



## РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ

# **MP851**

## УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА

## ПАСПОРТ

ПШИЖ 121.00.00.00.002 ПС

## БЕЛАРУСЬ

220101, г. Минск, ул. Плеханова 105A, т./ф. (017) 378-09-05, 379-86-56 www.bemn.by, upr@bemn.by

## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Микропроцессорное реле MP851 (далее — MP851) предназначено для управления приводом РПН (регулирования под нагрузкой) в местном, дистанционном и автоматическом режимах, а также для сбора и передачи информации по каналам связи на диспетчерские управляющие комплексы.

Параметр	Значение
Аналоговые входы:	
Цепи измерения тока	
• количество;	4
<ul> <li>рабочий диапазон входных токов:</li> </ul>	от 0,1Ін до 5Ін;*
термическая устойчивость:	-, ,, -,
о длительно;	2Ін;
о в течение 2 с;	40IH;
о в течение 1 с	100IH
потребляемая мощность	при номинальном токе не более 0,25 В·А;
_	при номинальном токе не облес 0,23 D'A,
Цепи напряжения	4.
• количество;	4;
<ul><li>входное напряжение:</li></ul>	100 D 1
о номинальное в фазах (Uн);	100 B эф.;
о рабочее (Up);	до 256 В эф.;
<ul><li>термическая устойчивость:</li></ul>	260 P. 1
о длительно;	260 В эф.;
о в течение 10 с;	300 В эф.;
■ потребляемая мощность	при номинальном напряжении не более 0,25 В-А;
Частота	
• номинальное значение	50 Гц;
<ul><li>рабочий диапазон</li></ul>	40-60 Гц
Дискретные входы:	
• количество;	16 (4 программируемых), изолированных между
·	собой;
<ul><li>номинальное напряжение;</li></ul>	~ 230 B (= 220 B), 1 mA;
<ul> <li>напряжение срабатывания;</li> </ul>	$\geq$ 0,7 Uн (постоянный ток); $\geq$ 0,6 Uн (переменный
	ток);
<ul><li>напряжение возврата;</li></ul>	≤0,6 Uн (постоянный ток); ≤0,5 Uн (переменный
	ток);
<ul><li>задержка по входу, не более</li></ul>	20 мс
■ минимальная длительность сигнала	
(антидребезговая задержка)	7 мс
Релейные выходы:	
■ количество;	15 (12 программируемых);
<ul><li>номинальное напряжение;</li></ul>	250 B;
<ul><li>номинальный ток нагрузки;</li></ul>	8 A;
• размыкающая способность для по-	24 B, 8 A; 48 B, 1 A;
стоянного тока;	110 B, 0,4 A; 220 B, 0,3 A;
<ul> <li>количество коммутаций на контакт:</li> </ul>	
о нагруженный;	10 000;
о ненагруженный	100 000
Электропитание:	200 P ( 200 P) 1 1
• номинальное напряжение питания;	~ 230 B (= 220 B), 1 mA;
• рабочий диапазон питания:	or 100 to 252 D
о напряжение переменного тока;	от 100 до 253 В; от 100 до 300 В (допустимый уровень пульсаций
о напряжение постоянного тока;	20 %);
<ul> <li>потребляемая мощность:</li> </ul>	20 70),
о в нормальном режиме;	не более 7 В·А;
о при срабатывании защит	не более 10 B·Á

Параметр	Значение
Интерфейс человеко-машинный:	
<ul> <li>индикаторы светодиодные</li> </ul>	
(количество);	13;
<ul><li>клавиатура;</li></ul>	10 клавиш;
<ul><li>дисплей</li></ul>	светодиодный, 2 строки по 16 символов
Локальный интерфейс:	USB-2;
• скорость передачи данных	115200 бит/с
Удаленный интерфейс:	2-х проводная физическая линия;
• скорость передачи данных;	Один порт RS-485 (изолированный) 1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19200/ 38400/57600/ 115200 бит/с;
<ul><li>дальность связи по каналу;</li></ul>	до 1000 м;
<ul><li>протокол связи;</li></ul>	«MP-CETЬ» (MODBUS),
	«МЭК 103» (IEC 870-5-103);
Регистрация сообщений:	
<ul><li>журнал событий</li></ul>	число сообщений до 511
Показатели надежности:	
<ul> <li>средняя наработка на отказ;</li> </ul>	100000 ч;
• среднее время восстановления;	не более 1 ч;
<ul> <li>полный срок службы;</li> </ul>	не менее 20 лет;
<ul> <li>поток ложных срабатываний</li> </ul>	
устройства в год	не более 1·10 <sup>-6</sup>
Рабочий диапазон температур	25 - 2 + 40 9C
окружающего воздуха	от минус 25 до +40 °C
Предельный рабочий диапазон температур окружающего воздуха с сохранением функций защит	от минус 40 до +70 °C
Относительная влажность:	
<ul> <li>в рабочих условиях эксплуатации;</li> </ul>	до 95 % (при +25 °C и ниже);**
<ul><li>при транспортировании</li></ul>	до 98 % (при +25 °C и ниже)
Атмосферное давление	от 79,5 до 106,7 кПа
Номинальные рабочие значения механи-	по ГОСТ 17516.1-90 для группы механического
ческих внешних воздействующих факто-	исполнения М40 (соответствует по сейсмостойко-
ров	сти 9 баллам)
Устойчивость к механическим внешним воздействующим факторам при транспортировании	в соответствии с условиями транспортирования «С» по ГОСТ 23216-78
Габаритные размеры	270×161×202 мм (с учётом ответной части разъ- ёмов)
Macca	не более 4 кг
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (корпусом)	IP30 по ГОСТ 14254-2015
Степень защиты клеммных разъёмов	ΙΡ20 πο ΓΟСΤ 14254-2015
*	льный вторичный ток от фазных трансформаторов

