# Группа компаний СИГМА



САКИ.425661.112РЭ

## Оглавление

1	$\mathbf{H}A$	АЗНАЧЕНИЕ	. 4
2	КС	ОМПЛЕКТНОСТЬ	. 4
3	TE	ХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	. 4
4	OI	ІИСАНИЕ И РАБОТА	. 5
	4.1	Общие сведения	. 5
	4.2	Работа БРЛ	. 5
5	MO	ОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	. 6
	5.1	Монтаж	. 6
	5.2	Подключение	. 7
6	ИС	СПОЛЬЗОВАНИЕ	. 8
7	ЭК	СПЛУАТАЦИЯ	. 9
8	MA	АРКИРОВКА	10
9	УГ	IAKOBKA1	10
1	0 1	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ1	10
1	1 (	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	10
1	2	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	10
1	3 1	РЕДАКЦИИ ДОКУМЕНТА	11

#### САКИ.425661.112РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации блока ретранслятора линейного БРЛ-03 (далее БРЛ) предназначено для изучения принципа работы БРЛ, правильного использования, технического обслуживания и соблюдения всех мер безопасности при эксплуатации БРЛ. Данное руководство распространяется на все дальнейшие модификации БРЛ.

#### 1 Назначение

БРЛ предназначен для:

- гальванической развязки отдельных участков линии связи интерфейса RS-485;
- увеличения максимальной длины линии связи интерфейса RS-485 с автоматическим переключением направления передачи;
- ветвления линии связи БЦП и СУ.

БРЛ рассчитан на работу совместно с приборами приемно-контрольными охранно-пожарными ППКОП 01059-250-1 «P-07-3», ППКОП «P-020», ППКОП 01059-100-4 «P-060», (и управления) ППКОПУ 01059-1000-3 «P-08» и входит в состав интегрированной системы безопасности ИСБ «Индигирка» САКИ.425513.111 ТУ.

## 2 Комплектность

Комплект поставки БРЛ определен в Табл. 1.

Табл. 1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
САКИ.425661.112	Блок ретранслятора линейный БРЛ-03		
	Эксплуатационная документация		
САКИ.425661.112РЭ	Блок ретранслятора линейный БРЛ-03. Ру-	1	1 экз. на 5
	ководство по эксплуатации и паспорт		БРЛ

#### 3 Технические данные

Напряжение питания от источника постоянного тока, В	10,028,0	
Ток потребления, мА, не более	100	
Интерфейс линии связи	RS-485	
Суммарная протяженность линии связи, подключаемая к каждому	1200	
из входов/выходов БРЛ, не более, м		
Линия связи	экранированная	
	(неэкранированная)	

САКИ.425661.112РЭ

витая пара 3-5 кат. с

возвратным проводом

Скорость передачи данных, бит/сек 9600, 19200

Максимальное количество СУ, подключаемых к БРЛ 128

Средняя наработка на отказ, не менее, ч 60000

Средний срок службы, лет

Среднее время восстановления работоспособности при проведении

ремонтных работ, не более, мин.

Время технической готовности БРЛ к работе, не более, с. 1

Диапазон рабочих температур, °С

- для БРЛ-03 в исполнении IP20 -10	0+50

- для БРЛ-03 в исполнении IP65 -30...+50

- для БРЛ-03 K в исполнении IP65 -50...+50

Габаритные размеры, мм 127х82х22

Масса, кг 0,4

## 4 Описание и работа

#### 4.1 Общие сведения

БРЛ конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещается печатная плата с элементами и клеммами для подключения.

#### 4.2 Работа БРЛ

На Рис. 1 приведена структурная электрическая схема БРЛ.

Схема включает в себя:

- ППУ RS-485 приемно-передающее устройство, осуществляющее прием и передачу информации в линии связи СУ с БЦП.
- Схемы гальванической развязки предназначены для развязки участков линии связи по постоянному току с помощью оптронов.
- Схему управления, обеспечивающую полудуплексный режим работы БРЛ.
- Блок питания. Для обеспечения гальванической развязки между устройствами, питание отдельных устройств осуществляется от соответствующих обмоток трансформатора блока питания.

