



Фаннинг номи:

Электр таъминот тизимларининг
реле ҳимояси ва автоматикаси

10
Маъруза

Микропроцессорли
(рақамли) релели ҳимоя



Сиддиков.И.Х



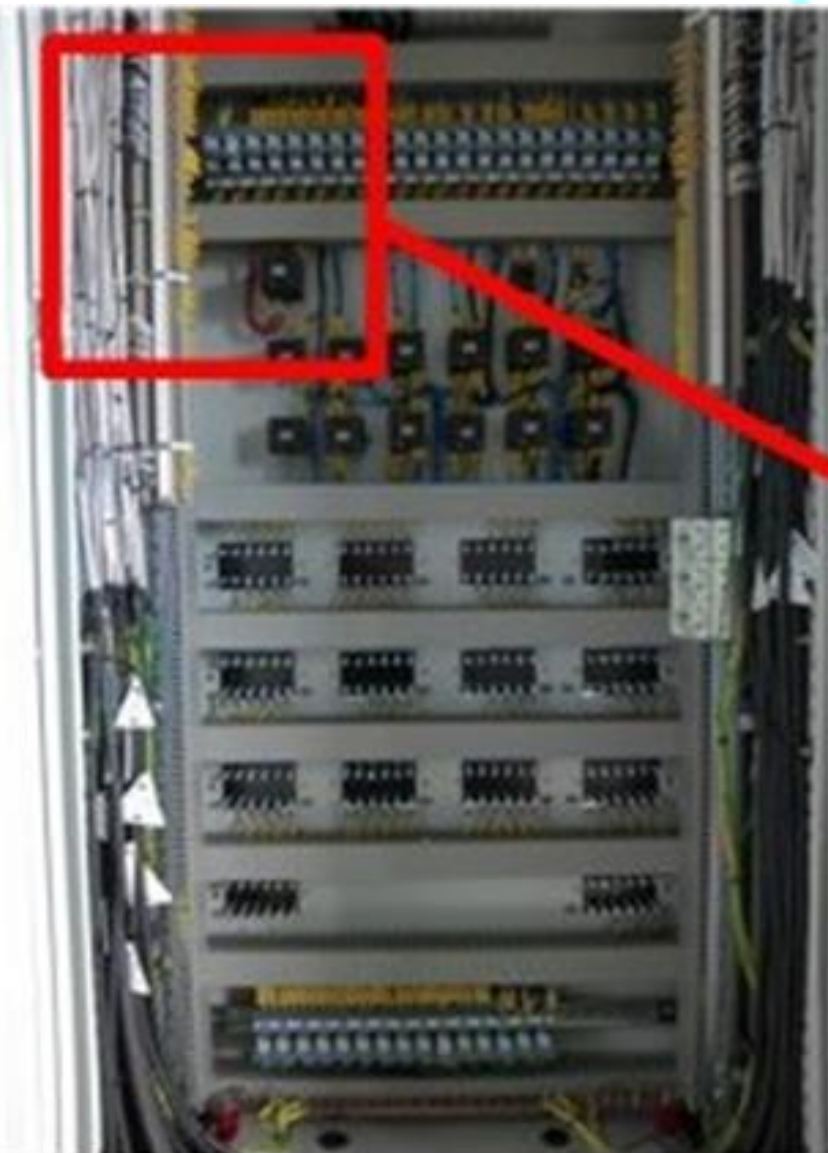
Д.т.н., Профессор

Mikroprotsessorga asoslangan releli himoya qilish qurilmalarining afzalliklari

Taxminan 2000 yildan boshlab, elektr energiyasini ishlab chisarish va taqsimlash ob'ektlari qurilmalarini himoya qilish uchun protsessorlarga asoslangan kompyuter texnologiyalaridan foydalangan holda yangi uskunalar keng qo'llanila boshlandi. Uni qisqartirilgan holda RHTMQ - rele himoya tizimida mikroprotsessorli qurilma deb nomlana boshlandi.

Ular oddiy rele himoyasi va avtomatikasi(RHA) qurilmalarining funktsiyalarini yangi element bazasi asosida - mikrokontrollerlar (mikroprotsessor elementlari) bajaradilar.

Yirik o'lchamlarga ega bo'lgan elektromexanik va statik relelarni rad etilishi, yangi jihozni rele himoyasi va avtomatikasi panellariga ixchamroq joylashtirish imkonini berdi. Bunday dizaynlar sezilarli darajada kam joy egallay boshladи. Shu bilan birga, sensorli tugmalar va display yordamida boshqarish yengil va qulayroq bo'ldi.



МИКРОПРОЦЕССОР РЕЛЕЛИ ҲИМОЯ ҚУРИЛМАЛАРИНИНГ СТРУКТУРАВИЙ СХЕМАСИ.

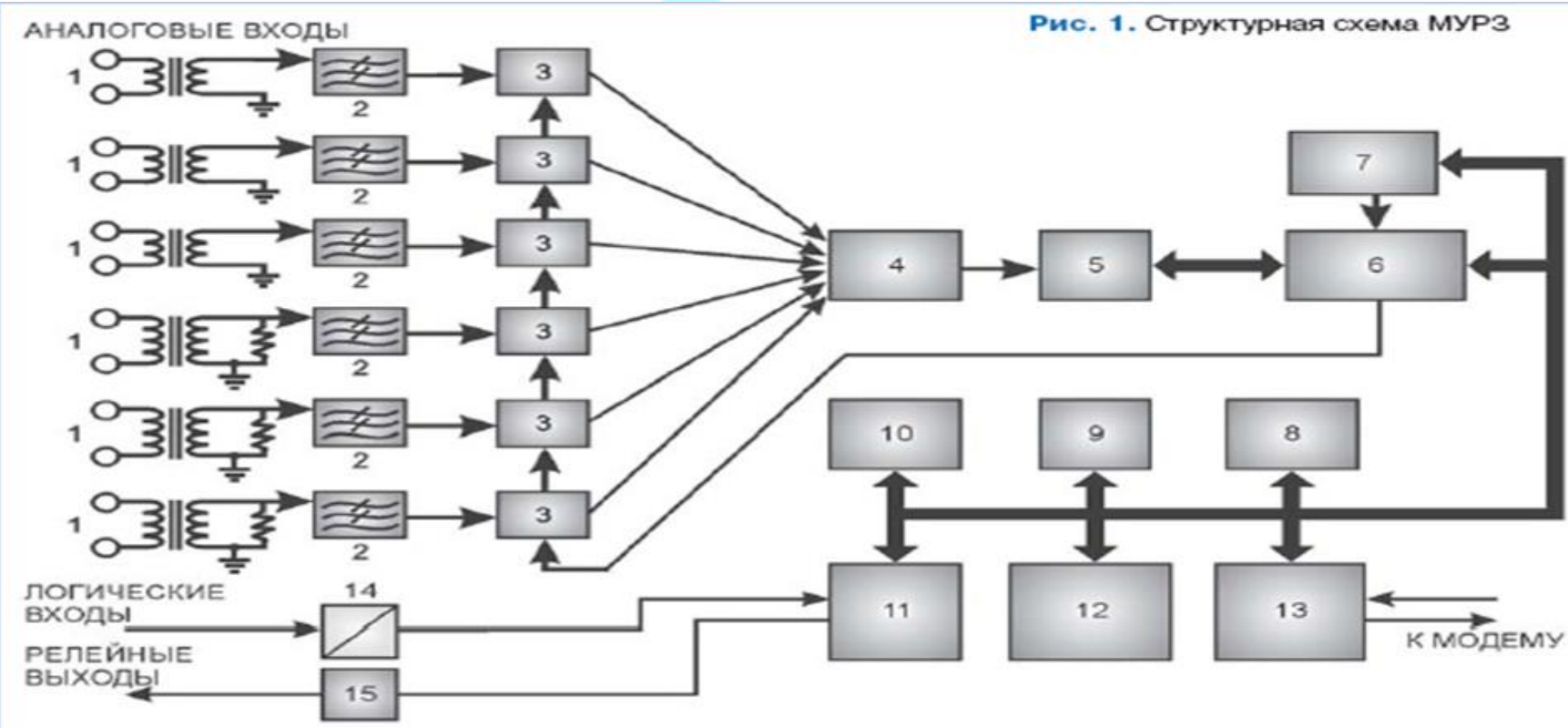


Рис. 1. Структурная схема МУРЗ

1-ички ток ва кучланиш трансформаторлари, 2-антиалиазинг фильтрлар, 3-танлаш ва хотирада сақлаш занжирлари, 4-мультиплексор, 5-аналог-рақамли ўзгартиргич (АРЎ), 6-микропроцессор, 7-таймер, 8-электрик хотираи ўчириш ва эслаб қолиш қурилмаси, 9-оператив хотира (RAM), 10-доимий хотира қурилмаси (ROM), 11-мантиций кириш ва чиқишлилар, 12-клавиатура ва дисплей, 13-серияли порт, 14-оптронлар, 15-чиқиш релелари.

Bunday imkoniyatlarni EMH va analog qurilmalarning elektromexanik muhofazasi asosida amalga oshirish texnik qiyinchiliklar tufayli amalga oshirilmaydi.

