



**Системы  
пожарной  
безопасности**

199106, Санкт-Петербург г, 24-я В.О. линия,  
дом 3-7, литер Ж, 41-Н, помещение-6

ИНН/КПП 7813351015/780101001

тел/факс. (812)602-04-79

e-mail: sys\_pb@mail.ru сайт: www.sispb.ru

ОКПД-2: 26.30.50.129

ТНВЭД: 8537 10



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **Программируемый релейный блок «БР-1М-К-Пд-УН-IP20»**

Сертификат соответствия ТР ТС ЕАЭС 043/2017: № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01111/25

Сертификат соответствия ТР ТС ЕАЭС 004/2011: №ЕАЭС RG417/039.RU.02.06260

Технические условия № ТУ 26.30.50-001-94663289-2020



Системы  
пожарной  
безопасности

Санкт-Петербург  
2026 г.

## Содержание

3.	Описание работы «БР-1М-К»	3
3.1	Управление внутренними реле «БР-1М-К»	3
3.2	Индикация «БР-1М-К»	3
3.3	Алгоритмы работы «БР-1М-К»	4
4.	Схемы подключений прибора	8
5.	Гарантийные обязательства	9
	КОПИЯ СЕРТИФИКАТА 043 ЕАЭС	10

### Внимание!! Важно!



***Несоблюдение требований настоящего руководства по эксплуатации может привести к поломке «БР-1М-К-Пд-УН-IP20», а также выходу из строя сопряжённых устройств.***



***Не допускается попадание воды (влаги) на корпус релейного блока «БР-1М-К-Пд-УН-IP20»***



***Запрещается самостоятельно ремонтировать релейный блок «БР-1М-К-Пд-УН-IP20»***



***Перед подключением релейного блока «БР-1М-К-Пд-УН-IP20» к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов»***

Блок релейный «**БР-1М-К-Пд-УН-IP20**» (далее **БР-1М-К**) является компонентом приборов пожарных управления (**ППУ**) и предназначен для управления исполнительными устройствами пожарной автоматики (далее **ИУ**).

«БР-1М» осуществляет управление ИУ по командам, приходящим от приборов приёмно-контрольных пожарных (**ППКП**) и/или от **ППУ**.

## 1. Технические характеристики

• Количество входов автоматического/дистанционного управления (12-24В, до10МА)	<b>2</b>
• Количество подключаемых линий сигнализации для организации автоматического или дистанционного управления	<b>3</b>
• Количество реле «НЕИСПРАВНОСТЬ», с перекидным контактом	<b>1</b>
• Количество ПРОГРАММИРУЕМЫХ реле с перекидным контактом	<b>3</b>
• Количество светодиодных индикаторов	<b>5</b>
• Электропитание производится от сети переменного тока 50Гц с напряжением	<b>220В</b>
• Контроль наличия питающего напряжения	<b>+</b>
• Индикация основных режимов работы	<b>+</b>
• Коммутируемый ток подключенной нагрузки, не более	<b>10А/250В 15А/28В</b>
• Средняя наработка на отказ, не менее	60000 ч
• Средний срок службы	10 лет
• Допустимая температура окружающей среды	-10°С - +55°С
• Допустимая относительная влажность воздуха, при +40°С	93%
• Габаритные размеры ВхШхГ, не более (мм)	90x70x60
• Вес, не более	0,25 кг
• Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20

Блок рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы. Конструкция прибора не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред.

Условия транспортирования и хранения - группа 3 по ГОСТ15150-69:

- предельная температура хранения - от минус 50 °С до плюс 50 °С;
- предельная относительная влажность окружающей среды - 98% (при температуре+40°С).

## 2. Обозначения при заказе

Условное обозначение блоков, при заказе должно соответствовать Таблице 1:

Таблица 1 – Условное обозначение блоков релейных серии "БР"

БР	XX	XXX	XX	XX	XXX	XX	XX
1	2	3	4	5	6	7	8

Расшифровка условного обозначения блоков релейных серии "БР", приведена в Таблице 2.

