

ОАО «Белэлектромонтажналадка»



EAC

РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ

MP750

**ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ПУНКТА
СЕКЦИОНИРОВАНИЯ 6-35 кВ**

ПАСПОРТ

ПШИЖ 165.00.00.00.001 ПС

БЕЛАРУСЬ

**220101, г. Минск, ул. Плеханова 105А,
т./ф. (017) 368-09-05, 367-86-56, 368-88-57**

www.bemn.by, upr@bemn.by

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Реле микропроцессорное МР750 предназначено для защиты реклоузера, кабельных и воздушных линий электропередачи с двухсторонним питанием.

Параметр	Значение
<p>Цепи измерения тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; <p>диапазон входных токов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ рабочий; ▪ аварийный в фазах; ▪ нулевой последовательности $3I_0$; <p>термическая устойчивость:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ длительно; ▪ в течение 2 с; ▪ в течение 1 с <p>Цепи напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; <p>входное напряжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ номинальное в фазах; ▪ рабочее; <p>Частота:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ номинальное значение; ▪ рабочий диапазон частот 	<p>4</p> <p>от $0,1I_H$ до $2I_H$; $I_H = 5 \text{ A}$ (1 A) от $2I_H$ до $40I_H$ от $0,02I_H$ до $5I_H$</p> <p>$2I_H$ $40I_H$ $100I_H$</p> <p>4</p> <p>до 220 В до 256 В</p> <p>50 от 40 до 60 Гц</p>
<p>Потребляемая мощность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ по цепям тока; ▪ по цепям напряжения; ▪ по цепям питания 	<p>при номинальном токе не более 0,25 В·А при номинальном напряжении не более 0,25 В·А не более 10 В·А</p>
<p>Дискретные входы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ количество; ▪ входной сигнал 	<p>8 программируемых, изолированы между собой =48 / 24 В, 1 мА</p>
<p>Релейные выходы:</p> <p>а) количество;</p> <p>б) коммутационная способность:</p> <p>1) при размыкании;</p> <p>2) при замыкании;</p> <p>в) количество коммутаций на контакт:</p> <p>1) нагруженный;</p> <p>2) ненагруженный</p>	<p>3</p> <p>~230 В, 8,0 А; =220 В, 0,4 А =220В, 0,3 А (акт.-инд. нагрузка $T < 0,04 \text{ с}$) =110В, 0,5 А (акт.-инд. нагрузка $T < 0,04 \text{ с}$) ~230 В (=220 В), 8,0 А</p> <p>10 000 100 000</p>
<p>Защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-х ступенчатая направленная/ненаправленная защита от повышения тока; - направленная/ненаправленная защита от повышения тока (мощности) нулевой последовательности (2 ступени по I_n, 2 ступени по I_0); - 2-х ступенчатая направленная/ненаправленная защита от повышения тока (мощности) обратной последовательности; - одноступенчатая защита от повышения тока высшей гармоники нулевой последовательности; - одноступенчатая защита от обрыва провода; - 2-х ступенчатая защита от повышения напряжения; - 2-х ступенчатая защита от понижения напряжения; - 2-х ступенчатая защита от повышения напряжения по четвертому каналу напряжения; - 2-х ступенчатая защита от повышения напряжения обратной последовательности; - 2-х ступенчатая защита от повышения частоты; 	<ul style="list-style-type: none"> - с выдержкой времени и зависимой либо независимой характеристикой, имеет пуск по понижению напряжения; - с независимой выдержкой времени, имеет пуск по повышению напряжения нулевой последовательности; - с независимой выдержкой времени, имеет пуск по повышению напряжения обратной последовательности; - с независимой выдержкой времени, имеет пуск по повышению напряжения нулевой последовательности основной гармоники; - с независимой выдержкой времени; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату; - с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату;

Параметр	Значение
- 2-х ступенчатая защита от понижения частоты	- с независимой выдержкой времени, с уставкой на возврат, с возможностью АПВ по возврату
Автоматика	АПВ, АВР, УРОВ (УРОВЗ), ЛЗШ, имеется возможность подключения до 8 внешних защит
Номинальное напряжение питания	=48 / 24 В
Габаритные размеры	240×133×175 мм
Масса устройства	не более 3,5 кг
Свободно-программируемая логика	имеется (функциональные блоки: входы, выходы, записи в журнал, логические элементы И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ, триггер, таймер, мультиплексор, текстовый блок)

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Реле микропроцессорное МР750	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Руководство по эксплуатации (по заказу)	– 1 шт.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микропроцессорное реле МР750 заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 100101011.165-2014 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201__ г.

Представитель ОТК _____

М.П.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие микропроцессорного реле МР750 требованиям технических условий ТУ ВУ 100101011.165-2014 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – пять лет с момента ввода в эксплуатацию.

Средний срок службы защиты не менее 20 лет.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации;
- истечения гарантийного срока эксплуатации;
- если ввод изделия в эксплуатацию произведен персоналом, не прошедшим обучение и не имеющим сертификата, выданного предприятием-изготовителем (ОАО «Белэлектромонтажналадка»).

