**Пользователю:**

Данный скрипт позволяет компоновать платы и рассчитывать надежность скомпонованных плат.

Для начала работы вам необходимо создать уровень (блок) в котором будут располагаться подуровни (платы). Для этого перейдите по ссылке «Добавить элемент первого уровня». Перейдя по ней, необходимо ввести название уровня, подтвердить действие и вернуться на главную.

Далее вам станет доступно добавление подуровней в созданный уровень. Для этого необходимо нажать на «[+]» возле названия уровня, после чего будет необходимо ввести название подуровня подтвердить действие и вернуться на главную.

Далее вам станет доступно добавление элементов в созданный подуровень. Для этого необходимо нажать на «[+]» возле названия подуровня, после чего будет необходимо выбрать категорию элемента, тип элемента, схемную, ввести схемную позицию элемента, количество элементов на плате, подтвердить действие и вернуться на главную, или же добавить еще элементы, если элемент на плате не один.

Далее вам станет доступен расчет надежности подуровня. Для этого необходимо нажать на «[calculate]» возле названия подуровня, после чего будет необходимо ввести все необходимые данные для расчета надежности, подтвердить действие и получить результат.