

**7. Гарантийный талон
на ремонт (замену) прибора**

Разветвитель интерфейсов ПР 6

Приобретен _____
(заполняется реализующей организацией)

Введен в эксплуатацию _____
(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным
предприятием _____

Работы по устранению неисправностей _____

Подпись руководителя ремонтного предприятия _____

Адрес владельца _____

8. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента передачи устройства покупателю при соблюдении условий и правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

В течение гарантийного срока ремонт разветвителя осуществляется за счет организации производителя ООО "АйСиБиКом".

При отказе разветвителя в течение гарантийного срока, разветвитель должен быть возвращен в ООО "АйСиБиКом" для ремонта или замены.

Адрес предприятия-изготовителя: 143409, Московская область, г. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, 17, пом. 21-28

Сайт: <https://icbcom.ru/>

Электронная почта: sales@icbcom.ru

Тел.: 8 (495) 249-03-37, 8 (800) 775-19-75

9. Свидетельство о приёме

Разветвитель интерфейсов ПР 6

заводской № _____ признан годным для
эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ г.

Печать ОТК _____

10. Свидетельство об упаковке

Разветвитель упакован ООО "АйСиБиКом" согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковки _____ Печать _____

11. Особые отметки:

ООО «АЙСИБИКОМ»



Разветвитель интерфейсов ПР 6

Паспорт

г. Москва

1. Общие сведения
Разветвитель интерфейсов ПР 6 относится к классу пассивных разветвителей интерфейса RS-422/485, CAN и представляет собой присоединительно-согласующее устройство приемников и передатчиков сигналов.

Наименование изделия: Разветвитель интерфейсов ПР 6

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Заводской номер № _____

Изготовитель: ООО «АйСиБиКом» Россия, 143409, Московская область, г. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, 17, пом. 21-28, тел: 8(495)249-03-37.

2. Условия эксплуатации:
– рабочий диапазон температур: (-40 ÷ +70) °С.
– рабочий диапазон влажности воздуха при температуре +25°С: (30÷80)%.

3. Технические характеристики

Технические параметры	Значение
Количество подключаемых магистралей:	1 RS-485+1питание +1дренажный провод 1 CAN +1питание +1дренажный провод 2 RS-485+1дренажный провод 1 RS-422+1дренажный провод 2 CAN +1дренажный провод
Количество ответвлений от магистрали:	4
Тип контакта соединителей:	пружинный зажим
Кабельные вводы:	PG 7
Максимальное сопротивление контакта	0,5 Ом
Максимально допустимое напряжение постоянного тока:	60В
Максимальный ток через контакт:	5 А
Напряжение изоляции между электрическими контактами соединителей и корпусом:	1500 КЗ (50 Гц)
Сечение провода:	24...20 AWG / 0,2...1мм²
Диаметр интерфейсного кабеля:	4...8 мм
Степень защиты от внешних воздействий:	IP 65
Габаритные размеры:	145×130×55 мм
Масса:	300 г
Рабочая температура:	-40 ... +70 °С
Возможность опломбировки крышки	+

4. Комплектность поставки разветвителя

Наименование	Количество
Разветвитель интерфейсов ПР 6	1шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт./партию
Паспорт	1шт.
Упаковка	1шт./партию

5. Сведения о состоянии разветвителя

Дата и время обнаружения неисправности	Характер неисправности	Причина возникновения неисправности	Дата и время устранения неисправности	Фамилия лица, устранившего неисправность
1	2	3	4	5

6. Утилизация

Разветвитель не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, поэтому утилизация разветвителя может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

При утилизации корпус разветвителя, состоящий из пластмассы, может быть, подвергнут вторичной переработке.

Остальные компоненты разветвителя (электронные платы, разъёмы и т.п.) содержат крайне малые величины драгоценных металлов и поэтому, их вторичную переработку производить не целесообразно.