

# ПРИГЛАШЕНИЕ НА СЕМИНАР

## Конструктивные решения корпусов электронного оборудования



Компании «ЭФО» и Phoenix Contact приглашают Вас 22 апреля 2021 года посетить первый специализированный семинар для разработчиков электронных приборов в Санкт-Петербурге.

Модульные корпуса на DIN-рейку, бюджетные серии корпусов для промышленной электроники и корпуса из экструдированного профиля, универсальные и портативные корпуса для носимых приборов, герметичные корпуса для электроники специального назначения и жестких условий эксплуатации.

В рамках семинара специалисты компании «Феникс Контакт РУС» и компании «ЭФО» представят Вам подробный обзор продукции по следующим направлениям:

- **модульные многофункциональные корпуса производства Phoenix Contact серий MEMAX, ME-IO и ICS** с возможностью реализации шинного соединения модулей на DIN-рейке и различными технологиями подключения внешних интерфейсов;
- **универсальные корпуса серии UCS** с широкими возможностями интеграции печатных плат различного размера, возможностью крепления на DIN-рейке, монтажной панели или портативного использования;
- **бюджетные серии корпусов EH, UM-PRO и BC** для оборудования, размещаемого в распределительных щитах и шкафах управления;
- **герметичные корпуса ECS.**

Вам будут продемонстрированы образцы изделий. Вы сможете самостоятельно собрать любой из представленных корпусов и заказать бесплатный образец. Специалисты компании «Феникс Контакт РУС» покажут возможности онлайн-кастомизации и виртуальной 3D-сборки изделия, а представители компании «ЭФО» познакомят Вас с примерами доработки каталожных корпусов по спецификации заказчика и с другими услугами, предоставляемыми разработчикам электронной аппаратуры (подготовка документации, прототипирование, комплектация стандартными компонентами, частичная узловая сборка и т. п.)

Поскольку разработка приборов – процесс не только длительный и трудоемкий, но и неформально-творческий, предусмотрена также и неформальная часть мероприятия, на которую приглашаются все участники после окончания докладов.



Начало семинара ориентировочно в **14:00**. Точный адрес места проведения семинара в Санкт-Петербурге будет определен в зависимости от количества зарегистрировавшихся участников и сообщен всем не позднее **16 апреля**.

Для регистрации на семинар Вы можете воспользоваться формой на сайтах: [www.phoenixcontactpro.ru](http://www.phoenixcontactpro.ru), [www.efo.ru](http://www.efo.ru), [www.korpusa.ru](http://www.korpusa.ru) или сообщить о своем участии по почте: [dkudinov@phoenixcontact.ru](mailto:dkudinov@phoenixcontact.ru), [eve@efo.ru](mailto:eve@efo.ru). Будем рады видеть Вас на нашем мероприятии!



ООО «ЭФО» – ПОСТАВКА ПРОДУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

С.-ПЕТЕРБУРГ  
(812) 327-8654  
ZAV@EFO.RU

МОСКВА  
(495) 933-0743  
MOSCOW@EFO.RU

КАЗАНЬ  
(843) 518-7920  
KAZAN@EFO.RU

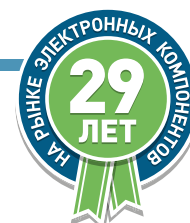
ЕКАТЕРИНБУРГ  
(343) 278-7136  
URAL@EFO.RU

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
(863) 201-2771  
ROSTOV@EFO.RU

ПЕРМЬ  
(342) 220-1944  
PERM@EFO.RU

Н. НОВГОРОД  
(831) 434-1784  
NNOV@EFO.RU

НОВОСИБИРСК  
(383) 286-8496  
NSIB@EFO.RU



# Инновационные корпусные решения для электроники



## План семинара

1

### Корпуса для установки на монтажную рейку (Phoenix Contact)

- Базовые корпуса для универсального применения
- Модульные корпуса с различными технологиями подключения
- Многофункциональные корпуса для контроллеров и устройств ввода/вывода
- Модульные корпуса для систем автоматизации зданий
- Модульные корпуса для систем Raspberry-Pi
- Корпуса из экструдированного профиля для плат индивидуальных размеров

2

### Корпуса для полевых устройств (Phoenix Contact)

- Универсальные корпуса для встроенных систем
- Корпуса для портативных приборов
- Прочные профилированные корпуса для портативных устройств из алюминия с защитой по IP
- Корпуса для наружной установки для жестких условий эксплуатации
- Держатели дисплеев для промышленных систем

3

### Интерактивный онлайн-конфигуратор корпусов для электроники (Phoenix Contact)

4

### Кастомизация (заказная доработка) корпусов по спецификации заказчика и полностью заказные решения («ЭФО»)

5

### Практикум по сборке корпусов для электроники

6

### Неформальное общение за круглым (или иной формы) столиком



ООО «ЭФО» – ПОСТАВКА ПРОДУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

С.-ПЕТЕРБУРГ  
[812] 327-8654  
ZAV@EFO.RU

МОСКВА  
[495] 933-0743  
MOSCOW@EFO.RU

КАЗАНЬ  
[843] 518-7920  
KAZAN@EFO.RU

ЕКАТЕРИНБУРГ  
[343] 278-7136  
URAL@EFO.RU

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
[863] 201-2771  
ROSTOV@EFO.RU

ПЕРМЬ  
[342] 220-1944  
PERM@EFO.RU

Н. НОВГОРОД  
[831] 434-1784  
NNOV@EFO.RU

НОВОСИБИРСК  
[383] 286-8496  
NSIB@EFO.RU