тока), Ін = 5 А (1 А)

\*\* Не допускается конденсация влаги при эксплуатации микропроцессорных реле

#### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Реле микропроцессорное МР851	ПШИЖ 121.00.00.00.002	1	
Реле микропроцессорное MP851. Руководство по эксплуатации	ПШИЖ 121.00.00.00.002 РЭ	1	По заказу
Реле микропроцессорное MP851. Паспорт	ПШИЖ 121.00.00.00.002 ПС	1	

#### 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле микропроцессорное МР851, завод-
ской номер (рисунок 1) соответствует техни-
ческим условиям ТУ ВҮ 100101011.121-2014 и
признан годным для эксплуатации.

цессорное MP851, завод- 1) соответствует техни- ЗҮ 100101011.121-2014 и ксплуатации.	Серийный №
	Рисунок 1

Представитель ОТК

М.Π.

#### 4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие реле микропроцессорного МР851 требованиям технических условий ТУ ВУ 100101011.121-2014 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

Средний срок службы МР851 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 реле, рекламационного акта и отметки о вводе в эксплуатацию.

Послегарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель в течение всего срока службы изделия. Потребитель осуществляет транспортирование реле за свой счет, либо оплачивает расходы на командирование специалистов предприятия-изготовителя для выполнения ремонта.

Воспроизведение (изготовление, копирование) MP851 (аппаратной и/или программной частей) любыми способами, как в целом, так и по составляющим, может осуществляться только по лицензии OAO «Белэлектромонтажналадка», являющегося исключительным правообладателем данного продукта как объекта интеллектуальной собственности.

#### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

MP851 можно транспортировать всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании воздушным транспортом MP851 в упаковке должно размещаться в отапливаемом герметизированном отсеке. Размещение и крепление упакованного MP851 в транспортном средстве должно исключать его самопроизвольные перемещения и падения.

Условия транспортирования и хранения МР851 в части воздействия климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C;
- относительная влажность до 98 % при 25 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

MP851 хранится в сухих неотапливаемых помещениях (условия хранения 3 по ГОСТ 15150) при условии отсутствия пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов, вызывающих коррозию металла и разрушение пластмасс. Срок хранения -3 года.

MP851 по устойчивости к механическим внешним воздействующим факторам при транспортировании соответствует условиям транспортирования С по ГОСТ 23216.

#### 6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж, наладка, техническое обслуживание и эксплуатация MP851 должны производиться с соблюдением всех требований, изложенных в эксплуатационной документации ПШИЖ 121.00.00.00.00.002 РЭ.

#### 7 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Реле микропроцессорное МІ	P851 введено в эксплуатацию «	»201_ г.
Ввод в эксплуатацию выпол	нил:	
Наименование организации		
Подпись специалиста	/	

## 8 СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ МР851

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

#### 9 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в MP851 справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации изделия на специализированном предприятии.

Золото -0,1683741 г; Серебро -1,8865192 г; Палладий -0,0011571 г.

#### 10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-BY.HB26.B.00271/20 (серия RU №0227595) о соответствии требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### приложение а