Таблица 2 – Расшифровка условного обозначения блоков релейных серии "БР"

1	Аббревиатура наименования БР – блок релейный
2	Комбинация из 1 или 2 символов, обозначающих тип блока: - 1М
3	Комбинация из 3 символов, обозначающих напряжение подключаемого исполнительного устройства (ИУ), ( <b>допускается не указывать, т. к. выход – релейный</b> )
4	Комбинация из 2 символов, обозначающих тип подключаемого ИУ: - НК (для подключения модуля контроллера, где N – их кол-во, от 1 до 6), 1 (единицу) – допускается не писать.
5	Комбинация из 2 символов, обозначающих тип корпуса блока: - БК (без корпуса); - Пд (пластиковый корпус, на дин-рейку); - Пс (пластиковый корпус, на стену); - Мс (металлический корпус, на стену)
6	Комбинация из 2 или 3 символов, обозначающих, <u>если приемлемо</u> , назначение технологического шлейфа БР: - УН (Универсальный: БР работает по стандартному алгоритму);

	- ТСN (технологические шлейфы используются для управления внутренними реле по алгоритму №N, где N – номер алгоритма).
7	Комбинация из 4 символов, обозначающих, степень защиты от проникновения, согласно ГОСТ 14254–2015, например: - IP20 – изделие поставляется в стандартном корпусе.
8	Комбинация из двух символов для дополнительных опций, например, - исполнения с расширенной гарантией (если не приемлемо, – данная ячейка не заполняется): - WX – расширенная гарантия ( <i>warranty</i> ), где X - лет гарантии

Примеры записи:

**БР-1М-К-Пд-УН-IP20** – стандартная версия, алгоритмы задаются переключками  
**БР-1М-К-Пд-ТС5-IP20** – запрограммирован на работу по Алгоритму №5  
**БР-1М-К-Пд-УН-IP20-W3** – стандартная версия с расширенной гарантией (3 года)

### 3. Описание работы «БР-1М-К»

#### 3.1 Управление внутренними реле «БР-1М-К».

Блок формирует сигналы управления исполнительными устройствами путем коммутации (замыкания/размыкания) подключаемых линий связи к выходам реле «РЕЛЕ1», «РЕЛЕ2» и «РЕЛЕ3».

Управление реле осуществляется от внешних устройств:

- путём подачи постоянного напряжения 10–28В (например, от ППУ) на входы «О+, О-» и/или «Z+, Z-»;

- путём замыкания/размыкания «сухих» контактов (например, от ППКП), подключённых к ВХОДАМ **1**: «K1, K2» и/или **2**: «K3, K4», и/или **3**: «K5, K6».

Алгоритм работы «БР-1М-К», в том числе – временные задержки включения/отключения выходов, задаётся с помощью конфигурации через консольное меню с помощью переходника UART-USB или с помощью джамперов (переключек), но без временных задержек.

В **Таблице 1** указаны диапазоны сопротивлений линий сигнализации, подключённых к входам «K1, K2»; «K3, K4»; «K5, K6».

Таблица 1. Диапазон состояний линий сигнализации («K1, K2»; «K3, K4»; «K5, K6».)

Сопротивление линии сигнализации	Измеряемое напряжение в линии сигнализации	Расшифровка для «БР-1М-К»
>11,5кОм	< 5,2 В	Обрыв
9кОм-11кОм	4В - 5В	Норма
1,5кОм-2,5кОм	3В - 4В	Сработка
< 1,5кОм	> 3В	Короткое замыкание (К.З.)

При пропадании внешнего питания (230В, 50Гц), **К.З.** или обрыве в линии сигнализации, прибор отключает реле «**АВАРИЯ**» (41;44), передавая сигнал о неисправности внешним устройствам (например – ППКП).

#### 3.2 Индикация «БР-1М-К».

Для визуализации состояний, - на верхней плате «БР-1М-К» предусмотрено три светодиодных индикатора.

В Таблице 2 сопоставлены индикация и состояния прибора.

