

Блокираторы
Бл1, Бл2

Паспорт
13304598.011.0.00.000 ПС

ООО «НІКА»
г. Винница

Настоящий паспорт распространяется на блокираторы:

- Бл 1 (однореллейный) 13304598.011.0.00.000;
- Бл 2 (двухреллейный) 13304598.020.0.00.000.

К работе с блокираторами допускается персонал, который имеет специальную подготовку и ознакомлен с данным паспортом.

1 Блокираторы работают в составе АТСК 50/200 и АТСК 100/2000 (в дальнейшем – АТС) и предназначены для обеспечения включения через САК двух номеров телефонных аппаратов в одну абонентскую линию.

1.1 Блокираторы изготовлены в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150 и предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха 80% при температуре плюс 15 °С и атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа (630 – 800 мм рт. ст.).

1.2 Габаритные размеры не более:

- Бл 1: - длина – 90 мм; ширина – 70 мм; высота – 211 мм;
- Бл 2: - длина – 160 мм; ширина – 70 мм; высота – 210 мм.

2 Комплект поставки:

- Блокиратор 1 13304598.011.0.00.000 – 1 шт.;
- или
- Блокиратор 1 13304598.020.0.00.000 – 1 шт.;
- Паспорт 13304598.011.0.00.000 ПС – 1 экз. (поставляется один паспорт на комплект упаковки).

3 Требования безопасности

3.1 Монтаж, наладка и эксплуатация блокираторов должны проводиться с учетом требований безопасности, изложенных в Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.2 Строго соблюдать правила пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004.

4 Условия хранения

4.1 Блокираторы должны храниться в таре предприятия-изготовителя при температуре от минус 50 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 15 °С.

4.2 Срок хранения не более 6 месяцев со дня отгрузки, не считая времени транспортирования.

4.3 В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей и

других примесей, вызывающих коррозию.

4.4 При хранении строго соблюдать правила противопожарной безопасности.

5 Гарантии предприятия-изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блокираторов требованиям конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня выпуска.

5.3 Блокираторы, у которых во время гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям конструкторской документации, ремонтируются предприятием-изготовителем или заменяется другим изделием.

6 Сведения о рекламациях

6.1 Предприятие-изготовитель рассматривает претензии к качеству и комплектности блокираторов при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в паспорте и при его наличии.

6.2 Рекламации предприятию-изготовителю посылаются вместе с паспортом, в котором должно быть указано:

- дата приемки, подпись и печать;
- дата упаковывания, подпись и печать;
- вид неисправностей;
- место установки блокиратора;
- адрес потребителя.

6.3 В случае утери паспорта, безвозмездный ремонт или замена вышедшего из строя блокиратора не выполняются и претензии не принимаются.

6.4 При отказе блокиратора в период гарантийного срока, необходимо составить технически обоснованный акт о неисправности и направить в адрес предприятия-изготовителя:

21009, г. Винница,
ул. Киевская, д. 14, корпус «Б»,
ООО «НИКА»
Тел. (0432) 55-40-50

6.5 Сведения о рекламациях заносятся в таблицу 1:

Таблица 1

Краткое содержание неисправности	Меры, принятые по рекламации	Примечание

6.6 Послегарантийное обслуживание осуществляется специалистами предприятия-изготовителя.

7 Содержание драгметаллов

Блокиратор Бл 1 (Бл 2) драгоценных металлов не содержит.

8 Свидетельство об упаковывании

Блокиратор Бл 1 (Бл 2) №_____упакованный ТОВ „НІКА” соответственно с требованиями технической документации

_____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи
_____ год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

Блокиратор Бл1 (Бл2) №_____изготовленный и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, технической документацией и признанный годным для эксплуатации

МП _____ личная подпись _____ розшифровка подписи ответственного за приемку
_____ год, месяц, число