

Техническа спецификация за цифрови релейни защиты на извод/въвод СрН във Възлови станции

валидна за :
Електроразпределение Север АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик” № 258
9009 Варна

Информацията е заличена на основание чл. 2
ал. 1 от ЗЗЛД

Автор:	Информацията е заличена на основание чл. 2 ал. 1 от ЗЗЛД	28.02.2018г.
Съгласуване:		28.02.2018г.
Одобрение:		28.02.2018г.
Дата на влизане в сила:		01.03.2018г.
Име на файла:		1.03
		01.3.18
Име на файла:		ТС-ПСТ-207 Техническа спецификация за цифрови релейни защиты на извод_въвод СрН във Възлови станции, v02.doc



Съдържание

1.	Област на приложение	3
2.	Общи изисквания и условия на работа	3
3.	Корпус, размери, монтаж, маркировка и клеми	3
4.	Захранване	4
5.	Входове и изходи	5
6.	Локален потребителски панел за управление (НМП)	6
7.	Комуникация	6
8.	Софтуер и обновления	6
9.	Регистратор на аварийни събития и процеси	7
10.	Специфични изисквания	8
11.	Гаранционни условия и експлоатационен живот	8
12.	Изпитания	9
13.	Документация	9
14.	Окомплектовка	9
15.	Опаковка и транспорт	9
16.	Приложими наредби и стандарти	9

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на цифрови релейни защиты (ЦРЗ) на изводи/въводи СрН във Възлови станции СрН/СрН, собственост на „Електроразпределение Север“ АД (наричано Възложител).

2. Общи изисквания и условия на работа

- Релейната защита да бъде цифрова, тип интелигентно устройство (IED), комплексна, да включва интегрирана система за телеизмерване, телесигнализация и телеуправление, местна сигнализация, регистър на аварийна информация, регистратор на аварийни и нормални процеси, включително манипулации, свързани със защитаваният обект, енергонезависима памет, LCD/LED дисплей с подсветка, да изпълнява функциите: защита, управление, измерване и мониторинг;
- Да имат система за самодиагностика и самоконтрол включително и на комуникациите с външни за ЦРЗ устройства;
- Да се поддържат минимум две независими свободно програмируеми идентични групи от функции. Всяка група да съдържа защитни, сигнални и управляващи функции;
- При възникване на повреда в ЦРЗ това по никакъв начин не трябва да влияе на присъединеното оборудване. В този случай ЦРЗ трябва да се блокира и да покаже на потребителския интерфейс кодово съобщение за повредата като всички кодове трябва да са предоставени от Изпълнителя с доставката на ЦРЗ;
- Тип на монтажа: на закрито;
- Степен на защита: за прилежащо оборудване включително клемите - IP20;
- Температура на околната среда: - 15 °C + + 55 °C;
- Относителна влажност на въздуха: > 90% ;
- Режим на работа: продължителен;
- Нормално замърсена атмосфера;
- Релейните защиты трябва да са пригодени за работа в електрически уредби СрН и НН и работата им да не се влияе от електромагнитните смущения (ЕМИ) в такъв тип среда;
- Всички електропроводими части на корпуса трябва да бъдат свързани и заземени.

3. Корпус, размери, монтаж, маркировка и клеми

3.1. Корпус

- ЦРЗ трябва да бъде с метален корпус с изведена на видно място заземителна клема и възможност за вграждане с необходимите закрепващи елементи, които са неизменна част от окомплектовката. Корпусът и лицевият панел трябва да бъдат минимум степен на защита IP51;
- Корпусът трябва да е съобразен с вградените елементи в ЦРЗ като да разполага с отвори за естествено охлаждане. Не се допуска ЦРЗ с принудително охлаждане на електронните компоненти включително захранващия блок;
- Използваните материали и бои за направата на корпуса да бъдат слабо запалими и устойчиви на пламък.

3.2. Размери

Изпълнителят трябва да предостави, в прилежащата документация, всички размери на ЦРЗ включително и закрепващите елементи като не е допустимо да има различаване документацията спрямо ЦРЗ. Допуска се размерите да са посочени в инструкция за монтаж.



