

EtherCAT – The Ethernet Fieldbus.

Что такое EtherCAT?

- EtherCAT (Ethernet for Control Automation Technology) – это самая быстрая шина передачи данных, построенная на базе Ethernet, предоставляющая лидирующие на рынке показатели производительности, гибкости и экономичности.

Для кого предназначен семинар?

- Наши полдневные семинары предназначены специально для конечных пользователей, системных интеграторов, OEM производителей, менеджеров по продукту, руководителей компаний, а также производителей устройств. В них вы узнаете о EtherCAT, IoT, Industrial Ethernet и системах безопасности.

Почему нужно посетить семинар?

- Вы узнаете о преимуществах Industrial Ethernet
- Вы сможете понять технологию EtherCAT
- Вы сможете пообщаться с экспертами и увидеть, как EtherCAT может ускорить ваше устройство/систему
- Участие в семинаре – бесплатное, и мы с радостью приглашаем вас!

О нас

- EtherCAT Technology Group (ETG) – крупнейшая в мире Industrial Ethernet & Fieldbus организация с более чем 4 400 участниками из 65 стран, поддерживающих технологию EtherCAT!



Регистрируйтесь онлайн уже сегодня!

Участие в семинаре – бесплатное.

www.ethercat.org/2017/Russia



Контакты в России

ООО «Бекхофф Автоматизация»,
Представительство «Beckhoff Automation GmbH» в России,
Ул. Старая Басманная,
14/2 строение 2,
105064, Москва,
Российская Федерация

Тел.: + 7 495 / 777 83 66
Email: russia@beckhoff.com



Контакты в Германии

EtherCAT Technology Group
Главный офис ETG,
Ostendstr. 196,
90482, Нюрнберг,
Германия

Тел.: +49 911 54056 20
Email: info@ethercat.org

www.ethercat.org

Приглашение на семинары по технологиям EtherCAT в России


 13 сентября 2017 | Москва
 14 сентября 2017 | Санкт-Петербург

Регистрируйтесь онлайн уже сегодня!

Участие в семинаре – бесплатное.

www.ethercat.org/2017/Russia

При поддержке: **BECKHOFF**

Организатор: 

Время и место проведения



13 сентября 2017
Hilton Москва Ленинградская,
Улица Каланчевская 21/40,
107078, Москва,
Российская Федерация



14 сентября 2017
Кортъярд Санкт-Петербург Васильевский,
2-я линия Васильевского острова 61/30,
199178, Санкт-Петербург,
Российская Федерация

Регистрируйтесь онлайн уже сегодня!
Участие в семинаре – бесплатное.
www.ethercat.org/2017/Russia

Программа

EtherCAT

Спикеры:

- **Мартин Ростан**,
исполнительный директор EtherCAT Technology Group
- **Иван Голубцов**,
глава представительства Beckhoff Automation Россия
- **Алексей Орлов**,
начальник отдела продаж Beckhoff Automation Россия
- **Михаил Пашкин**,
директор по продажам в СЗФО Beckhoff Automation Россия

Программа семинара:

- 09:00** Регистрация участников
- 09:25** Приветствие и представление спикеров
- 09:30** Почему следует перейти от Ethernet к EtherCAT?
- 10:15** EtherCAT: как это работает
- 11:15** Кофе-пауза и выставка в фойе отеля
- 11:45** Установка и диагностика:
воспользуйтесь преимуществами!
- 12:15** Обед и выставка в фойе отеля
- 13:15** История успеха EtherCAT в России
- 13:45** Переход от классической системы полевых шин
- 14:00** Industrie 4.0 & IoT – возможны с помощью EtherCAT
- 14:30** Кофе-пауза и выставка в фойе отеля
- 15:00** Преимущества для пользователей:
выигрыш клиентов с EtherCAT
- 15:45** Вопросы и ответы
- 16:00** Окончание семинара

Примечание: порядок и названия презентаций могут быть изменены.

Спонсор



BECKHOFF

Фирма Beckhoff реализует открытые системы промышленной автоматизации на базе ПК-совместимых элементов управления. Ассортимент продукции включает следующие основные разделы: Промышленные ПК, Система ввода-вывода, Приводы и Программное обеспечение для автоматизации TwinCAT. Каждый раздел представляет свою серию продукции, которая может использоваться и как отдельный компонент, и в качестве комплексной согласованной системы управления. „Новые технологии автоматизации“ фирмы Beckhoff предлагают универсальные и не зависящие от отрасли решения по автоматизации и управлению — по всему миру и в самых разнообразных сферах применения: от управления станков с ЧПУ до комплексной автоматизации зданий.

www.beckhoff.ru