### Габаритные размеры и схемы подключения

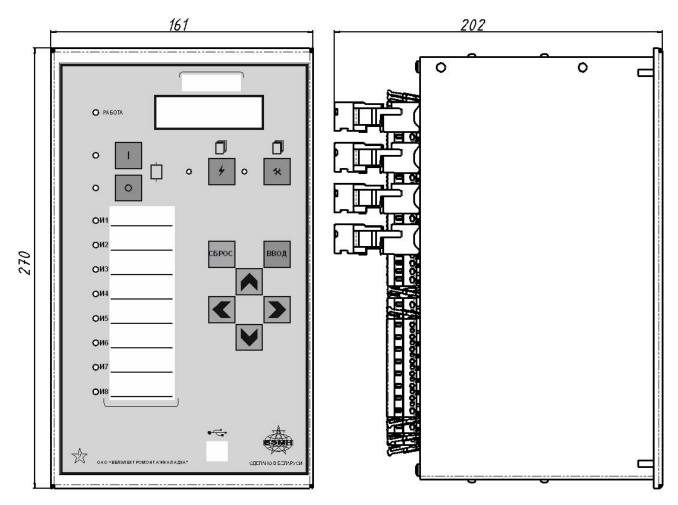


Рисунок А.1 – Габаритные размеры МР851

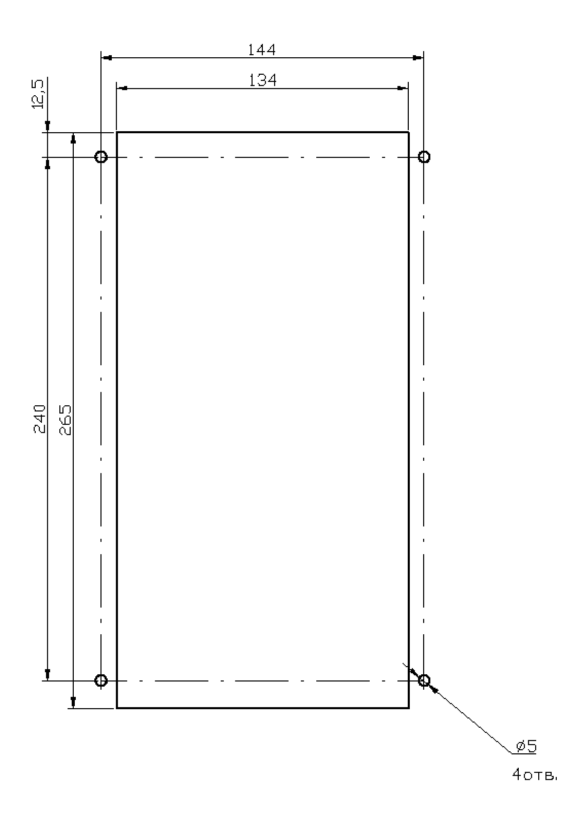


Рисунок A.2 – Размеры окна и монтажных отверстий под установку MP851

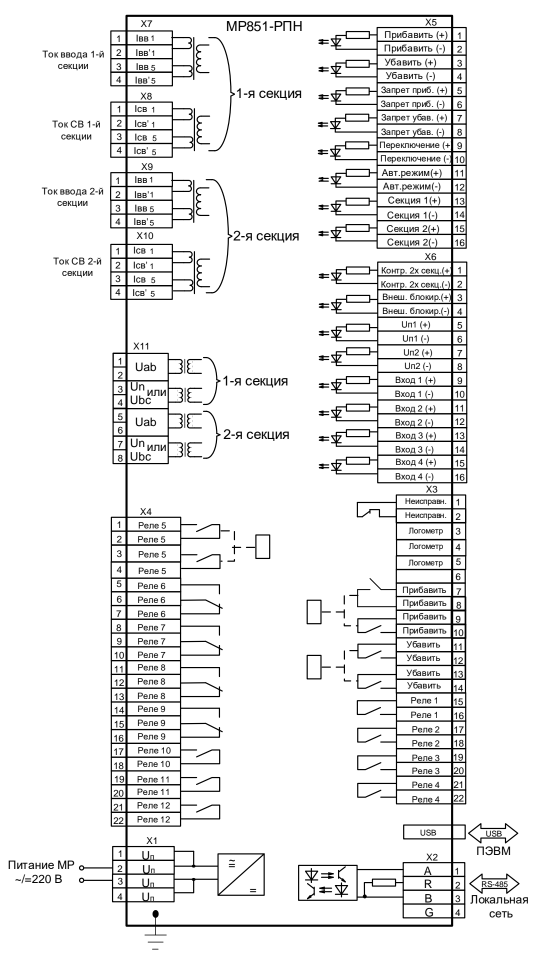


Рисунок А.3 – Схема внешних присоединений МР851

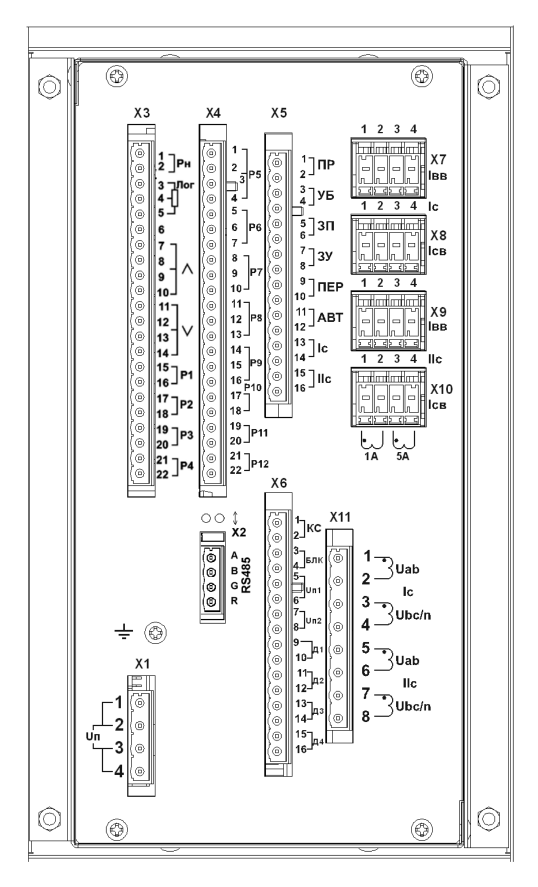


Рисунок А.4 – Вид задней панели МР851