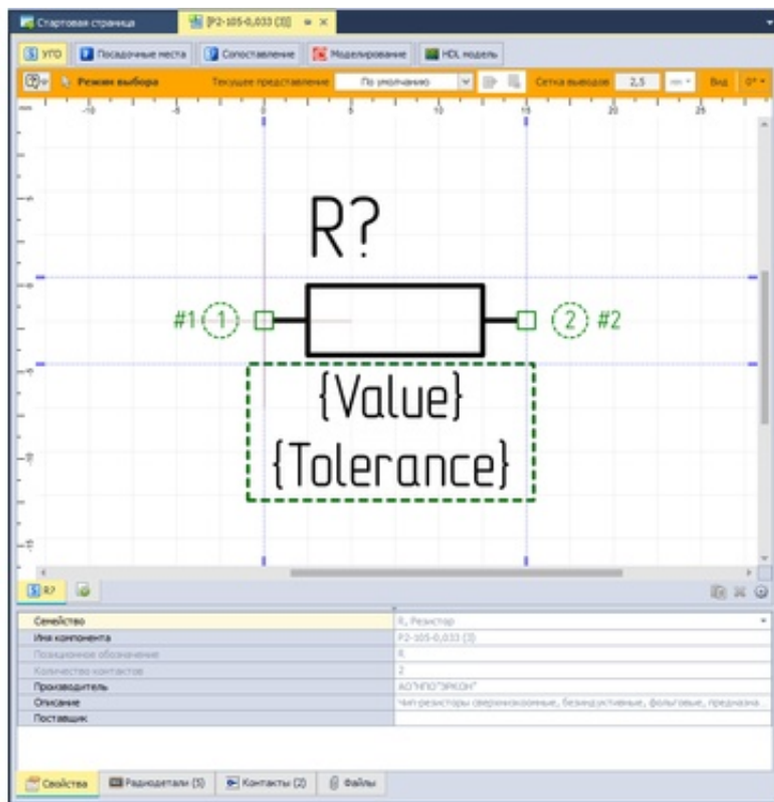


## В библиотеку электронных компонентов Delta Design 3.0 вошли продукты АО НПО «ЭРКОН»



**Библиотека электронных компонентов Delta ЭКБ дополнена продуктами отечественного разработчика и производителя резисторов промышленного и специального назначения [АО НПО «ЭРКОН»](#).**

Сейчас дополненная библиотека содержит несколько серий СВЧ резисторов P1-85, P1-158, P1-160, серию низкоомных резисторов P2-105 и чип-индуктивности серий КИФ и КИК. Пользователи САПР Delta Design 3.0 теперь могут пользоваться в своих проектах всеми компонентами библиотеки для этих резисторов: УГО, посадочное место и 3D модель.

САПР Delta Design теперь поддерживает защищённые библиотеки, подписанные разработчиком и/или поставщиком такой библиотеки. Защищённая библиотека разрешает пользователям использовать компоненты в своих проектах без

---

возможности внесения изменений как в саму библиотеку, так и в её компоненты.



[P1-158 Чип резисторы сверхвысокочастотные](#)

