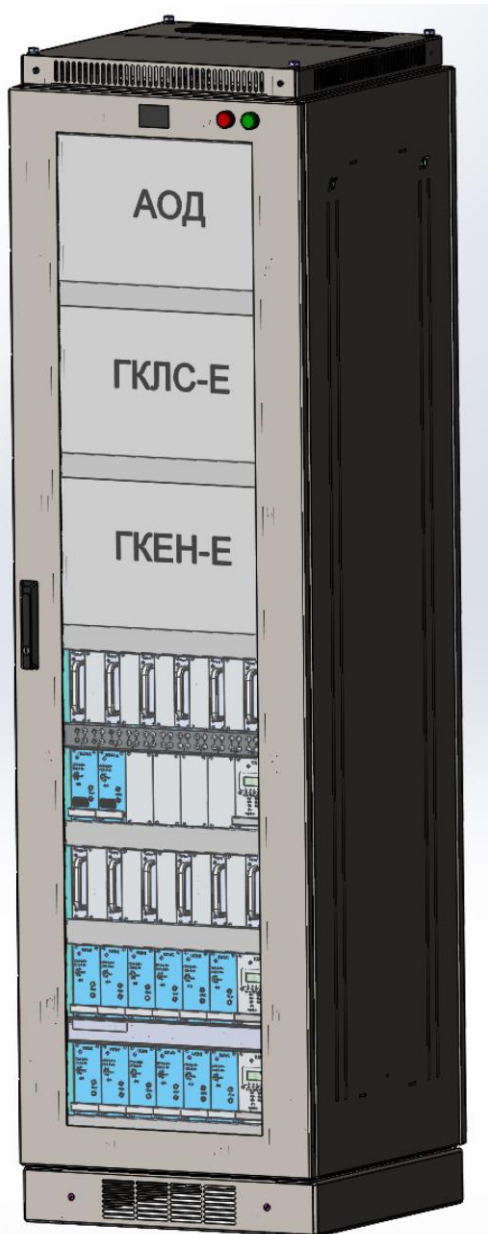


## Наименование изделия:

- «Цифровой модуль контроля рельсовых цепей с автоматическим регулированием уровня сигнала ЦМ КРЦ-АР 04010-00-00»



## **Область применения**

ЦМ КРЦ-АР применяется для контроля и кодирования рельсовых цепей с защитой от грозовых и коммутационных перенапряжений, приемом и передачей информации через цифровой и/или релейный интерфейс, с контролем работоспособности состояния входящих в него устройств. размещения релейной и другой аппаратуры устройств железнодорожной автоматики и телемеханики при оборудовании электрических централизаций релейного типа, а также при оборудовании микропроцессорных централизаций.

ЦМ КРЦ-АР может устанавливаться в типовых стационарных релейных помещениях, в транспортабельных модулях и мобильных комплексах МК АТС.

## **Назначение**

ЦМ КРЦ-АР предназначен для выполнения следующих функций:

- систем управления движением на станциях, разъездах, горочных парках и других участках, имеющих путевое развитие (системы ЭЦ);
- систем интервального регулирования движения поездов на перегонах с ТРЦ при централизованном размещении аппаратуры (системы АБ).

## **Технические характеристики**

- габаритные размеры (ШхГхВ) и масса (не более):  
ШУРМ 605х630х2130 мм, 300кг,
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ4.2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP31.

Срок службы изделия: 20 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года со дня ввода в эксплуатацию.