Таблица 2. Индикация основных состояний прибора

Индикация	Состояние
Светит <b>зелёный</b> светодиод « <b>Сеть</b> »	Наличие питающего напряжения 230 В, 50Гц
<b>Не</b> светит <b>зелёный</b> светодиод « <b>Сеть</b> »	1. Отсутствует питание 230В 2. Неисправен светодиод
<b>Не</b> светит <b>жёлтый</b> светодиод	Норма (если светит <b>зелёный</b> « <b>Сеть</b> »)
Мигает 1 раз в секунду (~1Гц) <b>жёлтый</b> светодиод « <b>Авария</b> »	Неисправность на входе «К1, К2»
Мигает 2 раз в секунду (~2Гц) <b>жёлтый</b> светодиод « <b>Авария</b> »	Неисправность на входе «К3, К4»
Мигает 10 раз в секунду (~10Гц) <b>жёлтый</b> светодиод « <b>Авария</b> »	Неисправность на входе «К5, К6»
Светит <b>жёлтый</b> светодиод « <b>Авария</b> »	Неисправность на двух и более входах «К1, К2», «К3, К4» и «К5, К6»
<b>ВНИМАНИЕ!!!</b> Прибор запоминает «Неисправность»: если светодиод « <b>Авария</b> » светит, но реле «АВАРИЯ» <b>включено</b> , значит неисправность была устранена, а сброс питания блока – не производился.	
<b>Не</b> светит <b>красный</b> светодиод « <b>ВыходN</b> », где N – номер выхода (реле).	Норма (если горит <b>зелёный</b> « <b>Сеть</b> »)
Светит постоянно <b>красный</b> светодиод « <b>ВыходN</b> »	Включено соответствующее реле « <b>РЕЛЕ N</b> », где N – номер реле.
Мигает 1 раз в секунду (~1Гц) <b>красный</b> светодиод « <b>ВыходN</b> »	Включено соответствующее реле « <b>РЕЛЕ N</b> » + Блок зафиксировал аварию по входу N, где N - номер входа («1» - соответствует «К1,К2»; «2» - соответствует «К3,К4»; «3» - соответствует «К5,К6») При этом включён светодиод « <b>Авария</b> »

### 3.3 Алгоритмы работы «БР-1М-К».

При **любом** алгоритме работы «БР-1М-К» имеет возможность независимой настройки задержки срабатывания внутренних реле, с шагом 1 секунда, а также – задержки отключения соответствующего реле при снятии управляющего сигнала, с шагом 1 секунда.

В «БР-1М-К» предусмотрено два режима удержания внутренних реле («РЕЛЕ 1», «РЕЛЕ 2» и «РЕЛЕ 3») в состоянии «Включено»:

- До таймаута, длительностью **6 секунд** (может быть изменено в конфигураторе).
- До снятия управляющего сигнала.

В Конфигураторе, на компьютере, имеется возможность инвертировать поступающие сигналы, т.е. логические понятия «Сработка» и «Норма» - поменять местами.

### Ниже представлены семь основных алгоритмов работы «БР-1М-К»:

#### 3.3.1 АЛГОРИТМ 1.

- При поступлении сигнала на ВХОД 1 "ПОЖАР" (12-24В/2кОм) включается РЕЛЕ 1 «ПОЖАР»
  - При поступлении сигнала на ВХОД 2 (12-24В/2кОм) включается реле "РЕЛЕ 2"
  - При поступлении сигнала на ВХОД 3 (2кОм) включается реле "РЕЛЕ 3.
- (Джамперы (перемычки) не устанавливаются - указано на рис: **1**)

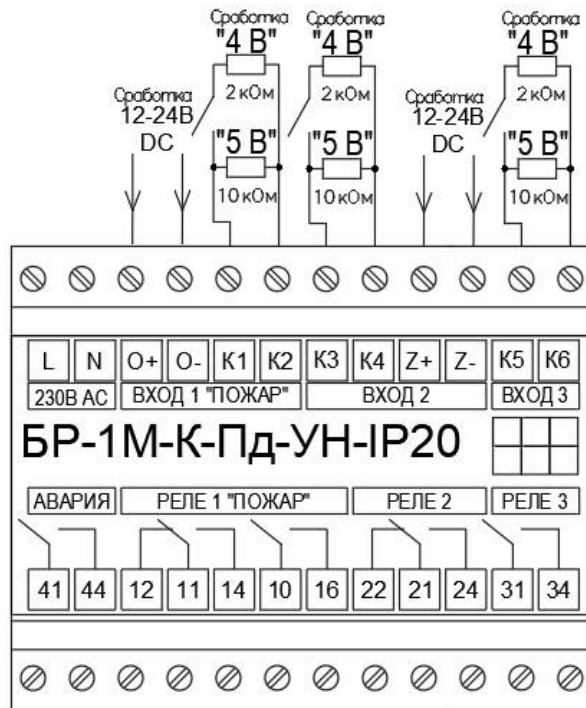


Рис. 1. Схема внешних подключений «БР-1М-К». Алгоритм 1

### 3.3.2 АЛГОРИТМ 2.

- При поступлении сигнала на ВХОД 1 "ПОЖАР" (12-24В/2кОм) включаются "РЕЛЕ 1 ПОЖАР", "РЕЛЕ 2" и "РЕЛЕ 3», без задержки
  - ВХОД 2, "ВХОД 3" - отключены.
- (Положение джампера (перемычки) указано на рис: 2)