Mikroprotsessorga asoslangan rele himoya qilish tizimlari odatiy rele himoya qilish moslamalari singari tezlik, selektivlik, sezgirlik va ishonchlilik tamoyillariga muvofiq ishlaydi.

Amaliyot davomida bunday qurilmalarning nafaqat afzalliklari, balki kamchiliklari ham aniqlandi va ba'zi ko'rsatkichlar bo'yicha ishlab chiqaruvchilar va operatorlar o'rtasida tortishuvlar davom etmoqda.

Kamchiliklari

Mikroprotsessorga asoslangan o'rni himoyasi qurilmalarining ko'plab xaridorlari ushbu tizimlarning ishlashidan norozi bo'lib qolishdi:

- yuqori narx;
- ta'mirlash darajasi pastligi.

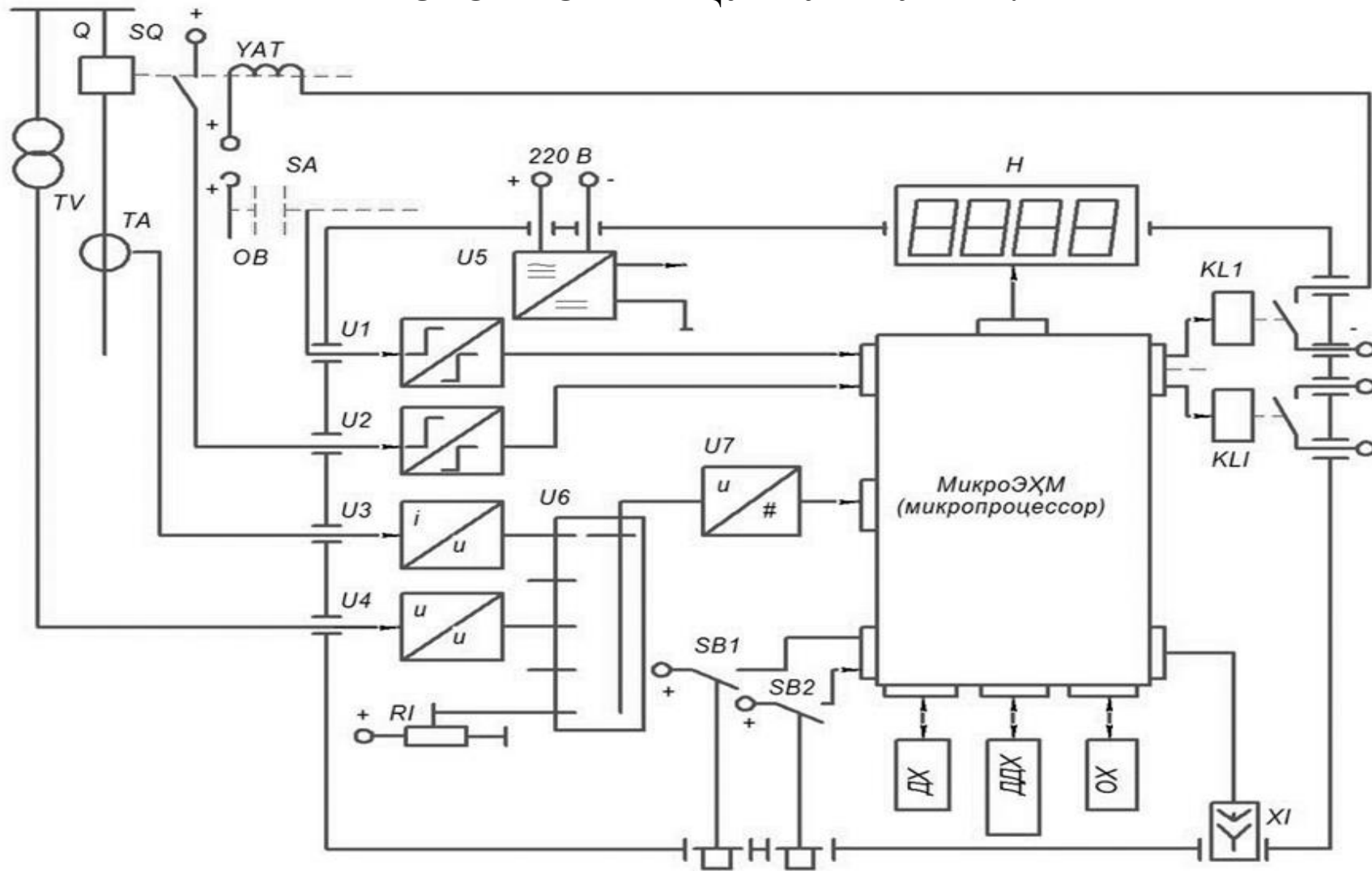
Agar yarimo'tkazgichda yoki elektromexanik asosda ishlaydigan qurilmalar buzilgan bo'lsa, unda alohida nuqsonli qismni almashtirish kifoya bo'lsa, unda mikroprotsessor muhofazasi uchun ko'pincha butun anakartni almashtirish kerak bo'ladi, uning narxi barcha uskunalar narxining uchdan bir qismiga teng bo'lishi mumkin.

