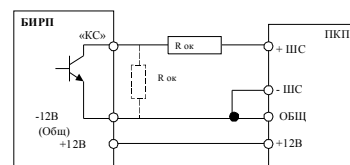


Возможные неисправности и схема подключения блока БИРП-В K-Video

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" (см. табл.)
	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
Не горят СД "Сеть" и "Выход"	Неисправность предохранителя "Вход"	Заменить предохранитель "Вход" (см. табл.)
Отсутствие свечения всех СД при отсутствии сети	Неисправность предохранителя "АБ"	Заменить предохранитель "АБ" (см. табл.)
Не горят СД "Сеть" и "Выход", мигает СД "АБ разряжена"	Разряжена АБ при отсутствии сетевого напряжения	Заменить АБ на заряженную

БИРП-В K-video	предохранитель		
	Сеть	Вход	АБ
12В/4,0А	2,0 А	5,0 А	5,0 А
12В/6,0А	3,15 А	8,0 А	8,0 А

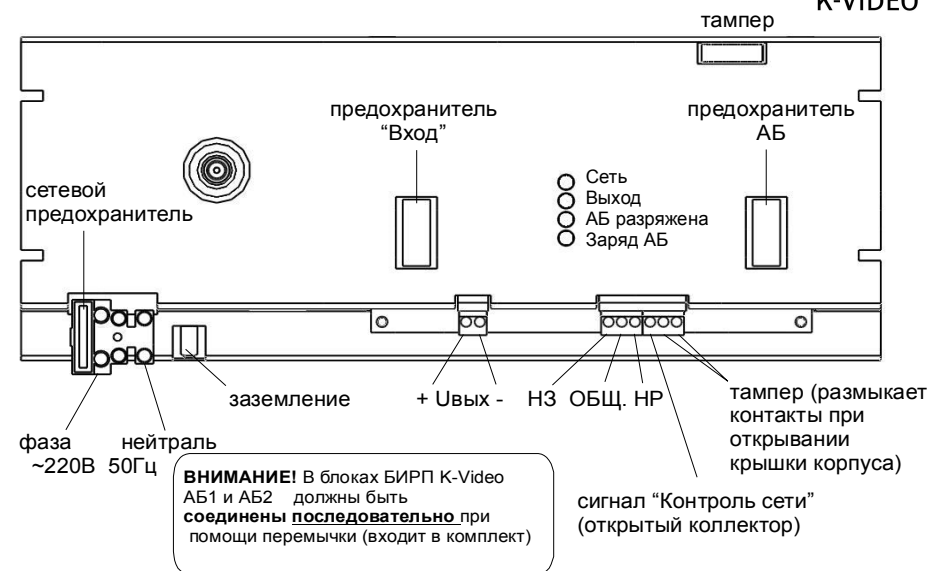
Включение выхода КС в шлейф приемо-контрольного прибора (ПКП)



Рок - оконечное сопротивление ШС, определяется типом ПКП, но не менее 240 Ом для БИРП-В 12В

Пунктиром показано подключение Рок для случая, когда ПКП реагирует на короткое замыкание ШС.

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

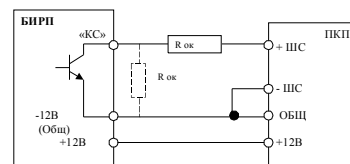


Возможные неисправности и схема подключения блока БИРП-В K-Video

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" (см. табл.)
	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
Не горят СД "Сеть" и "Выход"	Неисправность предохранителя "Вход"	Заменить предохранитель "Вход" (см. табл.)
Отсутствие свечения всех СД при отсутствии сети	Неисправность предохранителя "АБ"	Заменить предохранитель "АБ" (см. табл.)
Не горят СД "Сеть" и "Выход", мигает СД "АБ разряжена"	Разряжена АБ при отсутствии сетевого напряжения	Заменить АБ на заряженную

БИРП-В K-video	предохранитель		
	Сеть	Вход	АБ
12В/4,0А	2,0 А	5,0 А	5,0 А
12В/6,0А	3,15 А	8,0 А	8,0 А

Включение выхода КС в шлейф приемо-контрольного прибора (ПКП)



Рок - оконечное сопротивление ШС, определяется типом ПКП, но не менее 240 Ом для БИРП-В 12В

Пунктиром показано подключение Рок для случая, когда ПКП реагирует на короткое замыкание ШС.

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