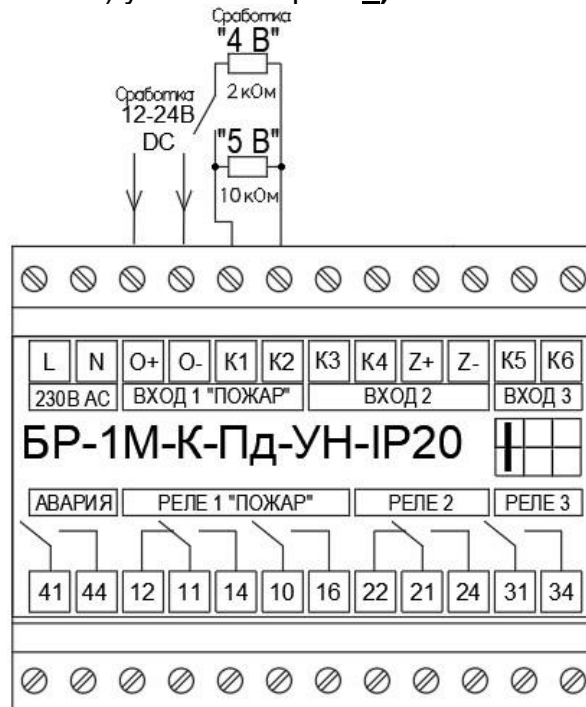


Рис. 2. Схема внешних подключений «БР-1М-К». Алгоритм 2

### 3.3.3 АЛГОРИТМ 3.

- При поступлении сигнала на ВХОД 1 "ПОЖАР" (12-24В/2кОм) включается "РЕЛЕ 1 ПОЖАР"
  - При поступлении сигнала на "ВХОД 2" (12-24В/2кОм) включается реле "РЕЛЕ 2" и "РЕЛЕ 3", без задержки
  - "ВХОД 3" - отключён.
- (Джампер (перемычка) устанавливаются как указано на рис: 3)

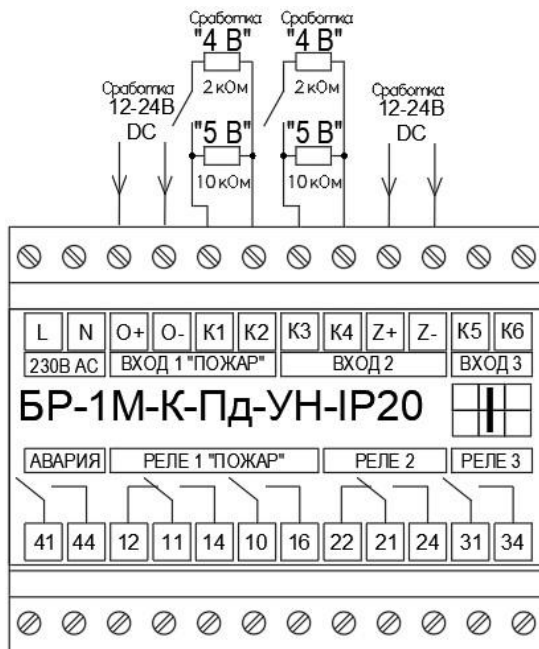


Рис. 3. Схема внешних подключений «БР-1М-К». Алгоритм 3

### 3.3.4 АЛГОРИТМ 4.

- При поступлении сигнала на ВХОД 1 "ПОЖАР" (12-24В/2кОм) включается "РЕЛЕ 1 ПОЖАР"
- При поступлении сигнала на "ВХОД 2" (12-24В/2кОм) включается реле "РЕЛЕ 1 ПОЖАР". При снятии ВСЕХ сигналов с ВХОДА 1 и ВХОДА 2, "РЕЛЕ 1 ПОЖАР" отключается без задержки.
- При поступлении сигнала на "ВХОД 3" (0кОм) включаются реле "РЕЛЕ 2" и реле "РЕЛЕ 3". При снятии сигнала, "РЕЛЕ 2" отключается с задержкой 30 секунд, "РЕЛЕ 3" - отключается без задержки.

