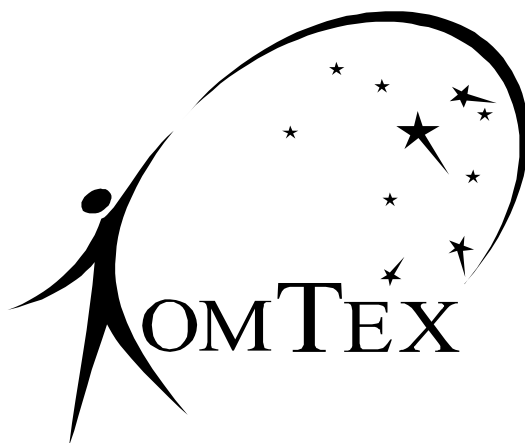


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
"КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"**



Модуль согласования

RL-AB

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ
ЦЕНСОР.302.ТО**



ПЕРМЬ 2006

1 Подключение RL-AB к устройствам сбора информации

Модуль согласования RL-AB позволяет использовать входа устройств сбора информации (УСИ16F, УСИ56F, УСИ60, УСИ16СЛ, УСИ60СЛ) для контроля целостности занятой распределительной пары, при этом станционное напряжение должно быть не менее 42В. На Рис. 1 показана схема подключения платы RL-AB.

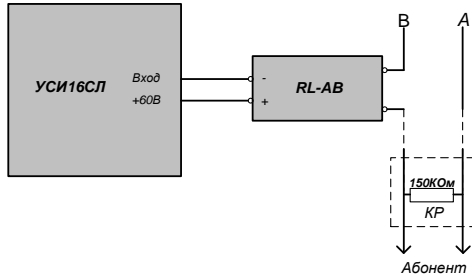


Рис. 1. Схема контроля кабеля по занятой паре.

В распределительную коробку на занятую пару между линиями А и В устанавливается резистор 150КОм, а модуль согласования RL-AB устанавливается в кроссе в линию В. Таким образом осуществляется контроль занятой пары на участке от модуля согласования RL-AB до резистора 150КОм. Резистор задает контрольный ток в линии, наличие которого контролируется модулем. Если RL-AB подключена к УСИ и контролируемая пара не повреждена, на плате горит светодиод.

RL-AB устанавливается в плинт (Рис. 2), согласно маркировке на плате.

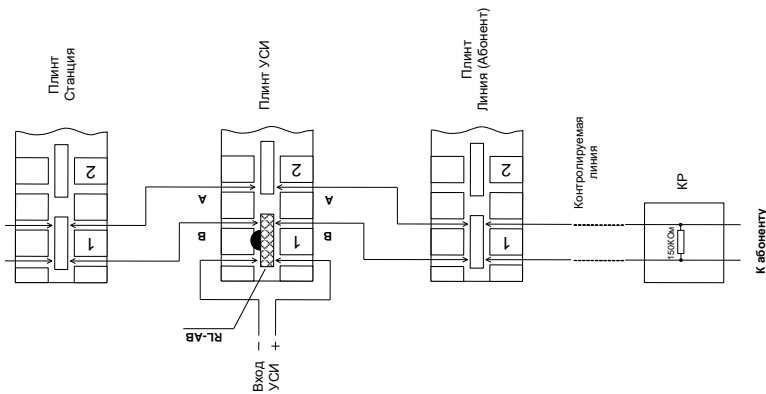


Рис. 2. Схема подключения RL-AB к входу УСИ.

RL-AB не вносит помех в контролируруемую пару, а при выходе из строя сохраняет ее целостность.

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модули согласования RL-AB в количестве _____ шт. изготовлены по заказу _____

и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 201__ г.

Ответственный за приемку:

Первый заместитель директора

Бондаренко А.С.

МП

Изготовитель: ООО НПЦ «Компьютерные технологии»
614066, г. Пермь, ул. Стахановская, д. 54
т./ф. 8 (342) 227-72-72
Служба технической поддержки: help@censor-m.ru.