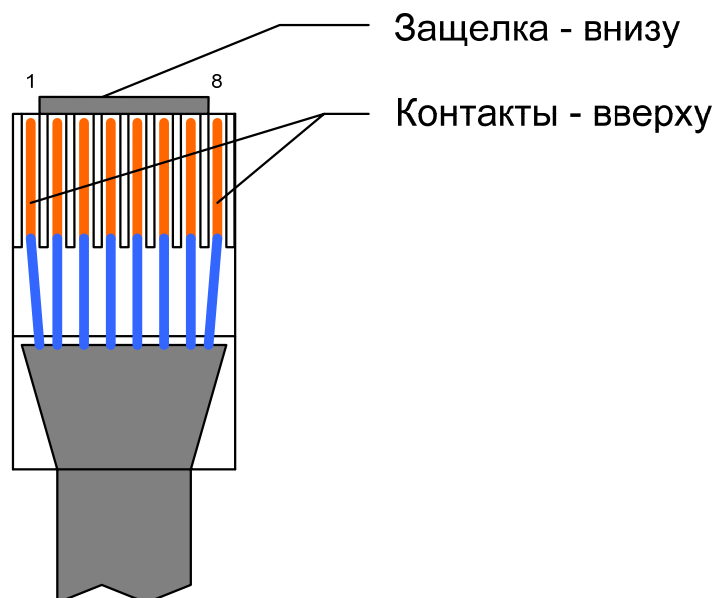


Схема распайки интерфейсного кабеля для подключения UNS-TP к ПК. Печать тестовой страницы.

Кабель ПК – принтер UNS-TP

Разъем DB9F (розетка)	Разъем TJ4-8p8c (8-ми контактный, типа телефонный)
2 - RxD	4
3 - TxD	3
5- GND	6
	1,2,5 – выводы питания (+12V)
	6,7,8 - земля

Разъем TJ4-8p8c



Для печати тестовой страницы необходимо отключить DB9F от ПК, закоротить контакты на разьеме DB9F 2-й и 3-й и, **не подключая DB9F к ПК**, включить питание принтера. Исправный принтер должен напечатать тестовую страницу.

На тестовой странице будет указана текущая скорость обмена по интерфейсу RS-232 (baudrate) и параметры управления (Flow Control). Для работы с таксометром они должны быть равны 9600 и Xon/Xoff соответственно.

Если Вам требуется установить другую скорость обмена по интерфейсу RS-232 (baudrate) , то ее можно изменить на необходимую с помощью программы Конфигуратор. Для этого подключитесь кабелем (**без перемычки между контактами 2 и 3 на DB9F**) к ПК, и запустите программу Config.exe. Установите соединение с принтером с теми параметрами RS-232, которые были получены на тестовой странице. Как изменить параметры интерфейса, смотрите в руководстве к программе Config.exe.

Внимание !!! В данной модели принтера реализован только один метод управления потоком данных – программное управление потоком (Xon/Xoff).