

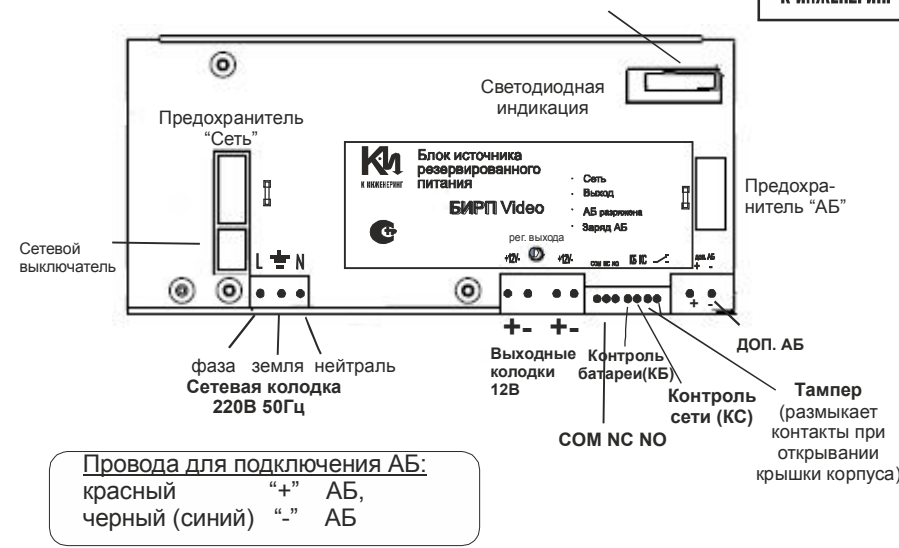
Возможные неисправности и схема подключения блоков БИРП Video



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

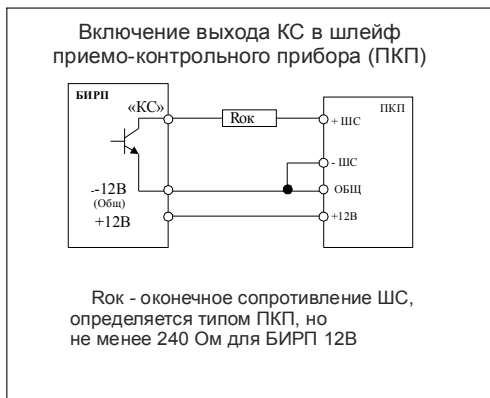
ВНИМАНИЕ! В блоках БИРП Video АБ1 и АБ2 должны быть соединены последовательно при помощи перемычки (входит в комплект)



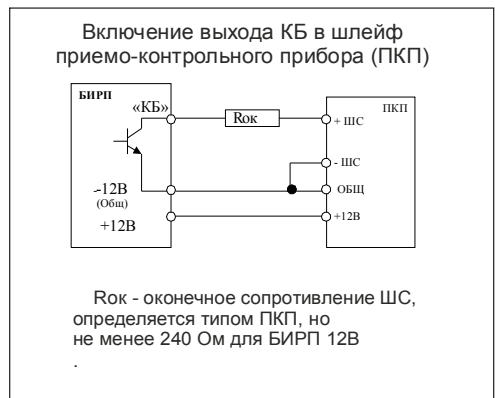
Провода для подключения АБ:
 красный "+" АБ,
 черный (синий) "-" АБ

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

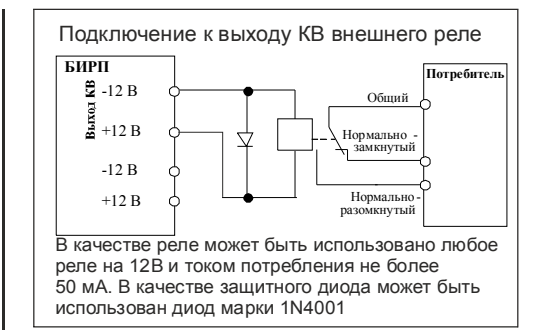
1. Сигнал о наличии напряжения сети 220 В



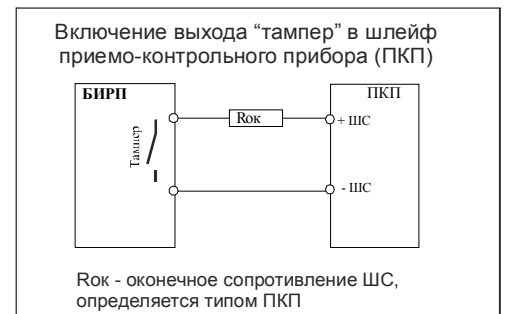
2. Сигнал о наличии напряжения АБ



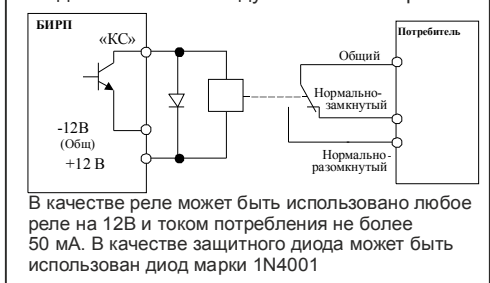
3. Сигнал о наличии напряжения на выходе



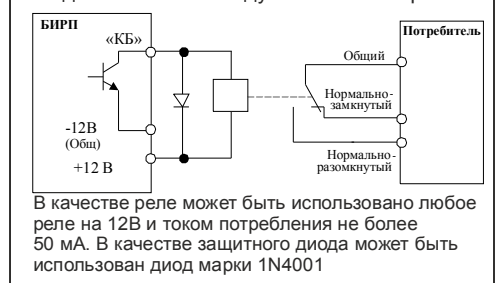
5. Сигнал о вскрытии корпуса



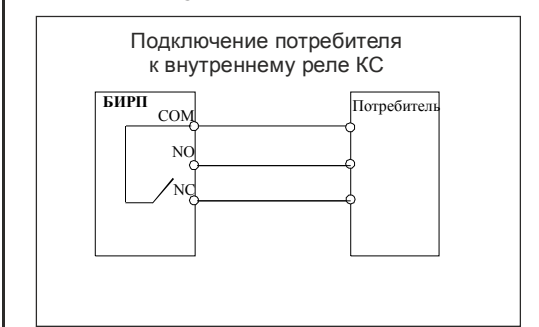
Подключение к выходу КС внешнего реле



Подключение к выходу КБ внешнего реле



4. Сигнал о наличии напряжения сети 220 В внутреннее реле



Подключение к выходу "тампер" внешнего реле

