



## НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

# СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ, ТЕЛЕ- УПРАВЛЕНИЯ И ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система дистанционного управления позволяет вести управление, контроль и телеуправление высоковольтными разъединителями систем электроснабжения, приводами задвижек нефтехимической и газовой промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Автоматический контроль исполнения операции без участия диспетчера.

Установленная безотказная наработка, циклы (включение-отключение), не менее 2000.

Срок службы до капитального ремонта, лет: привода моторного - 25, системы управления - 25.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Управление от 1 до 16 приводов в режиме дистанционного телеуправления и телесигнализации (ТУ-ТС).

Полный контроль состояния исполнительного органа без дополнительных линий связи и дополнительных настроек.

Надежная защита от любых несанкционированных или ложных срабатываний.

Работа системы управления и контроля по схеме двухпроводной связи.

Плюс один провод на каждый исполнительный электропривод.

Совместимость с любыми применяемыми аналогичными системами.

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Разработка и создание промышленной партии блоков питания и пультов управления и помощь в освоении производства.

## РАЗРАБОТЧИКИ

Слука Михаил Петрович  
Черная Лариса Геннадьевна

## КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 25-03-03  
Факс (+375 222) 25-10-91  
E-mail: [market@bru.mogilev.by](mailto:market@bru.mogilev.by)  
[www.bru.mogilev.by](http://www.bru.mogilev.by) (раздел “Наука”)