(Джамперы (перемычки) устанавливаются как указано на рис: 4)

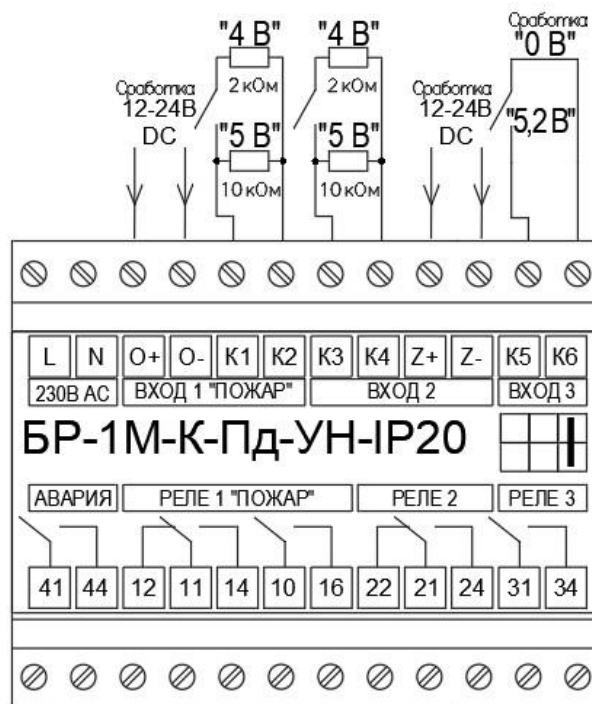


Рис. 4. Схема внешних подключений «БР-1М-К». Алгоритм 4

### 3.3.5 АЛГОРИТМ 5.

- При поступлении сигнала на ВХОД 1 "ПОЖАР" (12-24В/2кОм) включается "РЕЛЕ 1 ПОЖАР"
- При одновременном поступлении сигналов на **ВСЕ входы:** ВХОД 1 "ПОЖАР" (12-24В/2кОм) и на "ВХОД 2" (12-24В/2кОм), и на "ВХОД 3" (2кОм), включается реле "РЕЛЕ 2", с задержкой 30 секунд. Отключается **ТОЛЬКО** после снятия сигнала на ВХОД 1 "ПОЖАР".

- При поступлении сигнала на "ВХОД 3" (2кОм) включается реле "РЕЛЕ 3". Отключается если на ВХОД 1 "ПОЖАР" нет сигнала И нет сигнала на "ВХОД 3" (наличие сигнала на ВХОД 1 "ПОЖАР" блокирует отключение "РЕЛЕ 3")

(Джампер (перемычка) устанавливаются как указано на рис: 5)

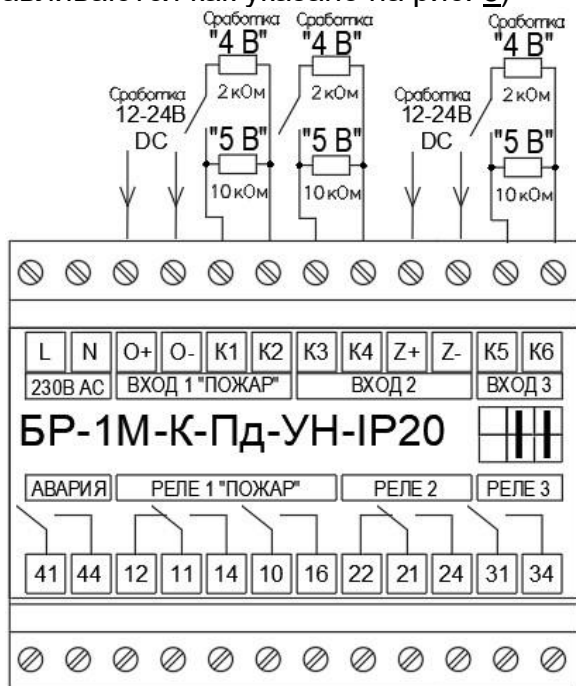


Рис. 5. Схема внешних подключений «БР-1М-К». Алгоритм 5

### 3.3.6 АЛГОРИТМ 6.

- При поступлении сигнала на ВХОД 1 "ПОЖАР" (2кОм) или сигнала на "ВХОД 3" (2кОм») включается РЕЛЕ 1 ПОЖАР

- При **одновременном** поступлении сигналов на ВХОД 1 "ПОЖАР" (12-24В/2кОм), **или** на "ВХОД 3"(2кОм), **и** на "ВХОД 2" (2кОм), включается реле "РЕЛЕ 2", с задержкой 30 секунд

- При поступлении сигнала на "ВХОД 2" (12-24В) включается реле "РЕЛЕ 3".

