

## Записи вебинаров по[. .]

12/26/2024 21:29:02

FAQ Article Print

<b>Category:</b>	База знаний (FAQ)::Программное обеспечение::КОМПАС-Электрик	<b>Last update:</b>	12/04/2024 13:06:54
<b>State:</b>	public (all)		

### Keywords

демонстрационные материалы

### Problem (public)

Где можно посмотреть записи вебинаров по работе КОМПАС-Электрик?

### Solution (public)

Записи всех прошедших вебинаров, в том числе посвященных работе с системой КОМПАС-Электрик, можно найти на сайте [kompas.ru](https://kompas.ru): [1]  
<https://kompas.ru/company/webinar/>.

В этой статье приведены ссылки и темы отдельных вебинаров, проведенных в течение 2022-2024 г.г.  
В скобках возле названий тем указаны временные метки начала их демонстрации.

Применение КОМПАС-Электрик v23 в приборостроении  
(17.10.24)

[2]<https://kompas.ru/video/webinars/primenenie-kompas-ehlektrik-v23-v-priborostroenii-inzhenernaya-praktika-2024.mp4>

Основные темы вебинара:

- Краткий обзор основных функциональных возможностей системы КОМПАС-Электрик.
- Знакомство с функционалом, позволяющими создавать электрические схемы в области приборостроения (14:50).
- Демонстрация работы в системе (20:40):
  - Работа с многоконтактными соединениями (21:43);
  - Использование функционала втычных соединений (32:00);
  - Применение функционала «Адрес канала» для работы с сигналами (36:10);
  - Формирование отчетной документации (53:30);
  - Пользовательские отчеты. Экспорт в формат CSV (54:58).

Новинки КОМПАС-Электрик v23  
(16.07.2024)

[3]<https://kompas.ru/data/video/webinars/novinki-kompas-ehlektrik-v23-inzhenernaya-praktika-2024.mp4>

Основные темы вебинара:

- Краткий обзор основных функциональных возможностей системы и новинок КОМПАС-Электрик v23.
- Демонстрация новинок:
  - Новый интерфейс диалога «Сводная таблица соединений» (14:22);
  - Пользовательская маркировка клемм в клеммниках (21:00);
  - Отображение типа провода в адресных ссылках на «Схеме электрической принципиальной ЭЗ» (38:18);
  - Пользовательские отчеты. Экспорт в формат CSV (45:48).

Функциональные возможности КОМПАС-Электрик v22  
(26.03.24)

[4]<https://kompas.ru/data/video/webinars/funkcionalnye-vozmozhnosti-kompas-ehlektrik-v22-inzhenernaya-praktika-2024-chast-1.mp4>

Основные темы вебинара:

- Краткий обзор основных функциональных возможностей системы.
- Разработка схемы электрической принципиальной ЭЗ (15:54).
- Выпуск сопутствующей документации (28:20).
- Разработка схемы электрической расположения Э7, создание объектов спецификации, выпуск сопутствующей документации (29:12).
- Работа с соединениями (34:30).
- Создание схемы Э4 методом адресов, отображение типа провода и номера ответного зажима в адресной ссылке (38:29).
- Разработка схемы Э4 методом трасс. Создание таблицы ТЭ4 (40:20).
- Создание схемы Э5, Э6 и таблиц ТЭ5, ТЭ6 (42:21).
- Создание пользовательского отчета. Экспорт в формат CSV (48:26).
- Экспорт системных документов проекта (50:31).

Новинки КОМПАС-Электрик v22  
(27.07.23)

[5]<https://kompas.ru/data/video/webinars/novinki-kompas-ehlektrik-v22-inzhenernaya-praktika-2023-chast-6.mp4>

Основные темы вебинара:

- Общие сведения о системе и обзор основных функциональных возможностей.
- Демонстрация новинок:
  - Работа с втычными соединениями (10:25);
  - Применение многоконтактных соединений (16:11);
  - Работа с наконечниками проводов (22:05);
  - Сопутствующие детали клеммников (23:35);
  - Новый пользовательский отчет и экспорт в отчет в формат CSV (28:33);
  - Новые поля в обменном файле XML. Импорт и экспорт данных. (30:46).

