связи, что обеспечивает электробезопасность при эксплуатации. Использование внешних пультов управления обеспечивает высокую надежность и защищенность от несанкционированного доступа приборов.

Технические характеристики

- Исполнение УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150
- Работа при температуре окружающей среды от +1 до +35° С, при относительной влажности до 98% при 25° С
- Подсветка дисплея для работы в слабоосвещенном помещении
- Питание пульта осуществляется от гальванического элемента типа "Крона" номинальным напряжением 9 В
- Габаритные размеры пульта не более 140 x 90 x 40 мм
- Масса пульта не более 400 г
- Один пульт может обслуживать любое количество приборов защиты

Пульт Управления ПУ-04М



ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



ТУ 3425-004-79200647-2008

Прибор имеет сертификат соответствия ГОСТ Р

Комплектность

- Пульт управления ПУ-04М
- Гальванический элемент типа «Крона» (Зарубежный аналог 6F22)
- Технический паспорт с гарантийным талоном

Пульт предназначен для считывания информации и программирования уставок приборов защиты. Обмен данными производится по оптическому каналу связи, что обеспечивает электробезопасность при эксплуатации. Использование внешних пультов управления обеспечивает высокую надежность и защищенность от несанкционированного доступа приборов.

Технические характеристики

- Исполнение УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150
- Работа при температуре окружающей среды от +1 до +35° С, при относительной влажности до 98% при 25° С
- Подсветка дисплея для работы в слабоосвещенном помещении
- Питание пульта осуществляется от гальванического элемента типа "Крона" номинальным напряжением 9 В
- Габаритные размеры пульта не более 140 x 90 x 40 мм
- Масса пульта не более 400 г
- Один пульт может обслуживать любое количество приборов защиты