3.3. Монтаж

- Тип Flush/Rack Mounted;
- Обслужващият персонал трябва да може да извършва от задната част на защитата всички действия по присъединяване или отсъединяване на проводници или друг вид части като платки или слотове.

3.4. Маркировка

- ЦРЗ да имат печатна и трайна маркировка посредством табелки, съобразени с изискванията на ИЕС с данни на изделието, описани на български или английски език. Типът на релейната защита, номиналните данни, сериен номер, хардуерна и софтуерна версия трябва да бъдат маркирани в буквено-цифров вид;
- Всички присъединявани части трябва да бъдат ясно маркирани;
- Маркировките да бъдат надеждно закрепени за целия експлоатационен живот на устройството. Самозалепващи стикери/етикети са допустими.

3.5. Клеми

- Да са от тип винтов за всички присъединявани връзки;
 - Клемата за заземяване, включително тази на корпуса, трябва да е корозионно устойчива и изчислена за присъединяване на проводник със сечение 6 mm^2 ;
 - Клеми за присъединяване към токови трансформатори – да са винтови, с резба минимум М4 и подходящи за присъединяване на проводници със сечение до 4 mm^2 ;
 - Фазовите токове трябва да преминават през релейната защита, така че звездния център да може да бъде направен външно за устройството;
 - Клеми за присъединяване към напреженови трансформатори – да са тип винтов, с резба минимум М3.5 и за подходящи присъединяване на проводници със сечение до 2.5 mm^2 ;
 - Други клеми
- Клеми за оперативно напрежение, цифрови входове, изходи и заземяване (ако има такова) да бъдат винтови с резба минимум М3 и подходящи за проводници до 2.5 mm^2 .

4. Захранване

- Оперативно напрежение: $220 \text{ VDC} \pm 10 \%$ и $230 \text{ V AC} \pm 10 \%$;
- Честота на мрежата: 50 Hz ;
- Максималното време на релейната защита за готовност за работа след подаване на захранване не трябва да бъде повече от 15 секунди. След изтичането на това време всички защитни, управляващи и сигнални функции на защитата трябва да са действащи;
- Прекъсване на напрежението за време до 50 милисекунди не трябва да се отразява по никакъв начин на работата на защитата, както и на събраната и/или изчисляваната информация в релейната защита. Пикове до 12 % също не трябва да оказват влияние;
- Прекъсване на захранването с произволна продължителност не трябва да води до повреда в релейната защита, нито същата да реагира по начин, който е опасен за други съоръжения или персонал;
- Да има защита от вътрешно късо съединение на захранващият блок;
- Външното и вътрешното захранване на ЦРЗ трябва да са галванично разделени и защитени от прониквания на външни смущения.

5. Входи и изходи**5.1. Аналогови****5.1.1. Входи за токови измервателни вериги**

- Брой токови входи – 3+1 за ток с нулева последователност;
- Номинален ток: 1 и 5 А с възможност за превключване;
- Продължително претоварване: 4 пъти номиналния ток;
- Краткотрайно претоварване (1sec): 100 пъти номиналния ток;
- Пиков ток: 2.5 пъти тока на краткотрайно претоварване;
- Точността трябва да бъде - $\leq 0,5\%$;
- Тип на входовете – индуктивен трансформатор.

5.1.2. Входи за напреженови измервателни вериги

- Брой напреженови входи – 3;
- Номинално фазно напрежение – $100/\sqrt{3}$;
- Номинално напрежение за $3U_0$ – 100V;
- Тип на входовете – индуктивен трансформатор;
- Допустимо продължително претоварване - $> 2.U_n$;
- Точност на измерване - $\leq 0,5\%$;
- С възможност за избор за измерване между 3 фазни напрежения с изчисляване на напрежението на нулева последователност или по схема непълнен триъгълник /2 линейни напрежения/ и измерване на напрежението с нулева последователност, или измерване на едно линейно напрежение и измерване на напрежението с нулева последователност.