## Записи вебинаров по[.].]

12/26/2024 21:29:02

КОМПАС-Электрик. Замещение зарубежных САПР  
(30.03.23)

[6]<https://kompas.ru/data/video/webinars/2023-kompas-ehlektrik-zameshchenie-zarubezhnyh-sapr-inzhenernaya-praktika-2023-chast-2.mp4>

Основные темы вебинара:

- Краткий обзор основных функциональных возможностей системы.
- Замещение продуктов AUTODESK и SolidWorks (8:10).
- Замещение продуктов Eplan, E3.series (12:28).
- Ответы на вопросы (15:02).

Окружение КОМПАС-Электрик v21. Интеграция с другими продуктами АСКОН  
(06.12.22)

[7]<https://kompas.ru/data/video/webinars/2022-okruzhenie-sistemy-kompas-ehlektrik-v21-integraciya-s-drugimi-produktami-askon-inzhenernaya-praktika-2022-chast-12.mp4>

Основные темы вебинара:

- Общие сведения о системе (1:14).
- Использование инструментов КОМПАС-График при работе с КОМПАС-Электрик(10:00).
- Использование инструментов КОМПАС-3D при работе с КОМПАС-Электрик (20:10).
- Обмен данными с 3D-приложением «Оборудование: Кабели и жгуты» (23:00).
- Добавление пользовательской формы отчета в базу данных (27:34).
- Использование приложения «Сервисные инструменты» (33:05).
- Интеграция КОМПАС-Электрик с ЛОЦМАН:PLM и ПОЛИНОМ:MDM (34:46).

Новинки КОМПАС-Электрик v21  
(18.10.22)

[8]<https://kompas.ru/data/video/webinars/2022-novinki-kompas-ehlektrik-v21-inzhenernaya-praktika-2022-chast-11.mp4>

Основные темы:

- Настройки системы (2:14).
- Назначение типа кабеля/провода для соединений, входящих в групповую линию связи (3:21).
- Трассировка соединений для электроаппаратов, УГО которых не разрывает потенциальный узел (7:30).
- Расширенные возможности описания электроаппаратов в базе данных (09:03).
- Вставка УГО сопутствующих аппаратов на схеме Э7 (12:37).
- Создание монтажных схем из XML-файла (15:50).
- Новые поля в XML-файле (23:53).
- Новый механизм создания резервных копий проектов (27:05).

[1] <https://kompas.ru/company/webinar/>

[2] <https://kompas.ru/data/video/webinars/primeneniye-kompas-ehlektrik-v23-v-priborostroenii-inzhenernaya-praktika-2024.mp4>

[3] <https://kompas.ru/data/video/webinars/novinki-kompas-ehlektrik-v23-inzhenernaya-praktika-2024.mp4>

[4] <https://kompas.ru/data/video/webinars/funktionalnye-vozmozhnosti-kompas-ehlektrik-v22-inzhenernaya-praktika-2024-chast-1.mp4>

[5] <https://kompas.ru/data/video/webinars/novinki-kompas-ehlektrik-v22-inzhenernaya-praktika-2023-chast-6.mp4>

[6] <https://kompas.ru/data/video/webinars/2023-kompas-ehlektrik-zameshchenie-zarubezhnyh-sapr-inzhenernaya-praktika-2023-chast-2.mp4>

[7]

<https://kompas.ru/data/video/webinars/2022-okruzhenie-sistemy-kompas-ehlektrik-v21-integraciya-s-drugimi-produktami-askon-inzhenernaya-praktika-2022-chast-12.mp4>

[8] <https://kompas.ru/data/video/webinars/2022-novinki-kompas-ehlektrik-v21-inzhenernaya-praktika-2022-chast-11.mp4>