Bundan tashqari, almashtirish qismni qidirish uchun ko'p vaqt sarflashni talab qiladi: bunday qurilmalarda bir-birining o'rnini bosish bir ishlab chiqaruvchining bir xil turdag'i dizaynlarida ham umuman yo'q.

Statistikaning xulosalari kundalik foydalanishda yarimo'tkazgich analoglariga nisbatan elektromexanik o'rni yuqori ishonchliligin ko'rsatadi. Qarama-qarshi rasm faqatgina kommutatsiya davrlari bir necha yuz mingga yoki millionlarga ko'payganda kuzatiladi.

Integral mikrosxemalarda juda katta miqdordagi elektron elementlar ishlaydi, ular yarimo'tkazgichli o'ringa qaraganda haddan tashqari kuchlanishga kamroq chidamli. Bu, ayniqsa, yuqori voltli energiya inshootlarida doimiy ravishda mavjud bo'lgan statik elektr va elektromagnit shovqin ta'sirida to'g'ri keladi.

**РАҚАМЛИ ҲИМОЯ ҚУРИЛМАСИНИ ИШЛАШ ҚОЙДАСИНИ
ТУШУНТИРУВЧИ СХЕМА ДХҚ, ҚДХҚ, ТХҚ – МОС ХОЛДА ДОИМИЙ
ХОТИРЛАШ ҚУРИЛМАСИ, ҚАЙТА ДАСТУРЛАНУВЧИ ДОИМИЙ ВА
ТЕЗКОР ХОТИРА ҚУРИЛМАЛАРИ.**

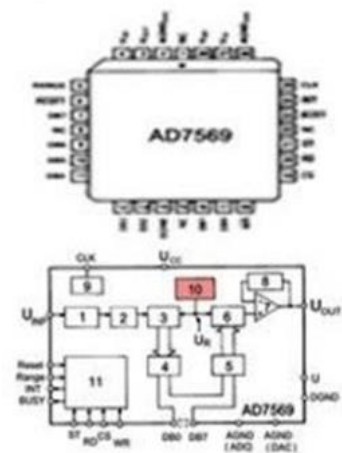


Надежность микропроцессорных устройств релейной защиты повышает встроенная самодиагностика