• Датчик вскрытия корпуса.

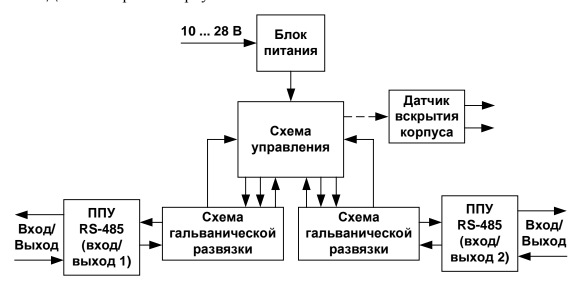


Рис. 1 Схема электрическая структурная

## 5 Монтаж и подключение

#### 5.1 Монтаж

Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры БРЛ-03 в различных исполнениях показаны на Рис. 2 и Рис. 3.

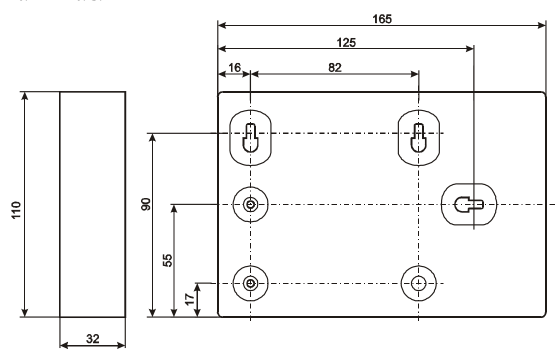


Рис. 2 Внешний вид и габаритные размеры БРЛ в исп. IP20

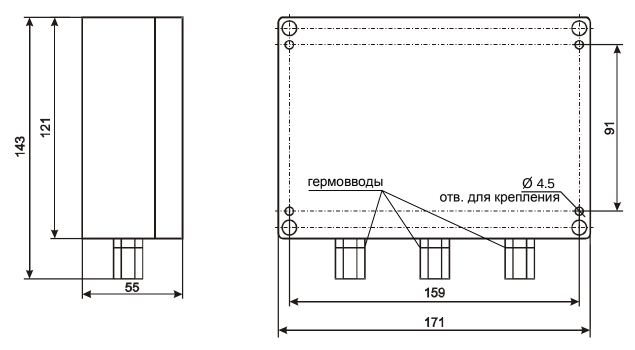


Рис. 3 Внешний вид и габаритные размеры БРЛ в исп. IP65

#### 5.2 Подключение

На Рис. 5 приведен внешний вид и назначение клемм присоединительной колодки БРЛ. При подключении нужно учитывать, что все группы клемм изолированы. На Рис. 4 приведена схема подключения к БРЛ линий связи и сети постоянного тока.

Подключение к шине заземления экранов кабеля и корпусов оборудования производится в одной точке. Использование экрана кабеля в качестве возвратного провода не допускается.