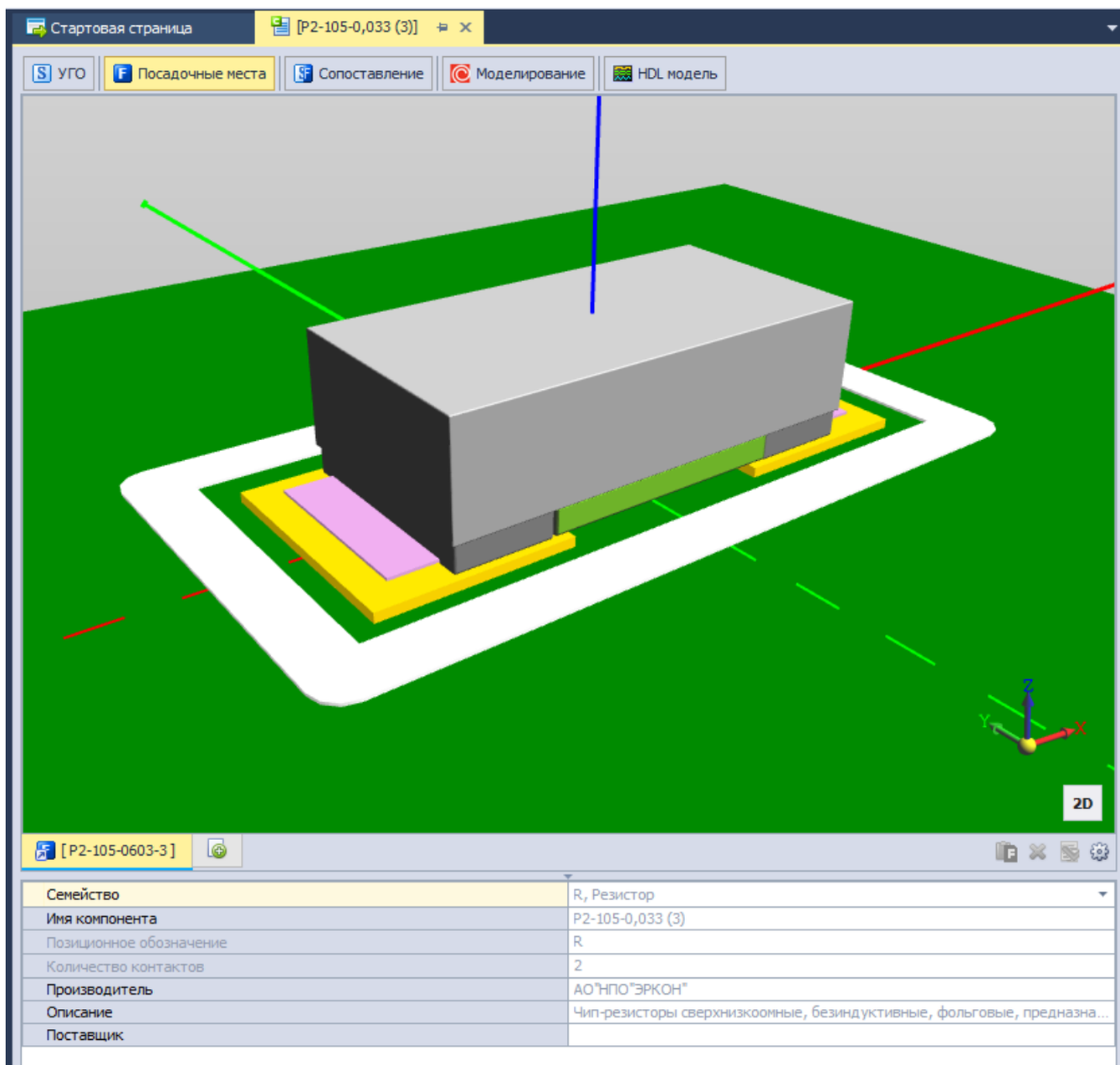
Мощность рассеяния, (Вт)	8...10	Категория качества	ОТК , ВП
Допускаемое отклонение, (%)	± 2...5		
Номинальное сопротивление,(Ом)	50...100		

PDF

STP  
AL  
DDL

Модели для САПР

В результате сотрудничества двух российских компаний в новый продукт компании ЭРЕМЕКС для проектирования РЭА была интегрирована электронная библиотека компонентов, разработанная самим производителем – АО НПО «ЭРКОН» (<https://www.erkon-nn.ru>). Это расширяет возможности инженеров при разработке электронного оборудования на отечественной элементной базе.



Обновить Delta ЭКБ можно по ссылке  
<https://www.eremex.ru/download-or-buy/?code=delta-design#ekb>