

# Переключатели контроллеров сети с резервированием PSP-D00039 Master (главный) и PSP-D00040 Slave (подчиненный)

www.bosch.ru



Блоки переключателей контроллеров сети с резервированием (RCS) PSP-D00039 Master (главный) и PSP-D00040 Slave (подчиненный) являются специальными версиями сетевого разветвителя PRS-NSP, механически и электронно идентичные сетевому разветвителю, но с другим микропрограммным ПО. Данные блоки используются для автоматического переключения между основными и дополнительными сетевыми контроллерами.

## Функции

Блоки переключателей контроллеров сети с резервированием PSP-D00039 Master (главный) и PSP-D00040 Slave (подчиненный), а также два обычных сетевых контроллера формируют решение для резервных контроллеров, которое повышает надежность системы в тех случаях, когда сетевые контроллеры особенно подвержены рискам (корабли, тяжелая промышленность).

- ▶ Пара блоков переключателей контроллеров сети с резервированием
- ▶ Поддержка резервного сетевого подключения в основном кольце.
- ▶ Возможность подачи питания с внешнего источника в сеть Praesideo
- ▶ Индикаторы питания и состояния неисправностей

Инструкции по установке см. в указаниях по применению «Контроллер сети с резервированием».

## Элементы управления и индикаторы

- Индикатор питания
- Индикатор состояния неисправности
- Перемычки для настройки питания ответвлений

## Подключения

- Два системных сетевых разъема для главной сети
- Два системных сетевых разъема для подключения обоих сетевых контроллера
- Внешний источник питания

## Сертификаты и согласования

Техника безопасности	согласно IEC 60065 / EN 60065
Помехоустойчивость	согласно EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Излучение	согласно EN 55103-1 / FCC-47, часть 15B

Аварийная ситуация	согласно EN 54-16 / ISO 7240-16
Морское оборудование	согласно IEC 60945

Регион	Сертификация	
Европа	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	

### Состав изделия

Количество	Компонент
0	
1	Переключатели контроллеров сети с резервированием PSP-D00039 Master (главный) или PSP-D00040 Slave (подчиненный)
1	Монтажная скоба
1	Разъем для подключения источника питания.

### Техническое описание

#### Электрические характеристики

Потребляемая мощность	3,9 Вт (сеть)
<b>Внешний источник питания</b>	
Напряжение	24 - 56 В пост. тока, 48 В пост. тока. ном.
Ток	2,5 А максимум (5 А пиковое <2 с)

#### Механические характеристики

<b>Размеры (В x Ш x Г)</b>	
Без кронштейна	27 x 243 x 80 мм
С кронштейном	34 x 243 x 84 мм
Масса	0,7 кг
Монтаж	Кронштейн (2 винта)
Цвет	Темно-серый

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	от -5 °С до +55 °С
Температура хранения	от -20 °С до +70 °С
Относительная влажность	15–90 %
Атмосферное давление	600–1100 гПа

### Информация для заказа

#### Главный переключатель контроллеров сети с резервированием PSP-D00039 Master

Компактный блок с монтажным зажимом, используется с PRS-D00040 для переключения между 2 сетевыми контроллерами в конфигурации с двойной степенью избыточности. номер для заказа **PSP-D00039**

#### Подчиненный переключатель контроллеров сети с резервированием PSP-D00040 Slave

Компактный блок с монтажным зажимом, используется с PRS-D00039 для переключения между 2 сетевыми контроллерами в конфигурации с двойной степенью избыточности. номер для заказа **PSP-D00040**

#### PRS-NSP Сетевой разветвитель

Компактный блок с монтажным зажимом, предоставляет 2 защищенных ответвительных сетевых выхода в главной сети Praesideo с питанием от сети Praesideo, поддерживается внешний источник питания. номер для заказа **PRS-NSP**

**Представлен (кем/чем):**

**Russia:**

Robert Bosch ООО  
Security Systems  
13/5, Akad. Korolyova str.  
129515 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 5361  
Fax: +7 495 937 5363  
Info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru