

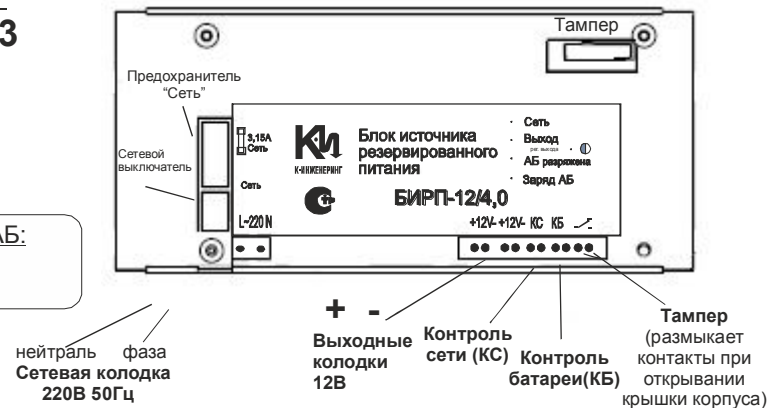
Возможные неисправности и схема подключения блоков БИРП



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" 3,15
Горит СД "Сеть", не горит СД "Выход"	Нарушение контакта в клеммной колодке	Проверить качество соединений в клеммной колодке
	Короткое замыкание на выходе блока	Проверить правильность подключения
Не горят СД "Сеть" и "Выход", горит СД "АБ разряжена"	Разряжена АБ (Uвых < 10В для БИРП-12В) при отсутствии сетевого напряжения	Заменить АБ на заряженную

Техподдержка:
+7 (981) 720-25-43
с 8 до 20 час
www.k-eng.ru
www.birp.ru

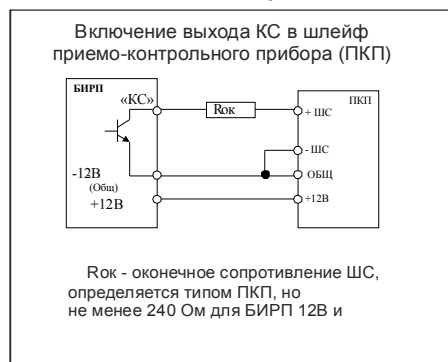
Провода для подключения АБ:
 красный "+" АБ,
 черный (синий) "-" АБ



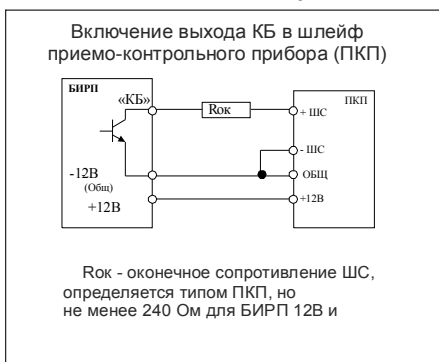
ГШИД.754321.086

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

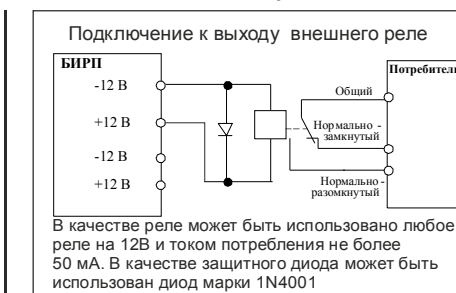
1. Сигнал о наличии напряжения сети 220 В



2. Сигнал о наличии напряжения АБ



3. Сигнал о наличии напряжения на выходе



4. Сигнал о вскрытии корпуса

