



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 31813

Срок действия до 13 июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Блоки расширения и связи БРС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 24046-08

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ИБЯЛ.411111.036 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **13 июня 2013 г. № 588**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин



« 19 » 2013 г.

Серия СИ

№ 010133

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Блоки расширения и связи БРС

Назначение средства измерений

Блоки расширения и связи БРС (далее – БРС) предназначены для измерений аналоговых информационных сигналов от датчиков и передачи результатов измерений на блок сигнализации и управления БСУ (далее - БСУ) в составе системы контроля атмосферы промышленных объектов СКАПО ИБЯЛ.424355.002.

Область применения: промышленные предприятия, объекты народно-хозяйственного назначения.

Описание средства измерений

БРС являются стационарными автоматическими приборами и, в зависимости от количества каналов, в соответствии с требованиями взрывобезопасности, направлением измеряемого тока, имеют исполнения в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование исполнения	Количество каналов	Наличие выходных искробезопасных цепей питания датчиков	Направление измеряемого тока	Уровень и вид взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0-99
ИБЯЛ.411111.036	8	есть	вытекающий	[Exib]ПС
ИБЯЛ.411111.036-01	8	есть	втекающий	
ИБЯЛ.411111.036-02	4	есть	втекающий	
ИБЯЛ.411111.036-03	8	нет	втекающий	без предъявлений требований к взрывозащите
ИБЯЛ.411111.036-04	4	нет	втекающий	

Примечание - Направление измеряемого тока определяется следующим образом:

- втекающий – от «плюса» выходной цепи питания датчика к сигнальному проводу;
- вытекающий - от сигнального провода к «минусу» выходной цепи питания датчика.

БРС выполняют следующие функции:

- 1) питание датчиков с выходными искробезопасными цепями и программным включением/выключением питания уровня «ib»;
- 3) питание датчиков, без предъявления требований к взрывобезопасности, для подключения датчиков с токовым выходом, гальванически развязанным от цепи питания (БРС исполнений ИБЯЛ.411111.036-03, ИБЯЛ.411111.036-04);
- 4) измерение величины сигнала постоянного тока от 4 до 20 мА по ГОСТ 26.011-80, поступающего от подключенных датчиков, по каждому каналу;
- 5) БРС исполнения ИБЯЛ.411111.036:

- двусторонний обмен с БСУ - передачу результатов измерения выходных токовых сигналов на БСУ и прием уставок срабатывания порогов блока реле БР ИБЯЛ.423142.004 (далее – БР) от БСУ ИБЯЛ.411111.035;
 - питание БР и передачу команд управления на БР ИБЯЛ.423142.004;
 - обеспечение двухстороннего обмена информацией с другими БРС ИБЯЛ.411111.036 по интерфейсу RS485;
- б) для БРС ИБЯЛ.411111.036, -01...-04:
- обеспечение двухстороннего обмена информацией с адаптером интерфейсов (далее – АИ) ИБЯЛ.426441.006 или БСУ ИБЯЛ.411111.044 по интерфейсу RS485, логический протокол MODBUS RTU, порт «1RS485»;
 - передачу результатов измерения выходных токовых сигналов на ПЭВМ с помощью АИ ИБЯЛ.426441.006 или в информационную сеть АСУ ТП с помощью БСУ ИБЯЛ.411111.044;
 - обеспечение двухстороннего обмена информацией с пультом контроля ИБЯЛ.422411.005 по интерфейсу RS485, порт «1RS485».
 - обеспечение передачи команд управления по интерфейсу RS485 на БР ИБЯЛ.423142.009 – порт «2RS485».

Конструктивно БРС выполнены одноблочными, в металлическом корпусе. На передней панели БРС расположены индикаторы «СВЯЗЬ» и «НОРМА» («СЕТЬ» для исполнений ИБЯЛ.411111.036-01... -04).

Внешний вид БРС, схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для пломбировки приведена показан на рисунке 1.

БРС исполнений ИБЯЛ.411111.036 ... -02 имеют выходные искробезопасные цепи питания датчиков уровня «ib», соответствуют ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99, имеют маркировку взрывозащиты «[Exib]IIC» и предназначены для установки вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

БРС исполнений ИБЯЛ.411111.036-03, ИБЯЛ.411111.036-04 имеют выходные цепи питания датчиков без предъявления требований к взрывобезопасности, предназначены для установки вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