(Джамперы (перемычки) устанавливаются как указано на рис: 6)

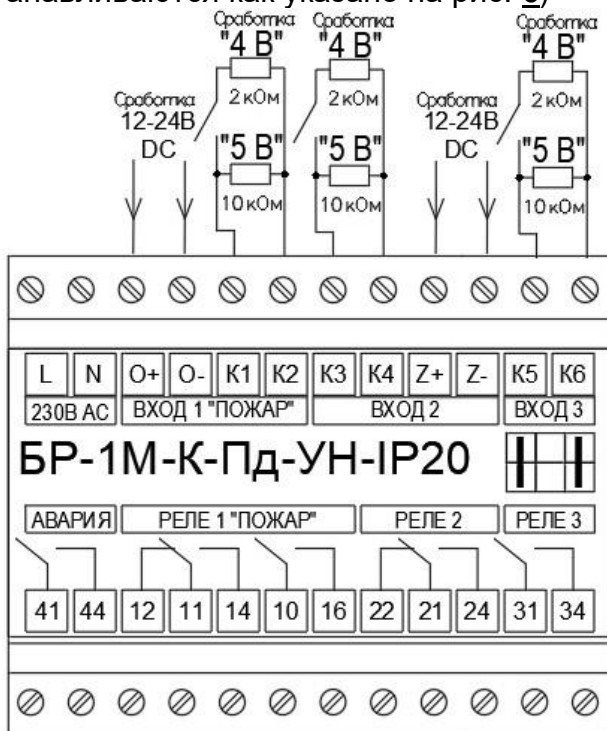


Рис. 6. Схема внешних подключений «БР-1М-К». Алгоритм 6

### 3.3.7 АЛГОРИТМ 7.

- При поступлении сигнала на ВХОД 1 "ПОЖАР" (12-24В/2кОм) включается "РЕЛЕ 1 ПОЖАР"
- При поступлении сигнала на "ВХОД 2" (12-24В/0кОм) включается реле "РЕЛЕ 2», с задержкой 5 секунд. Если, при этом было включено "РЕЛЕ 3", оно должно отключиться СРАЗУ, при получении сигнала
- При поступлении сигнала на "ВХОД 3" (12-24В/0кОм), если нет сигнала на "ВХОД 2", - включается реле с задержкой 2 секунды "РЕЛЕ 3".

**"ВХОД 2" - блокирует сработку по входу "ВХОД 3"**

(Джамперы (перемычки) устанавливаются как указано на рис: 7)

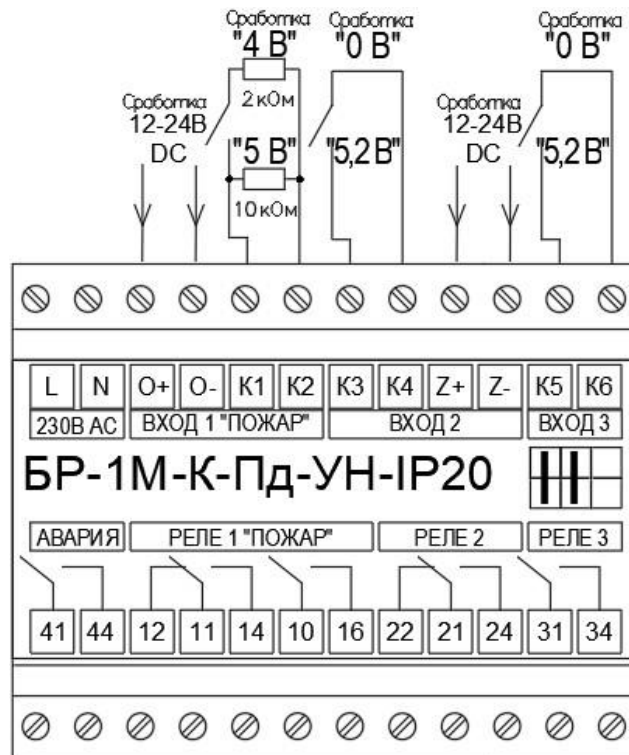
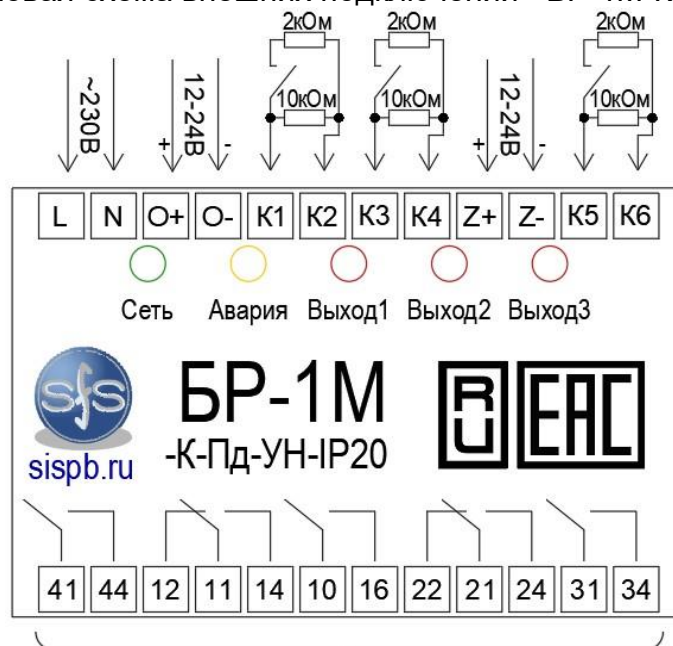


