

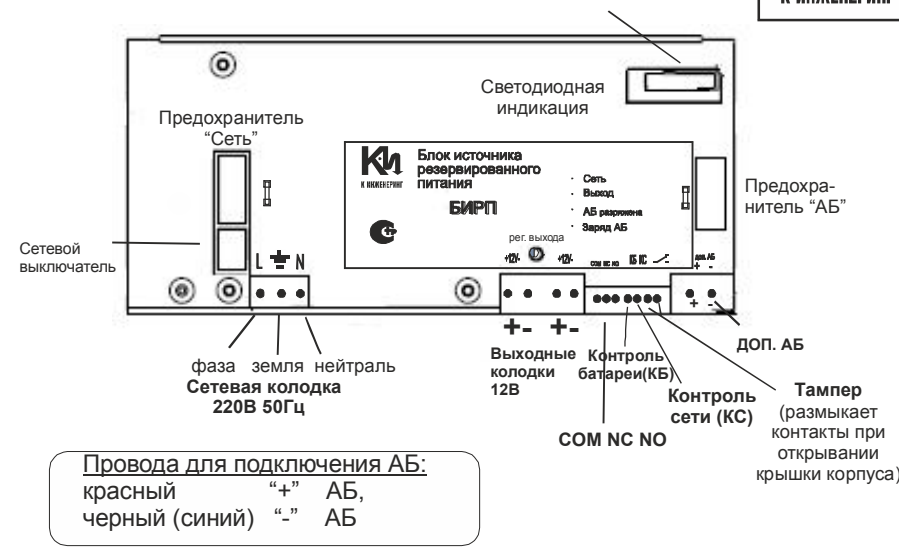
Возможные неисправности и схема подключения блоков БИРП



Состояние светодиодов (СД)	Возможные неисправности	Методы устранения
Не горит СД "Сеть"	Отсутствует напряжение в сети ~220В	Проверить наличие напряжения в сети
	Неисправность сетевого предохранителя	Заменить предохранитель "Сеть" (3,15А)
	Нарушение контакта в клеммной колодке	Проверить качество соединений в клеммной колодке
Горит СД "Сеть", не горит СД "Выход"	Короткое замыкание на выходе блока	Проверить правильность подключения
Отсутствие свечения всех СД при отсутствии сети	Неисправность предохранителя "АБ"	Заменить предохранитель "АБ" (8,0 А)
Не горят СД "Сеть" и "Выход", мигает СД "АБ разряжена"	Разряжена АБ (Uвых < 10В для БИРП-12В) при отсутствии сетевого напряжения	Заменить АБ на заряженную
Горят СД "Сеть" и "Выход", мигает СД "АБ разряжена"	Неисправна АБ АБ отсутствует	Заменить АБ

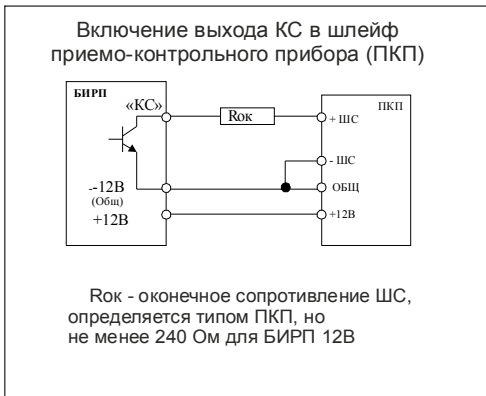
Техподдержка:
8 (800) 234-34-00
 с 8 до 20 час
www.k-eng.ru
www.birp.ru

ВНИМАНИЕ! В блоках БИРП АБ1 и АБ2 должны быть соединены последовательно при помощи перемычки (входит в комплект)

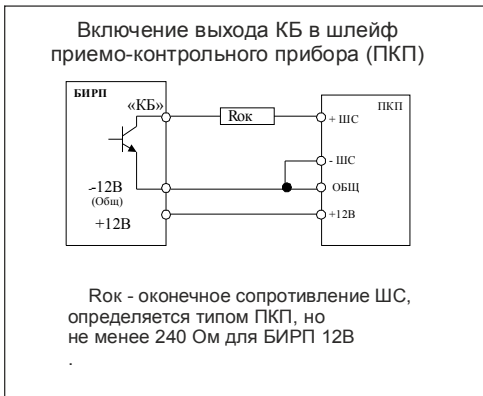


Передача сигналов неисправности во внешние цепи по ГОСТ Р-53325-2009

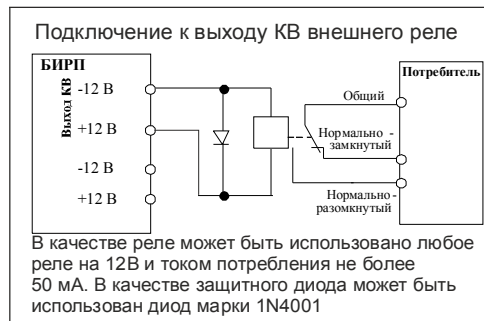
1. Сигнал о наличии напряжения сети 220 В



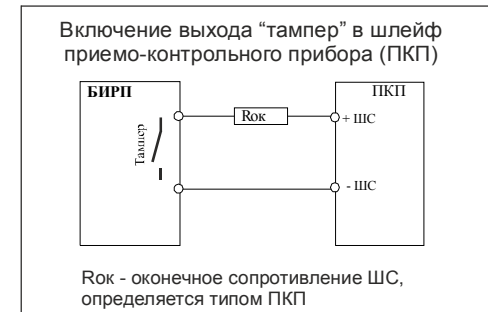
2. Сигнал о наличии напряжения АБ



3. Сигнал о наличии напряжения на выходе



5. Сигнал о вскрытии корпуса



4. Сигнал о наличии напряжения сети 220 В внутреннее реле