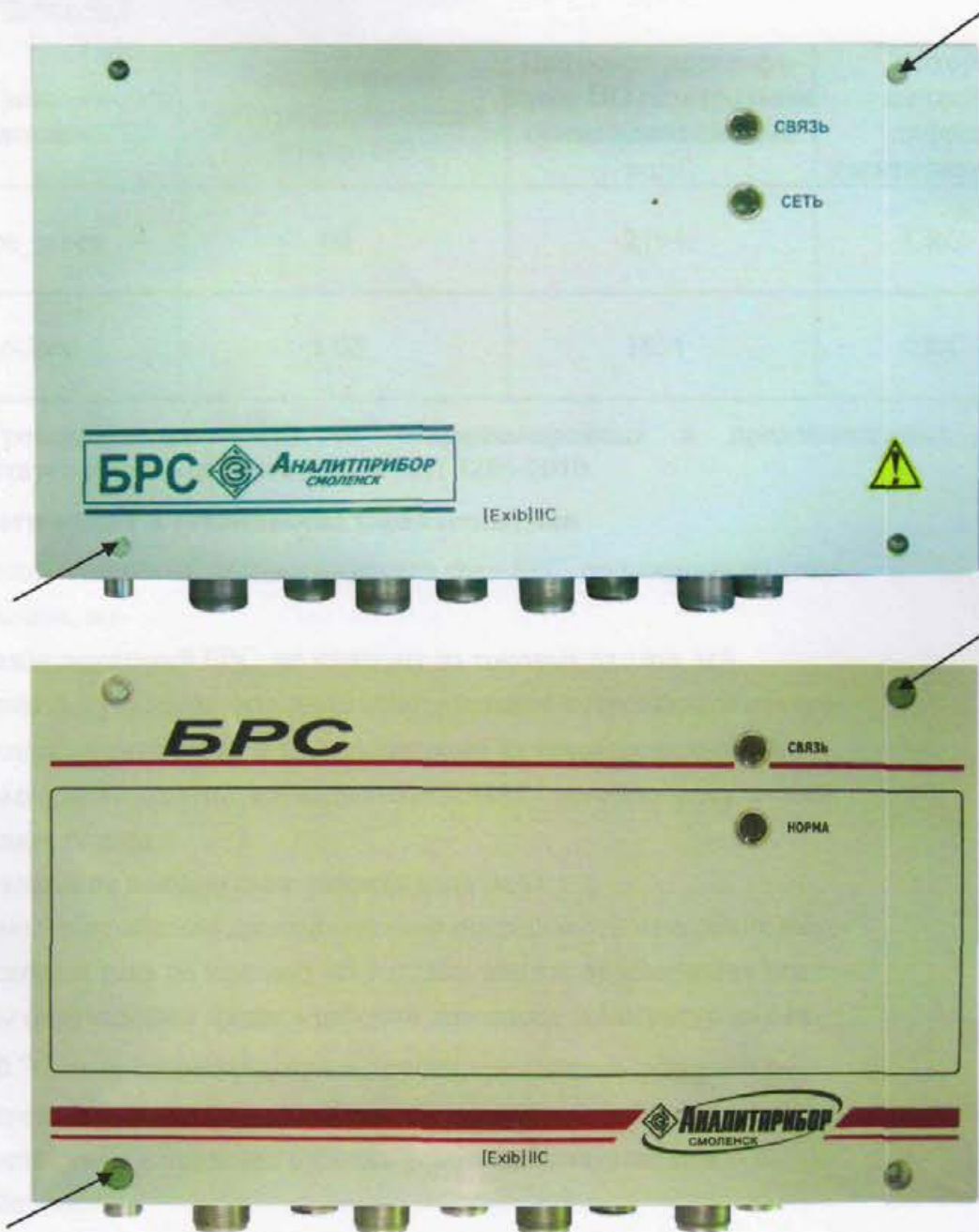


Рисунок 1– Внешний вид газоанализатора

Программное обеспечение

Блоки БРС имеют встроенное программное обеспечение (далее ПО).

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1

ПО выполняет следующие функции:

- обработка входных токовых сигналов;
- связь с внешними устройствами по цифровому каналу RS-485;
- формирование команды включения/выключения реле на БР.