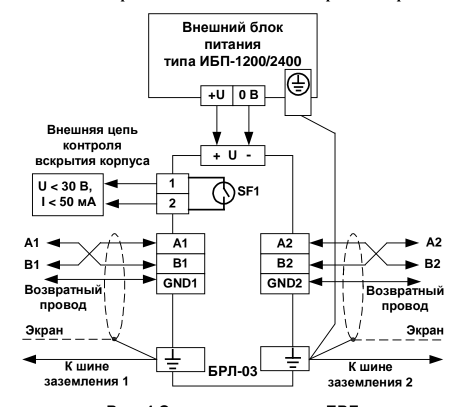


Рис. 4 Схема подключения БРЛ

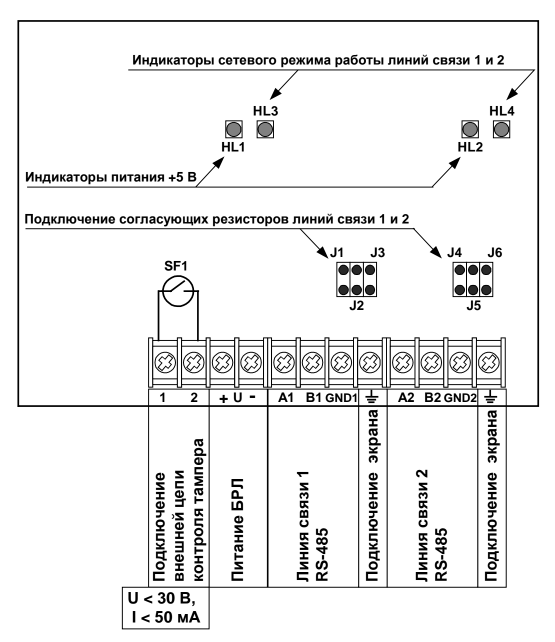


Рис. 5 Назначение клемм БРЛ

### 6 Использование

Использование БРЛ для увеличения длины линии связи и гальванической развязки (Рис. 6).

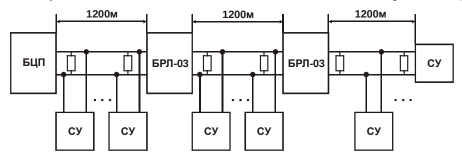


Рис. 6 Схема подключения БРЛ для увеличения длины линии связи и гальванической развязки

Использование БРЛ для ветвления линии связи (Рис. 7).

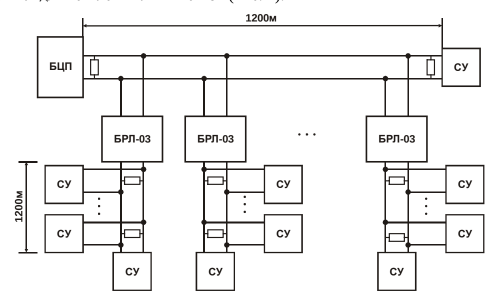


Рис. 7 Схема подключения БРЛ-03 для ветвления линии связи

Для согласования линии связи необходимо выбрать величину согласующего резистора в зависимости от длины линии связи. Выбор согласующего резистора линий связи 1 и 2 осуществляется установкой перемычек J1,...,J3 и J4,...,J6 в соответствии с Таблица 1.

Таблица 1

Длина линии связи (L)	Перемычка	
	Линия связи 1	Линия связи 2
600 m < L ≤ 1200 m	J1	J4
300 m < L ≤ 600 m	J2, J3	J5, J6
L ≤ 300 m	J2	J5

## 7 Эксплуатация

Перед включением:

- Установить перемычку согласующего резистора в зависимости от длины линии связи в соответствии с Таблица 1.
- Проконтролировать подключение шины заземления.

Подать напряжение питания на БРЛ.

Проконтролировать работу светодиодных индикаторов HL1, HL2 (постоянное свечение, подача питающего напряжения линий связи 1 и 2) и HL3, HL4 (прерывистое свечение, работа линий связи 1 и 2). В случае отсутствия – проверить подачу напряжения питания и целостность линий связи.

## 8 Маркировка

Маркировка БРЛ-03 соответствует конструкторской документации и техническим условиям CA-КИ.425513.111ТУ.

Маркировка выполняется на шильдике, установленном на корпусе устройства, и содержит:

- заводской номер;
- месяц и год изготовления.

#### 9 Упаковка

Упаковка БРЛ-03 соответствует САКИ.425513.111ТУ.

## 10 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие БРЛ-03 требованиям технических условий при соответствии потребителем правил транспортировки и хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

#### 11 Сведения об изготовителе

```
ООО «ВИКИНГ», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126 тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80 Е-mail: общие вопросы - info@sigma-is.ru; отдел продаж - sale@sigma-is.ru; техническая поддержка - support@sigma-is.ru; ремонт оборудования — remont@sigma-is.ru. http://www.sigma-is.ru
```

## 12 Сведения о рекламациях

При отказе БРЛ-03 в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного изделия предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

*Примечание*. Выход БРЛ из строя в результате несоблюдения правил монтажа и эксплуатации не является основанием для рекламации.

## 13 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
7	15.02.2016	Изменения: - прибор вошел в состав ИСБ "Индигирка"; - обозначение ТУ (САКИ.425513.111 ТУ) и заявитель (ООО "ВИКИНГ"); - предприятие изготовитель.