



ВЫПУСКАЕТСЯ ПО ЗАКАЗУ
ГУВО МВД РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
РОСС RU.OC03.B01482

БЛОК ВЫНОСНЫХ ИНДИКАТОРОВ БВИ "РСТС"

Паспорт
СПНК.425564.002-01 ПС

1 Общие сведения об изделии

1.1 Блок выносных индикаторов БВИ "РСТС" (далее БВИ) предназначен для работы в составе РСТС "Радиокнопка" с радиоприемным устройством (РПУ), блоком обработки и информации (БОИ-6) и блоком дешифрации адреса (БДА).

1.2 БВИ обеспечивает индикацию принятых извещений от РПУ, БОИ-6 и индикацию состояния релейных выходов БДА, а также состояния исправности подключенных устройств. Дополнительно с РПУ обеспечивает отображение состояние программируемых каналов регистрации извещений.

1.3 В БВИ отсутствуют опасные напряжения и по способу защиты человека от поражения электрическим током БВИ соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.4 Пример записи обозначения БВИ в других документах и при заказе:

Блок выносных индикаторов БВИ "РСТС"
СПНК425564.002-01.

2 Технические данные и характеристики

2.1 Напряжение питания при питании БВИ по цепи "12 В" от 10 до 15 В.

2.2 Ток потребления по цепи "12 В" – не более 15 мА при минимальной яркости и не более 40 мА при максимальной яркости свечения индикаторов.

2.3 Диапазон рабочих температур – от минус 30 до плюс 50 °С. Относительная влажность воздуха – до 93 % при 40 °С.

2.4 Габаритные размеры БВИ (без кронштейна) - 124×38×26 мм.

2.5 Масса БВИ - не более 0,1 кг.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки БВИ соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.
СПНК.425564.002-01	Блок выносных индикаторов БВИ "РСТС"	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Перемычка	1 шт.
	Шуруп универсальный 3x20	2 шт.
СПНК.754462.282	Ярлык	1 шт.
СПНК.754462.283	Ярлык	1 шт.
СПНК.754462.272	Ярлык	1 шт.
СПНК.754431.190	Памятка по применению	1 шт.
	Кронштейн	1 шт.
СПНК.425564.002-01 ПС	Паспорт	1 экз.
* По заказу потребителя		

4 Подготовка к работе

4.1 Наклеить на светодиодные индикаторы БВИ один из ярлыков с символами, в зависимости от того в каком положении (горизонтальном или вертикальном) будет эксплуатироваться БВИ. Рядом с этим ярлыком может быть наклеен ярлык для нанесения надписей.

4.2 БВИ может быть закреплен с помощью шурупов либо непосредственно на поверхности, либо на кронштейне.

4.3 Вскрыть отверстие (с требуемой стороны БВИ) для подвода проводов.

5 Подключение к приборам

5.1 Для подключения БВИ к РПУ, БОИ-6 или БДА необходимо соединить цепь БВИ "ОБЩ" ("⊥"), с цепью прибора "Общий" (либо "⊥"), а цепь БВИ "+СЛ" с цепью прибора "ВИ".

5.2 В рабочем режиме с любым прибором переключатель "П" на плате БВИ должна быть снята.

5.3 Переключатель "Я" на плате БВИ служит для изменения яркости свечения индикаторов. При установленной переключателе яркость свечения индикаторов понижена (ток потребления при этом минимальный).

5.4 При подключении к прибору нескольких БВИ с повышенной яркостью свечения или при большой длине соединительных линий (более 100-200 м) рекомендуется подать на БВИ питание, для чего плюсовой выход внешнего источника питания соединить с цепью "+12В", а минусовой выход источника – с цепью "ОБЩ" ("⊥").

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕПИ "+СЛ" БВИ К ИСТОЧНИКУ НАПРЯЖЕНИЯ.

6 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок выносных индикаторов БВИ "РСТС"

№ _____ изготовлен и принят в
заводской номер

соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

Примечание – Заводской номер (XXXXXXYYZ) состоит из: серийного номера изделия – XXXXX, месяца изготовления – YY, последней цифры года изготовления – Z.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БВИ приведенным техническим характеристикам при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня отгрузки БВИ с предприятия-изготовителя.

БВИ, у которого во время гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие приведенным техническим характеристикам, безвозмездно ремонтируется или заменяется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя:

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А
ЗАО "Аргус-Спектр".

тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

24.09.08