Таблица 1

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
scapo_n.hex	02	2194	CRC-16
brs.hex	1.03	1854	CRC-16

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «А» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений входного сигнала тока БРС, по каждому из токовых входов, мА	от 4 до 20.
Диапазон показаний БРС, по каждому из токовых входов, мА	0 до 40.
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения входного сигнала тока (δ_d) по каждому из токовых входов, %	± 2 .
Вид выходного кода по каналам связи RS485 - двоично-десятичный.	
Разрядность кода	6.
Цена единицы наименьшего разряда кода (мА)	0,01.
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения входного сигнала тока по каждому из токовых входов от изменения температуры окружающей среды в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °С от температуры, при которой определялась основная погрешность, в долях от пределов допускаемой основной погрешности БРС устойчивы в пределах рабочих условий эксплуатации к воздействию:	0,25.
- атмосферного давления;	
- относительной влажности окружающей среды;	
- напряжения и частоты питания переменного тока;	
- внешнего постоянного и переменного магнитных полей;	
- внешнего переменного электрического поля;	
- синусоидальной вибрации.	
Время установления показаний БРС, с, не более	5.
Время прогрева БРС, мин, не более	5.
Допускаемый интервал времени работы БРС без корректировки показаний, мес	12.
Напряжение питания - от сети переменного тока, частотой (50 ± 1) Гц	(220 ⁺²² ₋₃₃) В.

Номинальная мощность, потребляемая БРС от сети переменного тока, ВА, не более:

- для 8-канальных исполнений 60.
- для 4-канальных исполнений 40.

Габаритные размеры газоанализатора, мм, не более:

- длина 370.
- ширина 229.
- высота 145.

Масса БРС, кг, не более 5.

Рабочие условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающей среды, °С от минус 40 до плюс 50;

- диапазон атмосферного давления, кПа (мм рт.ст.) от 84 до 106,7 (от 630 до 800);

- диапазон относительной влажности окружающего воздуха при температуре 25 °С от 30 до 98 %;

- синусоидальная вибрация в диапазоне частот, Гц от 10 до 55
с амплитудой смещения, мм 0,15;

- напряженность внешнего переменного магнитного поля, А/м, не более 400;

- напряженность внешнего однородного электрического поля переменного тока, кВ/м, не более 10;

- установка в помещениях со степенью загрязнения 2 по ГОСТ Р 52319-2005;

- высота установки над уровнем моря, м до 2000.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP54

Средняя наработка на отказ БРС в рабочих условиях эксплуатации должна быть, ч, не менее 15000

Назначенный срок службы БРС в рабочих условиях эксплуатации, лет 10.

По способу защиты человека от поражения электрическим током БРС соответствует классу I по ГОСТ Р МЭК 60536-2-2001.

БРС соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости, предъявляемым к оборудованию класса А по ГОСТ Р 51522.1-2011.

БРС удовлетворяют нормам помехоэмиссии промышленных радиопомех по ГОСТ Р 51318.11-2006, установленным для оборудования класса А, группы 1.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится

- на титульный лист (центр листа) руководства по эксплуатации типографским способом;

- на табличку, расположенную на боковой поверхности корпуса, методом фотохимпечати.

Комплектность средства измерений

- 1 Блок расширения и связи БРС – 1 шт.
- 2 Ведомость эксплуатационных документов - 1 экз.
- 3 Комплект эксплуатационных документов, в составе:
 - Руководство по эксплуатации – 1 экз.
 - Методика поверки – 1 экз.
 - Ведомость ЗИП – 1 экз.
- 4 Комплект ЗИП (согласно ведомости ЗИП) – 1 шт.

Поверка

осуществляется по документу ИБЯЛ.411111.036 МП «Блоки расширения и связи БРС. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 26 мая 2008 г.

Основные средства поверки: вольтметр универсальный цифровой В7-27 Хв2.710.005ТУ, вольтамперметр М2044 ТУ25-7514.0106-86 класс точности 0,2 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений описаны в руководствах по эксплуатации «Блок расширения и связи БРС» ИБЯЛ.411111.036 РЭ часть 1 и часть 2.

Нормативные документы, устанавливающие требования к блоку БРС

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ Р МЭК 60536-2-2001 Классификация электротехнического и электронного оборудования по способу защиты от поражения электрическим током. Часть 2.

ГОСТ Р 52319-2005. Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 14254-96. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP).

ГОСТ Р 51522.1-2011. Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 51318.11-2006. Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ осуществлению производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

ФГУП СПО «Аналитприбор», г. Смоленск.
214031, ул. Бабушкина, 3.
Телефон: 8 (4812) 31-12-42.
Факс: 8 (4812) 31-75-16.
e-mail: info@analitpribor-smolensk.ru
<http://www.analitpribor-smolensk.ru>, [аналитприбор.рф](http://www.analitpribor-smolensk.ru).

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП
«ВНИИМС» г. Москва,
119361, г. Москва, ул. Озерная, 46.
Телефон: (495)-437-55-77.
Факс: (495)-437-56-66.
E-mail: office@vniims.ru/
<http://www.vniims.ru>
Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.08.2008 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин
М.п. « 19 » 06 2013 г.



№ п/п	Наименование	Срок действия	Сфера применения	Уровень соответствия
1				
2				
3				
4				
5				