Рис. 7. Схема внешних подключений «БР-1М-К». Алгоритм 7

## 4. Схемы подключений прибора

На рис. 8 изображена типовая схема внешних подключений «БР-1М-К»



Для подключения внешних устройств

Рис. 8. Схема внешних подключений «БР-1М-К»

## 5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие интеллектуального релейного блока требованиям **ТУ 26.30.50–001– 94663289–2020** при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также требований по монтажу.

Гарантийный срок эксплуатации шкафов – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня выпуска.

Средний срок службы - не менее 10 лет.

Релейные блоки, у которых во время гарантийного срока (при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа) будет выявлено несоответствие требованиям **ТУ 26.30.50–001– 94663289–2020**, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

На релейные блоки с механическими повреждениями гарантия не распространяется

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01111/25

Серия **RU** № **0406460****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Федоровское, проезда 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ", место нахождения: 199106, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛН. 24-Я В.О., Д. 3-7, ЛИТЕР Ж, 41-Н, ПОМЕЩЕНИЕ-6, адрес места осуществления деятельности: 199106, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, линия 24-я В.О., дом 3-7 литер Ж, чп 1, помещение 24-Н. ОГРН: 5067847117993. Номер телефона: +7.8126020479. Адрес электронной почты: sys\_pb@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ", место нахождения: 199106, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛН. 24-Я В.О., Д. 3-7, ЛИТЕР Ж, 41-Н, ПОМЕЩЕНИЕ-6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, линия 24-я В.О., дом 3-7 литер Ж, чп 1 помещение 24-Н.

**ПРОДУКЦИЯ**

Компоненты блочно-модульных приборов пожарных управления: Блоки релейные, серий: БР-1-230, БР-1-24, БР-1М, БР-2, БР-4, БР-5, исполнения согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк №0944469), выпускаемые по техническим условиям ТУ 26.30.50-001-94663289-2020 «Блоки релейные для управления и коммутации сигналов».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола № ППБ-336/11-2025, выданного 26.11.2025 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-368/11-2025, выданного 12.11.2025 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; Акта анализа состояния производства № 158-СС/10-2025, выданного 07.10.2025 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Альварес Лилия Нургуловна, Антоненко Анна Сергеевна.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с Изменениями N 1, 2, 3), раздел 7. Условия хранения по группе 3 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды от -50°C до +55°C и относительной влажности не более 70%. Срок хранения – 3 года. Средний срок службы – не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 06.10.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2025

ПО 25.11.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Зинина Александра Константиновна (ф.и.о.)

Сидоров Александр Владимирович (ф.и.о.)

Адрес предприятия-изготовителя:

**199106, г. Санкт-Петербург, В.О. 24 линия, д.3-7**

**ООО «Системы пожарной безопасности»**

**Тел./ факс. 8 (812) 602-04-79**

**Сайт: <http://sispb.ru/>**



Системы  
пожарной  
безопасности