

АО «СИБКОМ»

**МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ РМ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**СБПУ.432221.1122 РЭ**

г. Уфа

2016 г.

*Инв. №подл.*

*Подпись и дата*

*Взам. инв. №*

*Инв. № дубл.*

*Подпись и дата*

*Справ. №*

*Перв. примен.*

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1 Описание и работа .....                  | 4  |
| 1.1 Назначение.....                        | 4  |
| 1.2 Технические характеристики .....       | 5  |
| 1.3 Состав РМ .....                        | 7  |
| 1.4 Устройство и работа .....              | 7  |
| 2 Использование по назначению .....        | 9  |
| 2.1 Эксплуатационные ограничения.....      | 9  |
| 2.2 Подготовка к использованию .....       | 9  |
| 2.3 Использование .....                    | 10 |
| 3. Техническое обслуживание.....           | 11 |
| 3.1 Общие указания .....                   | 11 |
| 3.2 Меры безопасности .....                | 11 |
| 3.3 Порядок технического обслуживания..... | 11 |
| 3.4 Комплектность .....                    | 11 |
| 4. Хранение .....                          | 12 |
| 5. Транспортирование .....                 | 12 |
| 6 Сведения об утилизации .....             | 12 |

|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
| Согласовано |  |  |  |
|             |  |  |  |
|             |  |  |  |
|             |  |  |  |

|              |  |
|--------------|--|
| Взам. инв. № |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. № подл. |  |

|   |           |      |        |                  |       |
|---|-----------|------|--------|------------------|-------|
| СБПУ.432221.1122 РЭ   |           |      |        |                  |       |
| Изм.  | Кол.уч.   | Лист | № док. | Подп.            | Дата  |
| Разработал  | Усманов   |      |        | <i>Усманов</i>   | 07.16 |
| Проверил  | Кордяк    |      |        | <i>Кордяк</i>    | 07.16 |
| Н.контр   | Патрикеев |      |        | <i>Патрикеев</i> | 07.16 |
| Нач. отдела   | Галлямов  |      |        | <i>Галлямов</i>  | 07.16 |
| <b>Модуль релейный РМ</b><br><b>Руководство по эксплуатации</b> |           |      |        |                  |       |
| Стадия  |           |      | Лист   |                  |       |
| Р   |           |      | 2      |                  |       |
| Листов  |           |      | 12     |                  |       |
| АО «Сибком»   |           |      |        |                  |       |

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) устанавливает правила эксплуатации и содержит описание и сведения по назначению, использованию, транспортированию и хранению релейных модулей серии РМ.

Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатацию релейных модулей разрешается осуществлять лицам, прошедшим специальную подготовку, имеющим аттестацию на право выполнения работ в электроустановках и ознакомившимся с данным РЭ.

Надежность и долговечность обеспечивается не только качеством самого устройства, но и соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому выполнение всех требований, изложенных в настоящем РЭ, является обязательным. Предприятие оставляет за собой право периодически вносить изменения в руководство по эксплуатации, связанные с улучшением технических параметров и расширением номенклатуры и аксессуаров к ним. Вследствие постоянной работы по усовершенствованию существующей конструкции возможно некоторое несоответствие между руководством и изделием.

|              |              |      |        |       |      |                     |      |
|--------------|--------------|------|--------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |      |        |       |      | Взам. инв. №        |      |
|              |              |      |        |       |      |                     |      |
| Изм.         | Кол.уч.      | Лист | № док. | Подп. | Дата | СБПУ.432221.1122 ТУ | Лист |
|              |              |      |        |       |      |                     | 3    |

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение

1.1.1 Релейные модули (далее РМ) предназначены для обеспечения гальванической развязки периферийных устройств и контроллеров, а также для преобразования уровней дискретных сигналов.

Корпус РМ имеет толщину 6мм, имеется возможность установки релейного блока на DIN-рейку, совместим с компонентами других производителей по механическим и электрическим параметрами.

Входные напряжения (напряжение катушки) в зависимости от типа РМ находятся в диапазоне 5...230 В AC/DC.

### 1.1.2 Вид климатического исполнения УХЛЗ по ГОСТ 15150

Допускается эксплуатация реле при установке в изделиях для климатического исполнения – УХЛЗ.

1.1.3 Реле предназначены для работы в условиях воздействия на них следующих климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от -40 до 60 С;
- верхнее значение относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре 40°С, без образования конденсата
- окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая газов, жидкости и пыли в концентрациях, нарушающих работу реле.