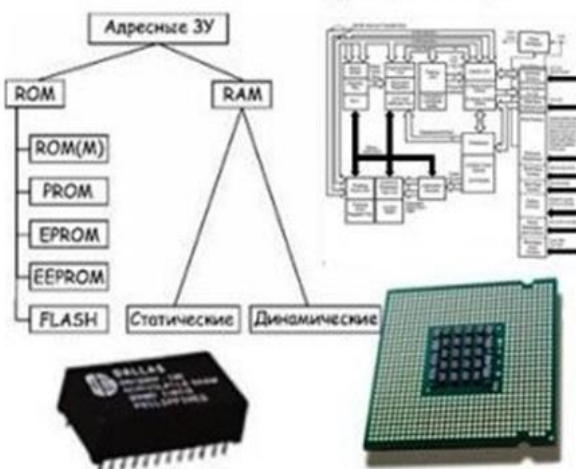
В составе микропроцессорных защит работают:

- аналого-цифровые преобразователи;
- память (ПЗУ — ROM + ОЗУ — RAM);
- центральный процессор;
- источник питания;
- выходные электромагнитные реле;
- узлы аналоговых и цифровых входов.

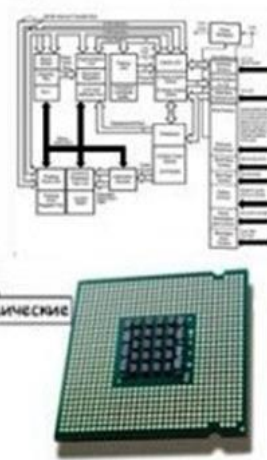
Аналого-цифровой преобразователь



Память ROM RAM



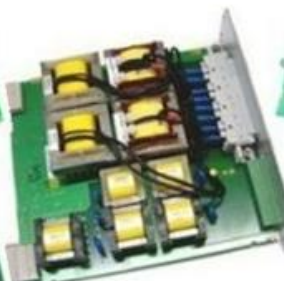
Центральный процессор



Узлы цифровых и аналоговых входов



Блоки аналоговых входов



Импульсный источник питания





Устройство **RZL-05.TN** предназначено для выполнения функций релейной защиты и автоматики, управления, регистрации и сигнализации трансформатора напряжения 110-35-10(6) кВ комплектных распределительных устройств на энергетических, промышленных объектах.

Предназначены для объектов: распределительных пунктов, трансформаторных подстанций, станций гарантированным (постоянным, переменным или выпрямленным напряжением) и негарантированным оперативным током.

Устройство может размещаться: в релейных отсеках КСО, КРУ, КРУН (ЯКНО), панелях, в шкафах управления.

Фойдали томонлари

Преимущества

- Комплексная защита подстанции по напряжению (контроль и управление ТН1 первой секции шин, ТН2 - вспомогательного трансформатора ТСН).
- Конфигурирование параметров работы через встроенный интерфейс или программно с помощью ПО, поставляемого вместе с устройствами: включение/отключение функций, ввод параметров ступеней защиты и времени задержки для каждой ступени и т.д.
- Независимая конфигурация дискретных входов, реле, светод. индикаторов.
- Гибкая настройка параметров.
- Энергонезависимая память настроек, осцилограмм аварий и журнал событий.
- Общее время записи осцилограмм 600 с.
- Большое количество выходных реле, в т.ч. одно усиленное для коммутации высоких значений мгновенного тока, коммутаций в цепях с большой индуктивностью, и одно бистабильное, позволяющие обойтись без установки дополнительных реле.
- Настройка, а также передача текущих параметров, настроек, состояния оборудования, событий через интерфейс RS-485 по протоколу MODBUS RTU.
- Функция удаленного включения/отключения с использованием встроенных средств телемеханики по протоколу MODBUS RTU.
- Металлический корпус.
- USB интерфейс на передней панели.



Эътиборингиз учун раҳмат!



Сиддиков.И.Х



Д.т.н., Профессор