5.2. Цифрови входи и изходи**5.2.1. Входи**

- Оперативно напрежение: 24+220 VDC;
- Общ брой: > 8 ;
- Цифровите входи да са на групи в комбинация с и без общи точки;
- Задължително да има входи без обща точка;
- Да заработват по напрежение;
- Сигналите за положение на прекъсвач и разединител да бъдат директно присъединени към цифровите входи на релейните защиты, без необходимост от преобразуване;
- Не се допуска конфигуриране на вход само с логически връзки.

5.2.2. Изходи

- Оперативно напрежение: 220 AC/DC;
- Общ брой > 6 сигнални + 2 усилени за директно включване и изключване на прекъсвач;
- Бързодействието на защитата с включено време на цифров изход - $< 40\text{ ms}$;
- Да има възможност, с предоставеният от Изпълнителя софтуер за конфигуриране, дължината на импулса на всички изходи поотделно от 0-200ms и по дълъг;
- Да е осигурена аварийна сигнализация посредством комуникационен канал или цифров изход, независим от останалите, при следните състояния на релейната защита: неизпълнена команда защита, подаване на неразрешени команди от защита и състояния на защитата – готовност/неготовност (ready и out of service);
- Не се допуска конфигуриране на изход само с логически връзки.

6. Локален потребителски панел за управление (НМИ)**6.1. Дисплей**

- ЦРЗ трябва да имат вграден на лицев панел монохромен дисплей с подсветка, изобразяващ минимално 3 реда по 16 символа за всеки ред, който трябва да бъде ясно четим при всички възможни условия на осветление в помещението дори и при пълен мрак;
- ЦРЗ да визуализира на дисплея си текущо измерваните ефективни стойности (модул и фаза) на всеки от аналоговите входове на устройството, изчислените стойности на активната и реактивната мощности и аварийната информация.

6.2. Клавиатура

ЦРЗ трябва да има на лицев панел клавиатура с бутони за навигация в потребителски интерфейс и минимум 3 отделни бутони със светодиодна индикация на всеки. Те трябва да могат да бъдат свободно конфигурируеми посредством предоставения от Изпълнителят софтуер.

6.3. Светодиоди

- Общ брой: > 8;
- Всички светодиоди, предназначени за конфигуриране, различни от (Ready, out of service и други), да могат да бъдат конфигурирани посредством падащи/искачащи менюта в основен софтуер;
- Не се допуска конфигурирането на светодиод да става само с логически връзки.

6.4. Пароли

- Промяна и запаметяване на данни, посредством бутони на лицев панел, да става след въвеждане на стандартна парола;
- Обслужващият персонал да може свободно да променя паролата чрез стандартни нива на достъп, тип операторски профил и инженеринг профил (минимум две нива на достъп);
- Паролите за достъп да са предоставени от Изпълнителя. Не е допустимо да има скрити нива или пароли. Допустимо е паролите да са описани в инструкция за експлоатация или друга приложима документация.

7. Комуникация

7.1. Връзка с персонален компютър/лаптоп или друго външно устройство за комуникация с ЦРЗ за изтегляне/конфигуриране на ЦРЗ локално от лицев или заден панел (според изпълнението)
Изпълнителят е задължен да предостави кабел за прехвърляне на данни от и в ЦРЗ. На лесно и достъпно място трябва да има възможност за връзка с ЦРЗ чрез RS 485 DB9, USB type B или RJ45 портове.

7.2. Протоколи за комуникация с устройство за телеуправление, телесигнализация и телеконтрол.

ЦРЗ да разполага с протоколи за комуникация: MODBUS, IEC 60870-5-103, IEC 60870-5-104 (или еквивалентни). Допуска се защитата да разполага опционално и с IEC 61850 (или еквивалентно).

8. Софтуер и обновления

- Софтуерът трябва да бъде така структуриран, че да може бързо и лесно обслужващият персонал да промени желан параметър, без необходимостта от промяна/добавяне на логически връзки;

- Изпълнителят се задължава да предостави софтуер (за конфигуриране на ЦРЗ посредством РС/лаптоп) в пълна актуална версия, както и лиценз за работа с него. Софтуерът да може да се инсталира и да се ползва в среда Windows XP 32/64bit или Windows 7 32/64bit;
- Изпълнителят е задължен да предостави, с доставката на устройствата, всички необходими драйвери, модели или друг тип различен софтуер, свързан с експлоатацията на ЦРЗ.

