

FRIXION^{ball}

ЭТО
ЕЩЕ НИКОГДА
НЕ ПИСАЛИ
ТАКОЙ РУЧКОЙ!!!



Ручка BL-FR-7 "FriXion Ball" принципиально новый пишущий инструмент, над которым в PILOT CORPORATION работали более двух лет и держали всю информацию в строжайшей тайне.

На первый взгляд это просто обычная шариковая ручка с уже ставшим традиционным резиновым упором для пальцев и современным дизайном. Революционное новшество кроется в чернилах. Долгие годы ведущие мировые производители бьются над созданием ручки, чернила которой можно бы было удалять с бумаги. Есть два типа таких ручек. Первый - это ручки с чернилами, стираемыми специальной резинкой. Их недостаток в том, что чернила стираются вместе со слоем бумаги, тем самым серьезно разрушая ее, к тому же полностью не удаляя чернила. Второй способ - так называемый «Ink killer», когда чернила выедаются специальным химическим составом, заправленным в некое подобие маркера. Однако и в этом случае чернила удаляются не полностью, и писать на поврежденной поверхности обычной ручкой уже невозможно.

В PILOT CORPORATION подошли к решению этого вопроса с другой стороны. Чернила новой ручки "FriXion Ball" не исчезают и не стираются, а становятся бесцветными под воздействием температуры! При корректировке письма это делается с помощью специальной резинки, встроенной в корпус ручки. Стоит только немного потереть ею надпись на бумаге, поверхность нагревается от трения резинки о бумагу и чернила «исчезают», то есть обесцвечиваются, бумага при этом остается невредимой и можно тут же написать новое слово или букву. Причем эту операцию можно повторить несколько раз!

Кстати, процедуру обесцвечивания написанного текста можно проделать, любым способом нагревая лист бумаги выше + 60°C, например зажигалкой, феном, любым горячим предметом. Но самое интересное, что написанное можно восстановить: при температуре ниже -18°C происходит восстановление пигментного состава чернил до первоначального уровня, и написанное проявляется.

На сегодня ручка BL-FR-7 "FriXion Ball" представлена на рынке России тремя цветами: синим, черным и фиолетовым. Диаметр шарика 0,7 мм. Сменный стержень BLS-FR-7.

 PILOT

сделано в Японии