

# Контрольный список вопросов по возможностям Логистических центров управления (Control Tower).



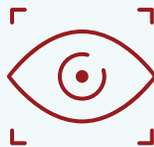
## ЕСТЬ ЛИ ЕДИНСТВЕННАЯ ВЕРСИЯ ИСТИНЫ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ?

Без этого оптимизация невозможна. Без этого Вы будете ограничены поиском неоптимальных решений, основанных на предположениях и устаревших данных. Логистические центры управления должны раскрывать критические факты в их нынешнем виде, чтобы Вы могли принимать эффективные решения на основе фактов, оптимизировать на основе фактических ресурсов и ограничений, и своевременно реагировать на потенциальные проблемы. Таким образом у Вас будет время для их быстрого и эффективного решения, до того, как ситуация станет критической.



## МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ ПЛАНИРОВАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ НА ОДНОЙ ПЛАТФОРМЕ?

Незаменимо шт в сегодняшних условиях, перевернувших планирование с ног на голову. Требуется для инкрементного планирования и выполнения в течение всего дня.



## ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ ВИДИМОСТЬ СКВОЗНАЯ?

По всей Вашей сети поставок и по каждому деловому партнеру. Это необходимо для оптимизации операций всех клиентов, а не только одного.



## УВЕДОМЛЕНИЯ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕДПИСЫВАЮЩЕЙ АНАЛИТИКИ?

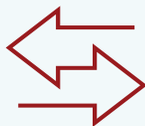
Решайте проблемы в режиме реального времени с помощью прогнозной и предписывающей аналитики. Выявляйте и решайте проблемы на ранней стадии, пока у Вас есть много вариантов их разрешения.





### ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЛИ АВТОНОМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЦЕПОЧКИ ПОСТАВОК?

Автоматизируйте рутинные задачи и применяйте технологию интеллектуальных агентов для более сложной оптимизации, достигая возможностей 4-го уровня.



### МОГУТ ЛИ КЛИЕНТЫ ОБЕСПЕЧИТЬ СООТВЕТСТВИЕ ГЛОБАЛЬНОГО СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ?

Консолидируйте весь спрос и каждый источник поставок для постоянного согласования спроса и предложения и оптимизации обслуживания и затрат.



### ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ ЭТО МОДЕЛЬЮ HUB-TO-HUB?

Это важный вопрос. Архитектура имеет значение, поскольку она разрешает или запрещает каждую транзакцию и процессы, проходящие через логистические центры. Логистические центры управления должны работать в многопартийной бизнес сети со связями многие ко многим. Это связано с тем, что центры управления, по сути, сетевые приложения, охватывающие многие функции цепочки поставок и торговых партнеров.



### МАСШТАБИРУЕМО ЛИ ВАШЕ РЕШЕНИЕ?

Ваша бизнес-сеть может включать тысячи торговых партнеров и миллионы ежедневных транзакций. Логистические центры должны соответствовать скорости и объемам современных бизнес-сетей. Многие так называемые сети сегодня не включают критически важные стороны, системы и данные из-за бремени создания и поддержания соединений точка-точка между системами и сетями, построенными по модели ступица и спица (hub-and-spoke). Эти устаревшие системы часто означают, что данные в Вашем логистическом центре неполные, устаревшие или полностью отсутствуют. Тем не менее, многостороннее принятие решений требует статуса в реальном времени для всех сторон. Многосторонняя сетевая модель hub-to-hub масштабируется и работает в режиме реального времени, гарантируя, что Ваши данные отражают факты, а Ваши решения являются действенными и практичными.



### ЕСТЬ ЛИ НИЗКИЙ ПОРОГ ВХОДА?

Начинайте внедрение для получения немедленной отдачи при низком риске и открывайте новые возможности с «настраиваемой системой контроля».

-  +1 866 302 1936
-  [russia@onenetwork.com](mailto:russia@onenetwork.com)
-  [www.onenetwork.com/ru](http://www.onenetwork.com/ru)