1.1.4 Габаритные и установочные размеры реле приведены на рисунке 1.

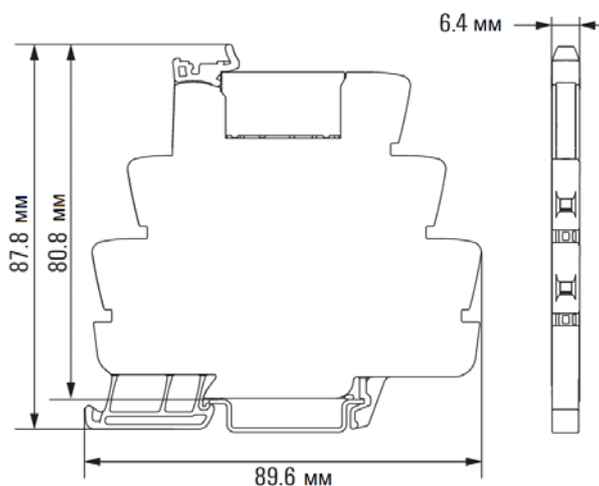


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры релейного модуля

1.1.5 Структура условного обозначения реле:

РМХ-У, СБПУ.432221.1122ZZ где:

РМ - тип релейного модуля

Х – тип соединения (пружинное или винтовое),

У – номинальное напряжение (5 В, 12 В, 24 В, 48 В, 60 В, 120 В, 230 В, 24-230 В)

СБПУ.432221 - внутренний классификатор продукции;

1122 - внутренний артикул продукции; ZZ- порядковый номер исполнения.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|
|      |         |      |        |       |      |

СБПУ.432221.1122 ТУ

Лист

4

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические данные РМ приведены в табл. 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

| Наименование параметра   | Значение параметра                                  |   |   |
|--|---|---|---|
|  | РМВ-24  | РМВ-230   | РМВ-24-230  |
| Номинальное напряжение   | 24 В (DC) $\pm 20\%$                                | 230 В UC $\pm 10\%$                                 | 24...230 В UC $\pm 10\%$  |
| Номинальный ток, DC  | 10 мА   | 2,9 мА  | 22 мА при 24 В DC $\pm 10\%$  |
| Номинальный ток, AC  | –   | 3,5 мА  | 4 мА при 230 В перем. $\pm 10\%$ , 28 мА при 24 В перем. $\pm 10\%$ |
| Мощность удержания   | 240 мВт   | 0,8 ВА, 700 мВт                                     | 530 мВт при 24 В DC, 930 мВт при 230 В AC                           |
| Напряжение срабатывания / отпускания, тип.                       | 16 В / 4 В DC                                       | 159 В / 89 В AC<br>159 В / 89 В DC                  | 11.5 В / 6 В AC<br>11.5 В / 5 В DC                                  |
| Ток срабатывания / отпускания, тип.                              | 7 мА / 2 мА DC                                      | 2.2 мА / 1.3 мА AC<br>1.7 мА / 0.7 мА DC            | –   |
| Номинальное напряжение переключения                              | 250 В AC  | 250 В AC  | 250 В AC  |
| Макс. коммутируемое напряжение, AC                               | 250 В   | 250 В   | 250 В   |
| Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.                  | 250 В   | 250 В   | 250 В   |
| Ток  | 6 А   | 6 А   | 6 А   |
| Пусковой ток   | 20 А / 20 мс  | 20 А / 20 мс  | 20 А / 20 мс  |
| Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. | 1500 ВА   | 1500 ВА   | 1500 ВА   |
| Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.  | 144 Вт при 24 В                                     | 144 Вт при 24 В                                     | 144 Вт при 24 В   |
| Задержка включения   | < 6 мкс   | < 22 мкс  | < 22 мкс  |
| Задержка выключения  | < 7 мс  | < 30 мс   | < 100 мс  |
| Метод проводного соединения                                      | Винтовое соединение                                 | Винтовое соединение                                 | Винтовое соединение   |
| Мин. коммутационная способность                                  | 1 мА при 24 В,<br>10 мА при 12 В,<br>100 мА при 5 В | 1 мА при 24 В,<br>10 мА при 12 В,<br>100 мА при 5 В | 1 мА при 24 В,<br>10 мА при 12 В,<br>100 мА при 5 В                 |
| Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке                | 0,1 Гц  | 0,1 Гц  | 0,1 Гц  |
| Номинальное напряжение изоляции                                  | 300 В   | 300 В   | 300 В   |
| Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)     | $\geq 5,5$ мм                                       | $\geq 5,5$ мм                                       | $\geq 5,5$ мм   |
| Диэлектрическая прочность (вход – выход)                         | 4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.                        | 4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.                        | 4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.  |
| Электрическая прочность относительно монтажной рейки             | 4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.                        | 4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.                        | 4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.  |
| Диэлектрическая прочность открытого контакта                     | 1 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин                         | 1 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин                         | кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин   |
| Импульсное перенапряжение, до                                    | 6 кВ (1,2/50 мкс)                                   | 6 кВ (1,2/50 мкс)                                   | 6 кВ (1,2/50 мкс)   |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

