

Установка СНПЧ на принтер TX 700W

В принтере Epson TX700W и других моделях серии TX с 4-6-ю цветами, используются новые чипы с маркировкой TO***N-TO***N, модернизация чипов коснулась системы определения их в принтере, таким образом, все предыдущие системы (R 290, C91, C79) не подходят для данных принтеров.

Компания **RDM** представляет новое поколение СНПЧ для принтеров Epson серии TX ***, основное отличие систем наличие интеллектуальных самоопределяющихся чипов, которые подходят к новым моделям принтеров Epson. На данных чипах так же предусмотрена кнопка сброса уровня чернил.

Принтер Epson TX700W имеет двойной магнитный контур контроля крышки сканера, таким образом, на сегодняшний момент нет методики по замыканию этого контура разнообразными магнитами. Вследствие чего, прокладка шлейфа осуществляется двумя способами: с пропилом крышки сканера, и без изменений конструкции самого принтера и датчиков закрытия крышки.

Вариант №1 Пропил крышки сканера.

Шлейф СНПЧ выводится наружу через специальный пропил в корпусе.

Внимание внесение конструктивных изменений в принтер, ведёт за собой снятие его с гарантийного сервисного обслуживания.



Так же необходимо подпилить ответную часть на самом принтере, чтобы исключить перегиб шлейфа.



При дальнейшей печати принтер открывать не потребуется, так как уровень чернил сбрасывается автоматически, и только в редких случаях есть необходимость открывать крышку для сброса уровня чернил (на некоторых моделях принтеров).



Вариант №2. Установка системы без конструктивных изменений принтера

Шлейф прокладывается вдоль рабочей оси печатающей головки, как показано на рис. при прокладке шлейфа необходимо разместить жёсткий предмет, например стержень от ручки, как показано на рисунке.



При закрытии крышки сканера, необходимо зафиксировать её с помощью скотча с правого торца принтера.