



## Кабели



### Функции

Для подключения центральных компонентов имеются различные типы кабелей и комплектов проводов:

Комплект проводов	Подключение от ...	... к
CPR 0001 A	Контроллер панели MPC	Коммутационная панель RLE 0000 A EU / Коммутационная панель RLU 0000 A US
CRP 0000 A	Контроллер панели MPC	Контроллер панели MPC (резервный)
CBV 0000 A <sup>1)</sup>	Модуль контроллера батарей ВСМ-0000-В	Пара аккумуляторных батарей
CPB 0000 A	ВСМ-0000-В Модуль контроллера батарей	Источник питания UPS
CPA 0000 A	Контроллер панели MPC / ENO 0000 В Интерфейсный модуль пожарной службы	АТ 2000 Передающее устройство

*1) Требуется, если источник питания находится в отдельном корпусе*

Если источник питания находится в отдельном корпусе, требуется комплект кабелей CBV 0000 А. В данном комплекте кабель для подключения батареи длиннее, чем в стандартных комплектах, поставляемых с устройством.

### Информация для заказа

<b>CPR 0001 A Кабель принтера</b> используется для соединения контроллера панели MPC с коммутационной панелью, длина кабеля 100 см	<b>CPR 0001 A</b>
<b>CRP 0000 A Комплект кабелей для резервного контроллера панели</b> используется для резервированного подключения одного контроллера панели к дополнительному контроллеру панели MPC	<b>CRP 0000 A</b>
<b>CBV 0000 A Комплект кабелей ВСМ/АКБ</b> Используется для подключения пары батарей и корпуса источника питания к модулю контроллера батареи ВСМ-0000-В	<b>CBV 0000 A</b>
<b>CPB 0000 A Кабель ВСМ/UPS</b> Используется для подключения модуля контроллера батареи ВСМ-0000-В к источнику питания UPS, длина кабеля 150 см	<b>CPB 0000 A</b>
<b>CPA 0000 A Комплект проводов АТ 2000</b> Используется для подключения АТ 2000 к MPC и ENO 0000 В.	<b>CPA 0000 A</b>

**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

© Robert Bosch ООО 2011 | Данные могут изменяться без предварительного уведомления  
T1736343947 | Cur: ru-RU, V13, 29 Aug 2011 | Src: en-US, V0, 6 Jul 2011

**Represented by**