СБПУ.432221.1122 ТУ

5

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

1.2.2 Реле имеют один размыкающий (NC), один замыкающий (NO) и один общий (COM) контакты.

1.2.3 Сопротивление изоляции между токоведущими частями, токоведущими частями и основанием корпуса, а также между выводами разъединенных контактов составляет не менее:

а) в холодном состоянии в нормальных климатических условиях (по ГОСТ 15150-69) – 10 МОм;

б) в нагретом состоянии при верхнем значении температуры окружающей среды – 3 МОм.

1.2.4 Номинальное напряжение изоляции составляет 300 В.

1.2.5 Площадь сечения внешних проводников, присоединяемых к РМ, приведены в табл. 2.

Таблица 2 – Размеры сечений внешних проводников

| Наименование параметра   | Значение параметра                          |
|--|---|
| Длина снятия изоляции Измерительное соединение   | 8 мм  |
| Момент затяжки, макс.  | 0,4 Нм                                      |
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,  | 1,5 мм <sup>2</sup>                         |
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, мин.   | 0,14 мм <sup>2</sup>                        |
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, макс.  | 2,5 мм <sup>2</sup>                         |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.  | 0,14 мм <sup>2</sup>                        |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.  | 2,5 мм <sup>2</sup>                         |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.   | 0,14 мм <sup>2</sup>                        |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.   | 2,5 мм <sup>2</sup>                         |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, мин.  | 0,25 мм <sup>2</sup>                        |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, макс. | 2,5 мм <sup>2</sup>                         |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.   | 0,25 мм <sup>2</sup>                        |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.   | 2,5 мм <sup>2</sup>                         |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.   | 0,5 мм <sup>2</sup>                         |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.   | 1 мм <sup>2</sup>                           |
| Сечение подсоединяемого провода AWG, мин.  | AWG 26                                      |
| Сечение подсоединяемого провода AWG, макс.   | AWG 14                                      |
| Тип провода  | жесткий медный провод, гибкий медный провод |

1.2.6 Максимальный момент затяжки составляет 0,4 Нм.

1.2.7 Реле по техническим данным удовлетворяют требованиям ГОСТ 22557-84, ТУ СБПУ.432221.1122.

|              |
|--------------|
| Взам. инв. № |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

|      |         |      |        |       |      |                     |           |
|------|---------|------|--------|-------|------|---------------------|-----------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | СБПУ.432221.1122 ТУ | Лист<br>6 |
|      |         |      |        |       |      |                     |           |

### 1.3 Состав РМ

1.3.1 РМ представляет собой моноблочную конструкцию с контактами, выполненными из материала AgNi.

1.3.2 Отличительной способностью является компактность, энергосбережение, высокий срок службы, улучшенная стойкость контактов, независимость от вида коммутации, возможность коммутировать токи и напряжения в самом широком диапазоне, высокое кратковременное сопротивление перегрузкам в случае короткого замыкания или бросков напряжения, практически отсутствие паразитного электромагнитного излучения.

1.3.3 РМ имеет степень защиты IP20.

1.3.3 Схема подключения РМ приведена на рисунке 2.

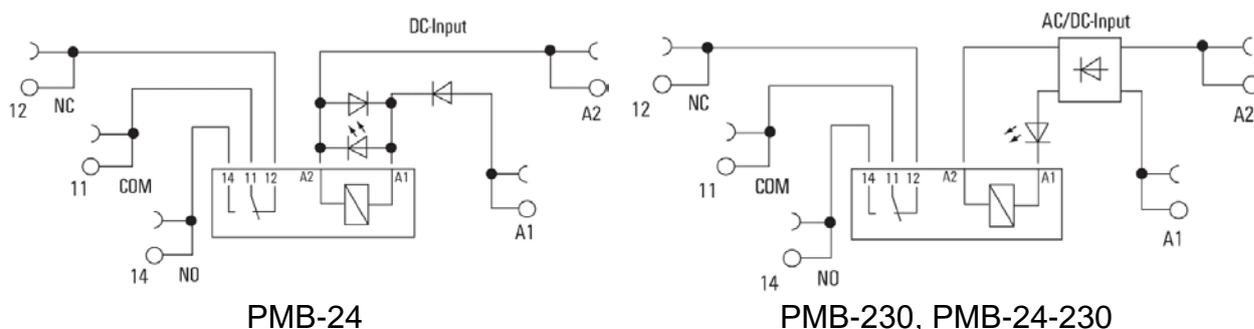


Рисунок 2. Схемы подключений РМ

### 1.4 Устройство и работа

1.4.1 РМ состоит из корпуса, катушки, переключающих контактов и миниатюрной вставки. При подаче напряжения питания на выводы катушки А1 и А2 электромагнитного модуля, возникают электромагнитные силы в катушке, которые посредством промежуточного элемента воздействуют на контактную группу, при этом нормально открытый контакт 11-14 замыкается, а нормально закрытый 11-12 размыкается.

1.4.2 Релейные модули в основном применяют для гальванической развязки между разомкнутыми контактами.

### 1.5 Маркировка, упаковка и пломбирование

1.5.1 РМ имеют маркировку с указанием:

- зарегистрированного товарного знака;
- условного обозначения устройства;
- порядкового номера устройства по системе нумерации завода-изготовителя;
- обозначения выводов в соответствии с принципиальной электрической схемой;
- даты изготовления;
- схема внутренних соединений.

|              |
|--------------|
| Взам. инв. № |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|      |         |      |        |       |      |



## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 При установке реле в схему эксплуатации и их обслуживании следует руководствоваться требованиями ГОСТ 12.2.007.6, ГОСТ 30011.5.1.

2.1.2 Реле должны быть защищены предохранителями или автоматическими выключателями от токов короткого замыкания и от токов, превышающих 8-кратный ток уставки.

2.1.3 В процессе эксплуатации реле разборке и ремонту не подлежит.

### 2.2 Подготовка к использованию

2.2.1 Монтаж и техническое обслуживание реле следует проводить при полностью обесточенных главной и вспомогательной цепях.

2.2.2 Перед установкой в схему необходимо проверить целостность РМ и соответствие типа и исполнения требуемому.

2.2.3 Место установки РМ должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсии, от непосредственного воздействия солнечной радиации. Перед включением реле в работу необходимо убедиться в отсутствии дефектов, которые могут появиться при нарушении правил транспортирования и хранения.

2.2.4 Произвести монтаж главной и вспомогательной цепей в соответствии со схемами электрическими принципиальными (см. рисунок 3)

2.2.5 Для подсоединения к зажимам реле рекомендуется применять медные провода с резиновой или полихлорвиниловой изоляцией.

2.2.6 РМ устанавливается на DIN рейку TS35. Удаляется с помощью отвертки как показано на рисунке 4.

