

Устройство защиты **PROMODEM P-4**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Для защиты модемов PROMODEM AnCom STF (и других телефонных модемов)	От повреждения высоковольтными импульсами напряжения, возникающими в линиях связи под воздействием грозовых разрядов и наводок от линий электропередачи и энергетических кабелей.	А также от протекания больших токов при непосредственном попадании питающего напряжения на линию связи.
Используется на физических и выделенных 2- и 4-проводных линиях связи	В которых амплитуда рабочего сигнала не превышает значения 30В.	Величина рабочего тока в линии не должна превышать 180 мА.

2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Амплитуда рабочего сигнала	Не превышает значения 30В	
Величина рабочего тока в линии	Не должна превышать 180 мА	
Внимание! Не допускается!	Не допускается длительное пребывание (более 1 часа) устройства защиты под напряжением более 200 В	
Внимание! Запрещается!	Запрещается использовать устройство защиты без подключения к защитному заземлению! Вывод защитного заземления разъема питания модема PROMODEM AnCom STF должен быть подключен к защитному заземлению.	Подключение должно быть выполнено с учетом условия минимизации расстояния между точками подключения модем - защитное заземление и устройство защиты - защитное заземление.

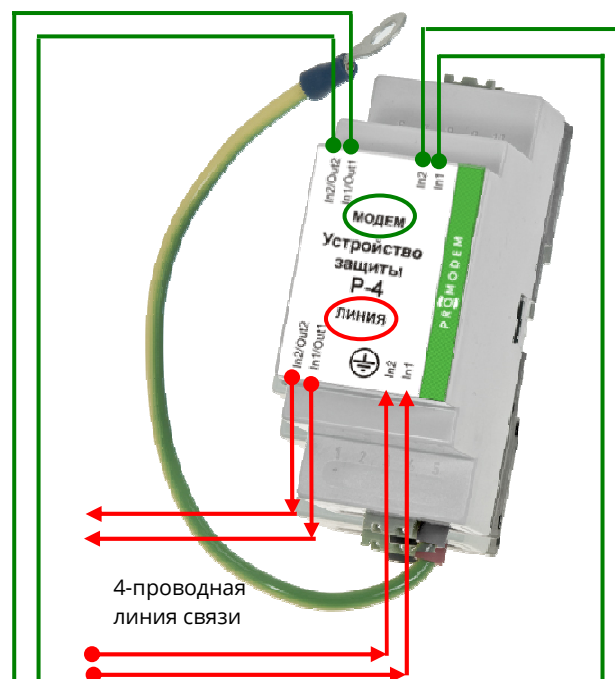
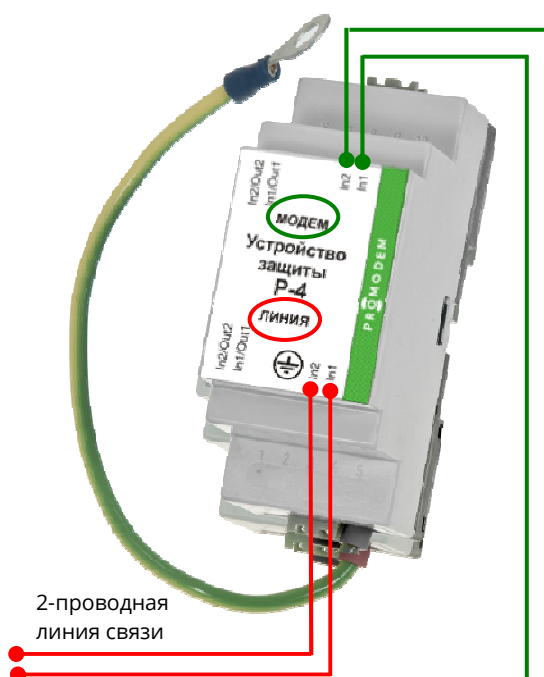
3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

РАЗЪЕМ	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
ЛИНИЯ	Подключение к физической или выделенной линии связи	НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ к коммутируемой линии
ОБОРУДОВАНИЕ	Подключения к выводам "IN1/OUT1", "IN2/OUT2" разъема "LINE" модема PROMODEM AnCom STF	Комплектным соединительным кабелем.
Провод защитного заземления	Для подключения к защитному заземлению используется комплектный гибкий провод с клеммой.	

ЛИНИЯ СВЯЗИ

2-ПРОВОДНАЯ

4-ПРОВОДНАЯ



к защитному заземлению

к интерфейсу устройства

к защитному заземлению

к интерфейсу устройства

к питающему напряжению

к питающему напряжению

