

**Разветвитель интерфейсов пассивный  
РИП**

---

**Сплітар інтэрфейсаў пасіўны  
СІП**

Паспорт/Пашпарт

**РИП.690737018.003 ПС**

**Мінск  
2015**

## **1. Введение**

Настоящий паспорт (ПС), объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием - изготовителем основные параметры и технические характеристики, и предназначено для ознакомления с разветвителем интерфейсным пассивным РИП (в дальнейшем - разветвитель)

Разветвитель предназначен для деления либо сведения интерфейсных выходов электронных приборов и других низковольтных цепей переменного тока промышленной частоты и постоянного тока напряжением до 80 В.

## **2. Общие указания**

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

## **3. Описание**

### **3.1 Назначение**

Разветвитель предназначен для деления либо сведения интерфейсных выходов электронных приборов и других низковольтных цепей переменного тока промышленной частоты и постоянного тока напряжением до 80 В.

### **3.2 Основные технические характеристики**

Наименование параметра	Значение для модификаций				
	РИП-2	РИП-4	РИП-5	РИП-6	РИП-8
1. Количество каналов	2	4	5	6	8
2. Количество контактных присоединений для всех каналов	20	20	24	18	24
3. Количество контактных присоединений для канала «А»	10	6	6	-	-
4. Количество контактных присоединений для канала «В»	10	6	6	-	-
5. Количество контактных присоединений для канала «+»	-	4	4	-	-
6. Количество контактных присоединений для канала «-»	-	4	4	-	-
7. Количество контактных присоединений для канала «A1», «A2», «A3», «B1», «B2», «B3»	-	-	-	3	3
8. Количество контактных присоединений для канала «A4», «B4»	-	-	-	-	3
9. Габаритные размеры, мм, не более	110x62x22				
10. Масса, кг, не более	0.064				

Схема расположения разъемов интерфейсов указана на крышке разветвителя

## **4. Комплектность.**

В комплект поставки разветвителя входит:

- Разветвитель интерфейсов пассивный РИП.....1

- Паспорт РИП.690737018.003 ПС..... 1 на партию

## **6 Порядок установки**

**6.1** Приступать к монтажу разветвителя необходимо только после ознакомления с настоящим паспортом и сопроводительной документацией на сопутствующие устройства.

### **6.2 Устройства по шине подключаются параллельно.**

**6.3 Разветвитель устанавливается на горизонтальной либо вертикальной поверхности.**

## **7 Меры безопасности**

**7.1** К работе с разветвителем допускаются лица, изучившие настоящий паспорт, инструкцию по технике безопасности при работе на присоединяющем оборудовании, а также прошедшие местный инструктаж по безопасности труда.

## **8 Содержание драгоценных металлов**

Разветвитель не содержит драгоценных металлов и сплавов.

## **9 Гарантии изготовителя**

**14.1** Изготовитель гарантирует соответствие разветвителя требованиям настоящих технических требований при соблюдении потребителем условий транспортирования хранения, монтажа и эксплуатации.

**14.2** Гарантийный срок эксплуатации разветвителя - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

### **Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в следующих случаях:**

1. Выход из строя разветвителя в течение гарантийного срока эксплуатации возник по вине пользователя.
2. При явных механических повреждениях разветвителя.
3. При применении разветвителя при условиях и параметрах сети, отличных от допустимых, установленных данным паспортом.

Изготовитель не несет ответственности за несанкционированные изменения, внесенные потребителем в технические средства при их использовании.

Действие гарантийных обязательств прекращается в случае несанкционированного внесения изменений потребителем.

## **1. Уводзіны**

Наступны пашпарт (ПС), аб'яднаны з тэхнічным апісаннем і інструкцыяй па эксплуатацыі, з'яўляецца дакументам, які сведчыць гарантаваныя прадпрыемствам - вытворцам асноўныя параметры і тэхнічныя характеристыстыкі, і прызначаны для азнямлення са сплітарам інтэрфейсным пасіўным СІП (у далейшым - сплітар)

Сплітар прызначаны для дзялення або аб'яднання інтэрфейсных выходаў электронных прылад і іншых нізкавольтных ланцугоў пераменнага току прамысловай чашчыні і сталага току напругай да 80 В.

## **2. Агульныя ўкаанні**

Перад пачаткам эксплуатацыі ўважліва азнаёмцеся з наступным пашпартам.

## **3. Апісанне**

### **3.1 Прызначэнне**

Сплітар прызначаны для дзялення або аб'яднання інтэрфейсных выходаў электронных прылад і іншых нізкавольтных ланцугоў пераменнага току прамысловай чашчыні і сталага току напругай да 80 В.

