

# 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 5 400 участниками из 65 стран, поддерживающих технологию EtherCAT!



Регистрируйтесь онлайн уже сегодня!

Участие в семинаре – бесплатное.

[www.ethercat.org/2019/Russia](http://www.ethercat.org/2019/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](mailto: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](mailto:info@ethercat.org)

[www.ethercat.org](http://www.ethercat.org)

## Приглашение на семинары по технологиям EtherCAT в России

 12 ноября 2019 | Москва  
 14 ноября 2019 | Новосибирск

Регистрируйтесь онлайн уже сегодня!

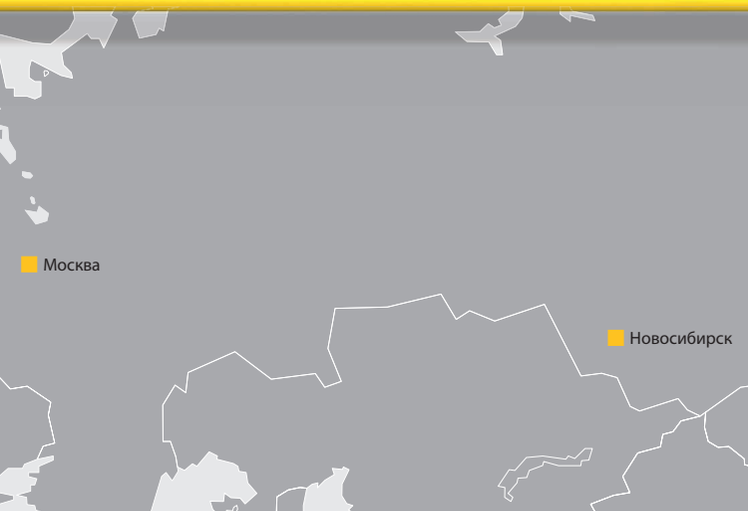
Участие в семинаре – бесплатное.

[www.ethercat.org/2019/Russia](http://www.ethercat.org/2019/Russia)

При поддержке: **BECKHOFF**

Организатор: 

## Время и место проведения



**12 ноября 2019**  
Hilton Москва Ленинградская,  
Улица Каланчевская 21/40,  
107078, Москва,  
Российская Федерация



**14 ноября 2019**  
Park Inn by Radisson Новосибирск,  
Улица Дмитрия Шамшурина 37,  
630004, Новосибирск,  
Российская Федерация

Регистрируйтесь онлайн уже сегодня!  
Участие в семинаре – бесплатное.  
[www.ethercat.org/2019/Russia](http://www.ethercat.org/2019/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

### Программа семинара:

- 09:00** Регистрация участников
- 09:25** Приветствие и представление спикеров
- 09:30** Почему следует перейти от Ethernet к EtherCAT?
- 10:15** Устранение узких мест: обработка «на лету»
- 11:15** Кофе-пауза и выставка в фойе отеля
- 11:45** Наилучшая практика: установка и диагностика
- 12:15** Обед и выставка в фойе отеля
- 13:15** История успеха EtherCAT в России
- 13:45** Будущее уже сегодня: как EtherCAT обеспечивает цифровое преобразование
- 14:30** Кофе-пауза и выставка в фойе отеля
- 15:00** Преимущества для пользователей: выгода для клиентов с EtherCAT
- 15:45** Вопросы и ответы
- 16:00** Окончание семинара

Примечание: порядок и названия презентаций могут быть изменены.

## При поддержке



## 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](http://www.beckhoff.ru)