8.1. Софтуер за конфигурация, потребителски интерфейс и визуализиране на събития

8.1.1. Основни функции и конфигуриране на софтуер за РС/лаптоп

- Въвеждане/извеждане и активиране/деактивиране на всички налични защитни и управляващи функции посредством падащи/искачащи менюта;
- Светодиодна индикация посредством падащи/искачащи менюта и логически връзки;
- Всички разполагаеми входове/изходи – посредством падащи менюта и логически връзки;
- Регистратор на аварийни процеси и аварийни събития;
- Комуникационен интерфейс на ЦРЗ;
- Изпълнителят е задължен да предостави с доставката заредена стандартна конфигурация в ЦРЗ;
- Логически връзки със свободно конфигуриране на всички входно изходни канали.

8.1.2. Основните функции на потребителски интерфейс в ЦРЗ

- Управление и блокиране на команди към външно за ЦРЗ оборудване;
- Сигнали за състояние на прилежащо оборудване (прекъсвач, разединител и т.н.);
- Измерване, изчисляване и визуализиране аналогови величини от измервателни трансформатори (посредством дисплей);
- Регистриране, съхранение и визуализиране на аварийни събития и състояния на ЦРЗ (посредством дисплей);
- Въвеждане/извеждане и активиране/деактивиране на всички налични защитни и управляващи функции посредством падащи/искачащи менюта (посредством вградена клавиатура на лицев панел, визуализирани на дисплей);
- Самотест/самодиагностика на входно/изходни елементи, включително светодиоди без да нарушава нормалната работа на присъединеното външно оборудване;
- Моделиране и симулация.

8.2. Обновления

Допускат се бъдещи обновления на ЦРЗ като Изпълнителят трябва да предостави инструкция за обновление и съвместимост.

9. Регистратор на аварийни събития и процеси

- Всеки запис в регистър на защита (нормален или аварийен), да съдържа астрономическо време и пълни данни, характеризиращи събитието. Тези събития да могат да бъдат прочитани от лицевият панел на защитата чрез фиксиран бутон или да бъдат изтеглени посредством кабел за данни и връзка с РС/лаптоп;
- Обща продължителност на записите, включително предистория - >5s;

- Стартиране от вградените функции за защита и от промяна в състоянието на входовете;
- Следене аналоговите величини от регистратора – всички аналогови входове включително $3.U_0$;
- При запълване на буфера на паметта на регистратора, ЦРЗ да изтрива първо най-старото събитие/процес;
- Автоматично регистриране на промяна в състоянието на двоични входове и на моментните стойности на измерваните от аналоговите входове величини за периода преди и по време на аварийния процес;
- Регистраторът на информация да осигурява и осцилографен запис, включващ минимални данни, както следва: предистория и история на регистрираното събитие, като запазват минимум последните 3 пълни събития;
- Допуска се софтуерът за преглеждане на аварийно събитие да е различен от основният, с който се конфигурира ЦРЗ. В този случай Изпълнителят е задължен да предостави втория софтуер както и лиценз за ползването му.

10. Специфични изисквания

- Максималнотокова защита /двустъпална/, с независимо от тока времезакъснение с възможност за посочност, която да се задава отделно за всяко стъпало;
- Токова земна защита /четеристъпална/ с независимо от тока времезакъснение. Тази защита да е с възможност за посочност, която да се задава отделно за всяко стъпало и да е предвидена за мрежа заземена през активно съоръжение;
- Минимално напреженова защита;
- Максимално напреженова защита;
- Автоматично повторно включване (АПВ) с възможност за настройване на второ АПВ (двукратно АПВ).
- Задаване на кратността на АПВ;
- Задаване времето на безтоковите паузи и продължителността на блокиране за АПВ;
- Блокиране при ръчни манипулации на прекъсвача и при включване върху късо съединение за АПВ;
- АПВ да заработва от стартиране на защита (ускоряване) или след изключване на прекъсвач;
- Възможност за ускоряване от друга защитна функция преди или след изключване на прекъсвач.
- ЦРЗ да е с възможност за ускоряване или блокиране на избрана защитна функция след получаване на външна команда;
- Да има възможност свободно техническият персонал на Възложителят да изтегли, променени и изпрати логически връзки в ЦРЗ посредством софтуер и лаптоп/РС предоставен от Изпълнителят.