### **3.2 Асноўныя тэхнічныя характеристыкі**

Найменаванне параметра	Значэнне для мадыфікаций				
	СІП-2	СІП-4	СІП-5	СІП-6	СІП-8
11. Колькасць каналаў	2	4	5	6	8
12. Колькасць контактных прыстасаванняў для ўсіх каналаў	20	20	24	18	24
13. Колькасць контактных прыстасаванняў для канала «A»	10	6	6	-	-
14. Колькасць контактных прыстасаванняў для канала «B»	10	6	6	-	-
15. Колькасць контактных прыстасаванняў для канала «+»	-	4	4	-	-
16. Колькасць контактных прыстасаванняў для канала «-»	-	4	4	-	-
17. Колькасць контактных прыстасаванняў для каналаў «A1», «A2», «A3», «B1», «B2», «B3»	-	-	-	3	3
18. Колькасць контактных прыстасаванняў для каналаў «A4», «B4»	-	-	-	-	3
19. Габарытныя памеры, мм, не больш	110x62x22				
20. Маса, кг, не больш	0.064				

Схема размяшчэння раз'ёмаў інтэрфейсаў падана на накрыўке сплітара

#### **4. Камплектнасць.**

У камплект пастаўкі сплітара уваходзіць:

- Сплітар інтэрфейсаў пасіўны СІП ..... 1
- Пашпарт РІП.690737018.003 ПС ..... 1 на партыю

#### **6 Парадак усталёўкі**

**6.1** Прыступаць да мантажу сплітара неабходна толькі пасля азнямлення з наступным пашспартам і суправаджальнай дакументацыяй на сумесныя прылады.

#### **6.2 Прылады па шыне падлучаюца паралельна.**

#### **6.3 Сплітар усталёўваецца на гарызантальнай ці вертыкальнай паверхні.**

#### **7 Меры бяспекі**

**7.1** Да працы са сплітарами дапускаюцца асобы, якія вывучылі наступны пашпарт, інструкцыю па тэхніке бяспекі пры працы на прыладаваным абсталяванні, а таксама прайшлі мясцовы інструктаж па бяспечы працы.

#### **8 Утриманне каштоўных металаў**

Сплітар не ўтримлівае каштоўных металаў і сплаваў.

#### **9 Гарантыйныя вытворцы**

**14.1** Вытворца гарантуюе суадноснасць сплітара патрабаванням наступных тэхнічных патрабаванняў пры захаванні карыстальнікам умоў транспартавання, захоўвання, мантажа і эксплуатацыі.

**14.2** Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі сплітара - 36 месяцаў з дня ўвода ў эксплуатацыю.

#### **Гарантыйныя абавязкі вытворцы спыняюца ў наступных выпадках:**

1. Выход са строю сплітара ў тэрмін гарантыйнага срока эксплуатацыі ўзнік па віне карыстальніка.
2. Пры відавочных механічных пашкоджаннях сплітара.
3. Пры выкарыстанні сплітара пры ўмовах і параметрах сеткі, якія адрозніваюцца ад дапушчальных, усталяванных гэтым пашпартам.

Вытворца не нясе адказнасці за несанкцыянаваныя змены, унесеныя карыстальнікам у тэхнічныя срокі пры іх выкарыстанні.

Дзеянне гарантыйных абавязкаў спыняюца ў выпадку несанкцыянаванага ўносу зменаў карыстальнікам.

## **10 Свидетельство о приемке**

### **Пасведчанне аб прыёмцы**

Разветвители в партии №\_\_\_\_\_ соответствуют техническим требованиям РИП.690737018.003 ПС и признаны годными к эксплуатации.  
Сплітарты ў партыі №\_\_\_\_\_ суадносяцца з тэхнічнымі патрабаваннямі РИП.690737018.003 ПС і прызнаныя годнымі да эксплуатацыі.

Штамп ОТК  
Штамп АТК

Должность и подпись представителя ОТК  
Пасада і подпіс прадстаўніка АТК

Дата вытворчасці

Дата изготовления

М. П.

Дата ввода в эксплуатацию «\_\_» 20\_\_г.  
Дата ўвода ў эксплуатацыю

должность и подпись (фамилия) представителя  
организации, вводящей в эксплуатацию  
систему

пасада і подпіс (прозвішча) прадстаўніка  
арганізацыі, якая ўводзіць сістэму ў  
эксплуатацыю