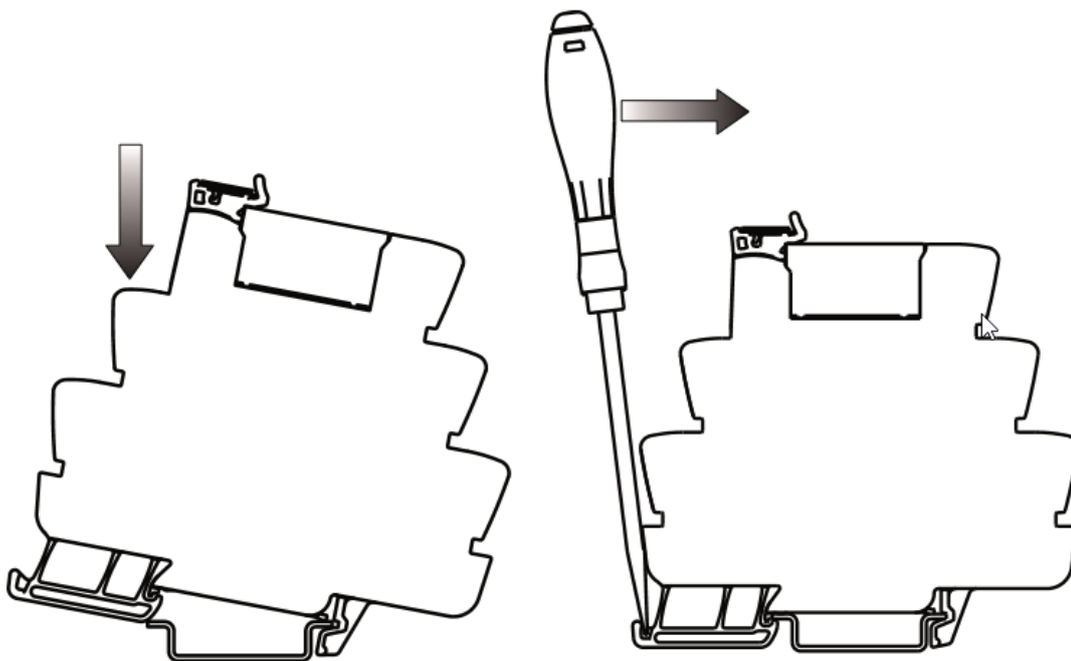


Рисунок 4. Монтаж РМ на DIN рейку.

|              |  |
|--------------|--|
| Взам. инв. № |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. № подл. |  |

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
|      |         |      |        |       |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |



### 3. Техническое обслуживание

#### 3.1 Общие указания

3.1.1 Монтаж и эксплуатация должны проводиться в соответствии с требованиями правил техники безопасности лицами, прошедшими специальную подготовку и ознакомившихся с настоящим РЭ.

Надежность работы реле обеспечивается соблюдением потребителем условий эксплуатации.

3.1.2 В процессе эксплуатации должны соблюдаться действующие «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»

#### 3.2 Меры безопасности

3.2.1 Конструкция реле в части безопасности обслуживания соответствует ГОСТ 12.2.007.6-75.

3.2.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током реле относятся к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2.3 Релейный модуль соответствует требованиям по безопасности низковольтного оборудования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

3.2.4 Профилактические работы следует проводить при отключенном от сети аппарате.

3.2.5 По требованиям к пожаробезопасности РМ соответствует ГОСТ 12.1.004-91. Вероятность возникновения пожара в РМ и от него не превышает  $10^{-6}$  в год. Материалы, применяемые при изготовлении РМ, относятся к категории трудно сгораемых и не распространяющих горение.

#### 3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 В условиях эксплуатации для бесперебойной работы реле необходимо регулярно следить за его состоянием. При обычных условиях эксплуатации достаточно осматривать не реже одного раза в месяц.

3.3.3 При осмотре следует:

- отключить реле от сети;
- очистить от пыли и загрязнения;
- проверить качество затяжки винтов, контактных зажимов.

#### 3.4 Комплектность

3.4.1 В комплект поставки релейного модуля входят:

- релейный модуль - 1шт;
- упаковка - 1шт;
- паспорт - 1шт.

|              |  |
|--------------|--|
| Взам. инв. № |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. № подл. |  |

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|      |         |      |        |       |      |

СБПУ.432221.1122 ТУ

Лист

11

## 4. Хранение

4.1 РМ в транспортной упаковке предприятия-изготовителя должны храниться при температуре от -40 до 85 °С и относительной влажности не более 5–95% при 40 °С, без образования конденсата и при отсутствии в воздухе щелочных и других агрессивных примесей.

## 5. Транспортирование

5.1 Условия транспортирования РМ в зависимости от воздействия механических факторов должны быть такими же, как условия транспортировки по группе Л ГОСТ 23216-78.

5.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны быть такими же, как условия хранения по группе 5 ГОСТ 15150, при этом упаковка реле должна быть защищена от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков.

5.3 Условия транспортирования реле, вмонтированных в аппаратуру, должны быть не жестче условий эксплуатации.

## 6 Сведения об утилизации

6.1 Основным методом утилизации является разборка РМ. При разборке целесообразно разделять материалы на группы. Из состава реле подлежат утилизации черные и цветные металлы, пластмассы. Утилизация реле должна проводиться в соответствии с требованиями региональных законодательств.

6.2 РМ не содержат вещества, представляющие опасность для окружающей среды при утилизации.

|              |              |              |      |         |      |        |       |      |      |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|-------|------|------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. |      |         |      |        |       |      | Лист |
|              |              |              |      |         |      |        |       |      |      |
|              |              |              | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 12   |

СБПУ.432221.1122 ТУ