11. Гаранционни условия и експлоатационен живот

- Изпълнителят е задължен да предостави документ, с който да удостовери проектен живот на ЦРЗ, който не трябва да е по-малък от 20 години при нормална работа;
- Изпълнителят трябва да предостави гаранционни срокове и условия с обхват минимум 36 месеца като се спазват всички действащи закони на Република България;
- При наличие на ЦРЗ за ремонт срокът за сервизна поддръжка (включително и сроковете за доставка) не трябва да бъде по-голям от 30 календарни дни като се

допуска възможност Изпълнителят да предостави в рамките на 5 работни дни обратно устройство, което да замени временно повредената ЦРЗ. Характеристиките на временното устройство не трябва да бъдат различни от договорените според настоящата спецификация.

12. Изпитания

- Типово изпитване;
- Заводско изпитание за изходящ контрол.

13. Документация

Изпълнителят трябва да представи, в своето предложение, необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация както следва:

- Декларация за съответствие на изделията с тази техническа спецификация и стандарта, на който отговарят;
- Технически данни, чертежи и хардуерно/софтуерни характеристики на предлаганите ЦРЗ. Задължително да са посочени консумираната мощност и термичните загуби на релейните защиты;
- Гаранционна карта;
- Инструкции за инсталация на софтуер, проверка, настройка, конфигурация и промяна данни в защитата – ниво техническо/инженеринг;
- Инструкции за оперативна работа – ниво оператор;
- Инструкции за монтаж/демонтаж, експлоатация, обслужване и съхранение – ниво техническо/инженеринг;
- Инструкция за конфигуриране на логически връзки в ЦРЗ – ниво техническо/инженеринг подробно с всички входно/изходни модули.

Изпълнителят трябва да предостави на електронен носител (USB flash/CD/DVD) и на хартия пълен смислен технически превод на всички гореописани инструкции на български език съобразно оригиналните варианти на ръководствата съответно за ниво техническо/инженеринг и оператор.

14. Окомплектовка

Всяка партида да е окомплектована с инструкцията за съхранение и изисканата документация по т.13.

15. Опаковка и транспорт

- Всяка ЦРЗ трябва да бъде нова като се доставя с подходяща транспортна опаковка така, че да е осигурена защитата от повреди по време на транспортирането, товаро-разтоварните дейности и съхраняването;
- На видно място трябва да има етикети с основните данни на производителя и съответната защита;
- Транспортът и опаковката са задължение на Изпълнителя;
- Придружаващите пратката документи трябва да съдържат: опис на съдържанието на доставката, име на производител, тип на релейната защита и адрес на получателя.

16. Приложими наредби и стандарти

- Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии (обн. ДВ, бр.90 от 13.10.2004 г. и бр.91 от 14.10.2004 г., изм. и доп., бр. 108 от 19.12.2007 г.);

- **Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи** (обн. ДВ. бр.34 от 27.04.2004 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.92 от 22.10.2013 г.);
- **БДС EN 60529:2001** Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989 + A1:1999), (или еквивалентно);
- **БДС EN 61131-3:2013** Програмируеми контролери. Част 3: Програмни езици (IEC 61131-3:2013), (или еквивалентно);
- **БДС EN 60255** Измервателни релета и защитни съоръжения (IEC 60255), (или еквивалентно);
- **БДС EN 61000** Електромагнитна съвместимост (EMC) (IEC 61000), (или еквивалентно);
- **IEC 60617** Graphical Symbols for Diagrams (Графични символи за схеми), (или еквивалентно);