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийный ремонт при наличии паспорта на защиту, рекламационного акта и отметки о вводе в эксплуатацию.

Потребитель осуществляет транспортирование защиты за свой счет, либо оплачивает расходы на командирование специалистов предприятия-изготовителя для выполнения ремонта.

Послегарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель в течение всего срока службы изделия.

Воспроизведение (изготовление, копирование) защиты (аппаратной и/или программной частей) любыми способами, как в целом, так и по составляющим, может осуществляться только по лицензии ОАО «Белэлектромонтажналадка», являющегося исключительным правообладателем данного продукта как объекта интеллектуальной собственности.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

МР750 можно транспортировать всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании воздушным транспортом МР в упаковке должны размещаться в отапливаемом герметизированном отсеке. Размещение и крепление упакованных МР в транспортном средстве должно исключать их самопроизвольные перемещения и падения.

Условия транспортирования и хранения МР в части воздействия климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительная влажность до 95 % при 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

МР750 хранится в сухих неотапливаемых помещениях при условии отсутствия пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов, вызывающих коррозию металла и разрушение пластмасс. Срок хранения – 3 года.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж, наладка, техническое обслуживание и эксплуатация МР750 должны производиться с соблюдением всех требований, изложенных в ТКП 181 и эксплуатационного документа ПШИЖ 165.00.00.001 РЭ.

7 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Микропроцессорное реле МР750 введено в эксплуатацию
« ____ » _____ 201 ____ г.

Ввод в эксплуатацию выполнил:

Наименование организации _____

Подпись специалиста _____ / _____

8 СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЩИТЫ

Снятая часть			Вновь установленная часть. Наименование и обозначение	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за замену
Наименование и обозначение	Число отработанных часов	Причина выхода из строя		

9 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в МР750 справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации изделия на специализированном предприятии.

Золото – 0,04581 г;

Серебро – 0,81479 г.

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификат соответствия № ТС RU С-ВУ.АВ24.В.01985 (серия RU №0240610) о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Схемы внешних присоединений МР750

