
Delta ЭКБ - библиотека электронных компонентов в формате САПР Delta Design доступна для скачивания



ЭРЕМЕКС объявляет о выпуске нового продукта для САПР электроники Delta Design - Delta ЭКБ. Библиотека электронных компонентов Delta ЭКБ размещена в свободном доступе.

База данных электрорадиоизделий (ЭРИ) Delta ЭКБ - новый продукт для работы в среде Delta Design, значительно упрощающий жизнь разработчика. На данный момент производится наполнение библиотеки компонентами фирмы «Электродеталь» и «Миландр». В будущем список производителей будет расширен, в том числе будут включены ЭРИ иностранного производства: компаний Analog Devices, Microchip, Molex и других.

Для каждого компонента в библиотеке Delta ЭКБ созданы: условно-графическое обозначение (УГО), посадочное место, 3D-модель и необходимые атрибуты. Обращаем внимание

пользователей, что для корректного отображения 3D-моделей необходимо обновить Delta Design до версии **2.7.38233.1022**.

Библиотека компонентов Delta ЭКБ размещена в открытом доступе и доступна всем зарегистрированным пользователям. Скачать библиотеку можно на сайте www.eremex.ru в закладке [«Скачать/Купить»](#)

Библиотека поставляется бесплатно, на условиях "как есть". В настоящее время наполнение Delta ЭКБ ведется в активном режиме и 1-2 раза в месяц будет проводиться её обновление.

13 ноября состоится [обучающий вебинар «Delta ЭКБ. Установка. Правила размещения пользовательских библиотек на форуме»](#), где можно будет получить подробные инструкции работы с библиотекой и задать все актуальные вопросы.

Также в [Форуме](#) на сайте ЭРЕМЕКС создана тема «Библиотека компонентов (Delta ЭКБ)». Здесь пользователи могут вносить свои предложения и замечания, а также выкладывать наработки своих библиотек, которые в дальнейшем могут пополнить основную библиотеку компонентов Delta ЭКБ.

Новые пользователи тоже могут изучить возможности работы с Delta ЭКБ. Для этого достаточно авторизоваться на сайте ЭРЕМЕКС. После прохождения авторизации пользователям доступны пробная версия Delta Design v.2.7 и Delta ЭКБ.

Компания ЭРЕМЕКС приглашает всех заинтересованных разработчиков РЭА к конструктивному диалогу по наполнению библиотеки компонентов Delta ЭКБ.