

**timeSSD®** е стандартна система за времеви данни за трудоемки индустрии с особен фокус върху шивашката индустрия и интегрирани възможности за социално производство.

## Характеристики

### Предварително определени времеви стандарти

- ▶ Наборът от елементи Универсални SSD – Стандартни шивашки данни задава точни времеви стойности и видеа за удостоверяване от готова за ползване стандартна времева система за всички шивашки операции;
- ▶ Наборът от елементи Универсални SWD – Стандартни работни данни Ви позволява да анализирате всички работи, извършвани ръчно или с инструменти. Има свои приложения за опаковане, рязане, складиране и др.
- ▶ SFD – Стандартни данни за завършване включва готова база за макро елементи за завършване и инспектиране.

### Развитие на методи

- ▶ Матрица на елементи със SAM на елементи, съхранявани в базата данни
- ▶ Собствена дефиниция на елементи в случай на много специални машини
- ▶ Сравнителни времена за съществуващи операции
- ▶ Писмена поддръжка и видеа за обучение на оператори

### Инструмент за сътрудничество

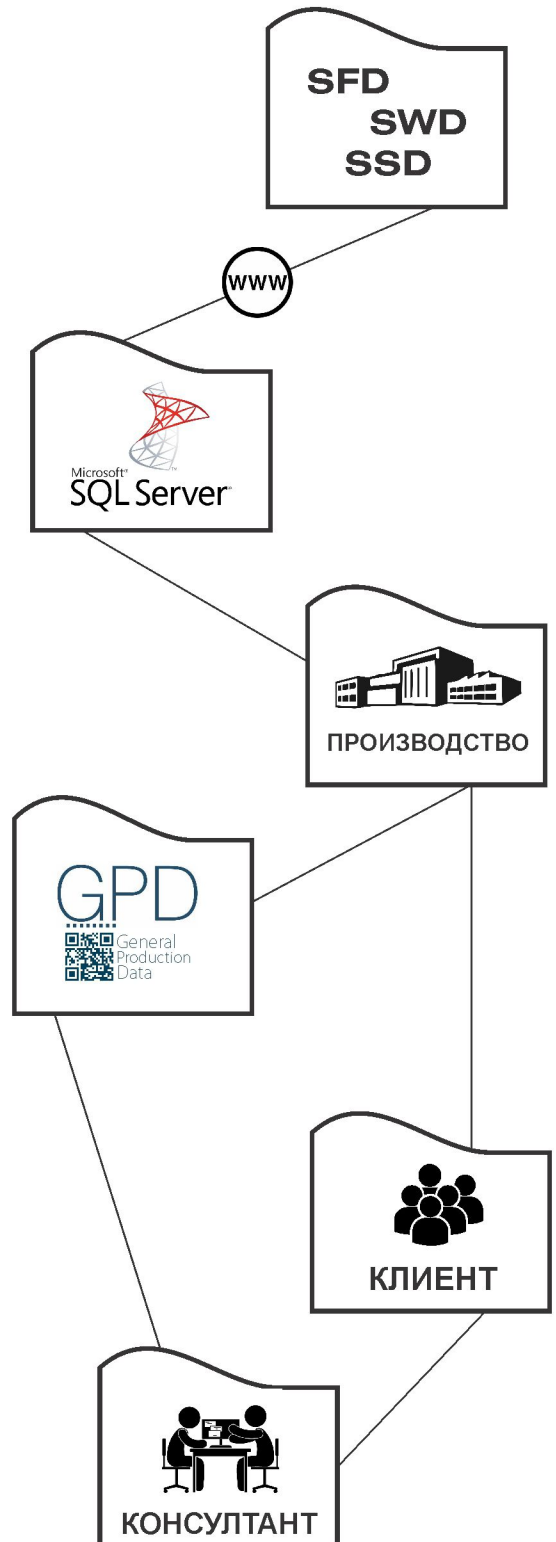
- ▶ За цялото предприятие: база данни с уникални методи и работни процеси
- ▶ За страната на клиента: споделяне на методи и работни процеси
- ▶ За страната на производството: проверка на производствената цена
- ▶ За страната на консултанта: разработване на методи навсякъде и споделянето им с Вашите клиенти
- ▶ Пряка връзка с GPD – Общи производствени данни

### Ефективност

- ▶ Основа за контрол на ефективността на оператори и изплащане на поощрения
- ▶ Анализ на около 12 минути за една работна минута

### Икономия от разходи

- ▶ Включени са мостри на методи и работни процеси за: чино панталон, джинси, риза, блейзер, рокля, фанелка, сутиен
- ▶ Уеб базиран
- ▶ Без лиценз, без разходи за поддръжка
- ▶ Плащане на употреба



SSD идва от Стандартни шивашки данни (Standard Sewing Data) на AJ Consultants от Финландия.

Развитието на стандартни системи за времеви данни SSD базирани на MTM-2, се отнася към 1982 г. През 2017 г., SSD беше придобито от DataS.