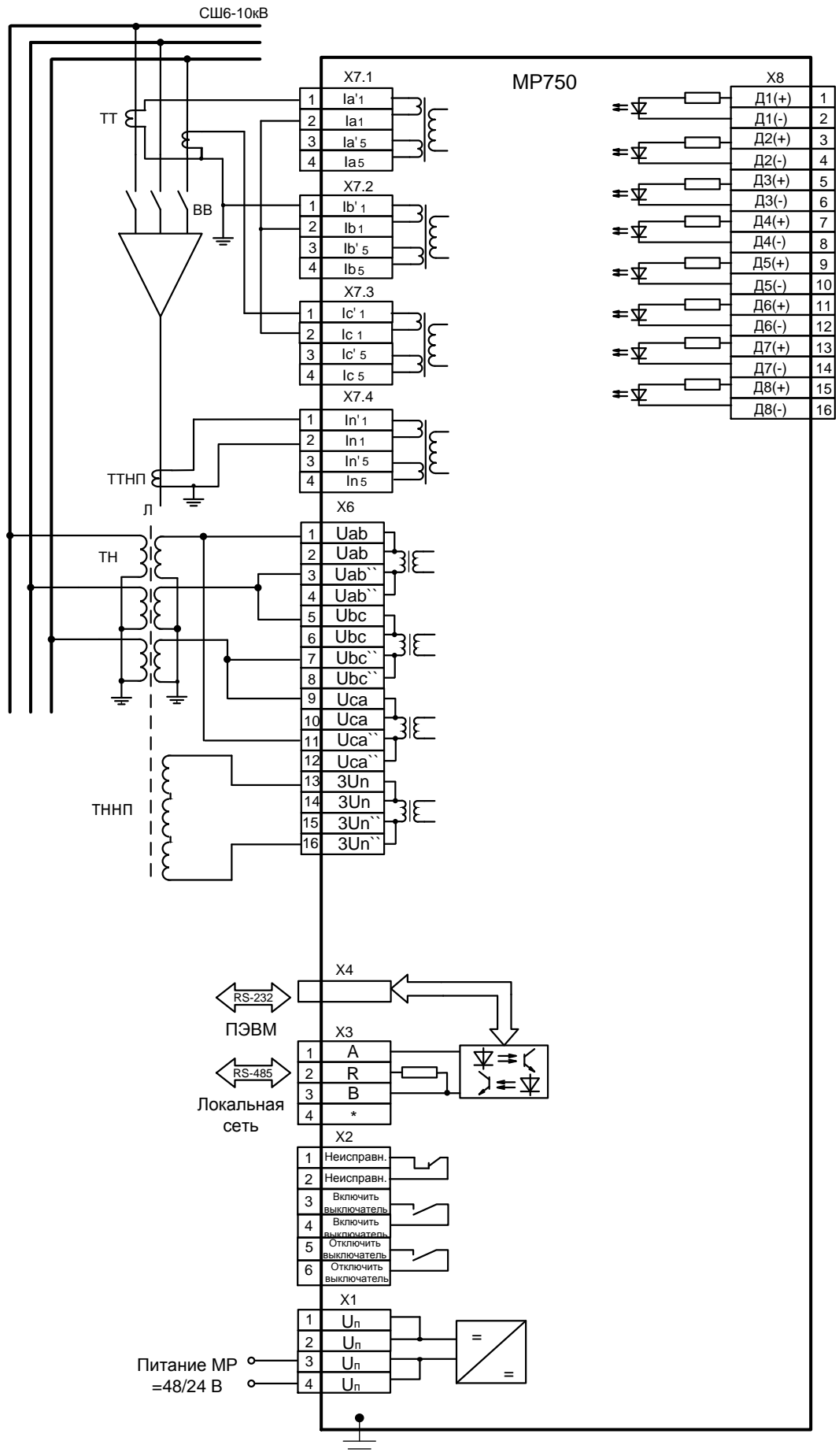


Схема с 2-мя трансформаторами тока (для $I_n = 5$ А) и 3 трансформаторами напряжения

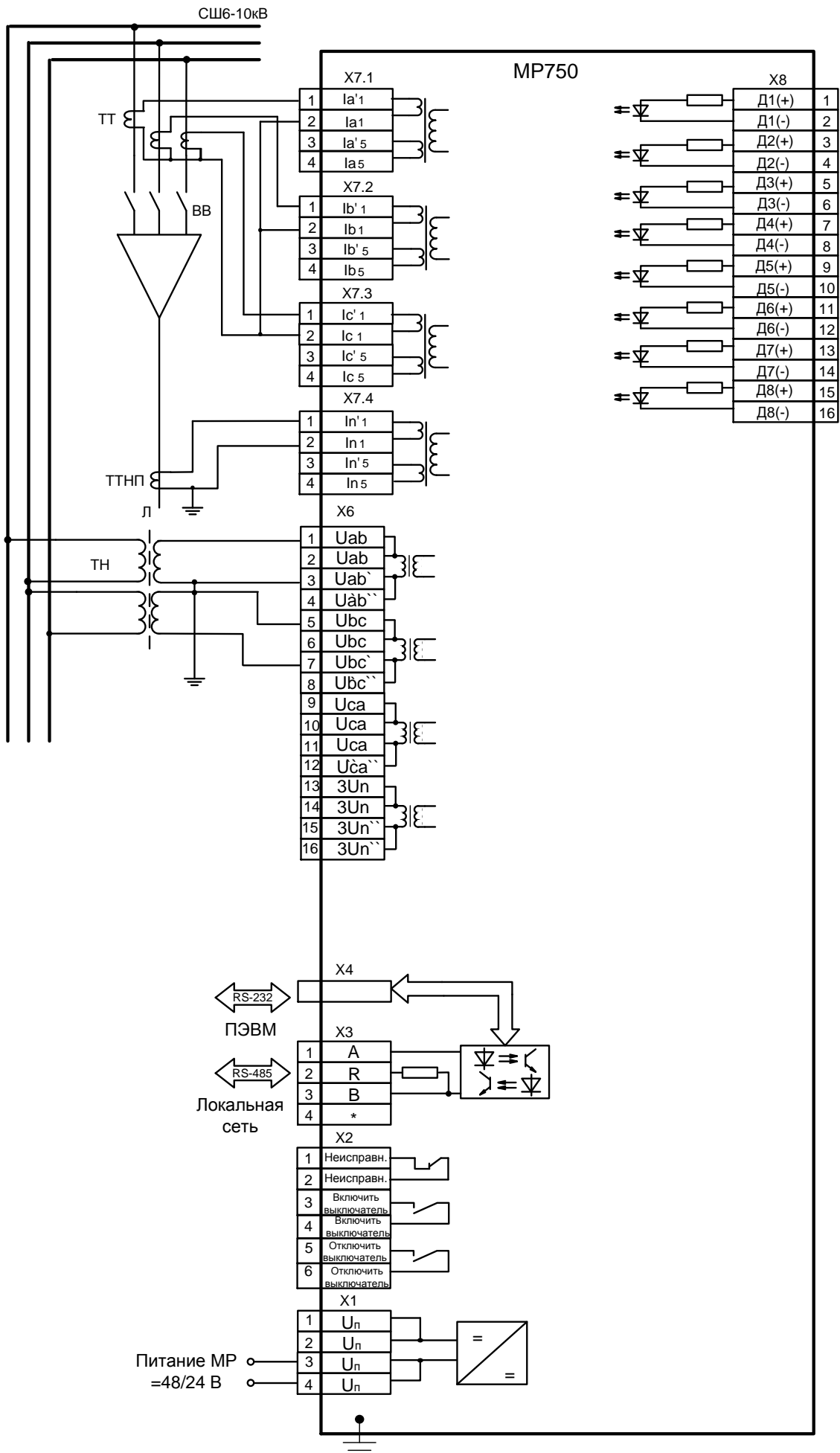


Схема с 3-мя трансформаторами тока (для $I_n = 5 \text{ A}$) и 2 трансформаторами напряжения