

ТЕХ  
СКЛАД  
ЛОГИСТИК

Производственно-складской комплекс

ООО «Техскладлогистик» — высокотехнологичный автоматизированный складской комплекс, спроектированный с использованием опыта и компетенций мировых лидеров в области складской логистики, таких как Daifuku и Jungheinrich, для различных отраслей промышленности: товары повседневного спроса, бытовая техника и электроника, fashion-индустрия, товары для ремонта, автозапчасти, детские товары и др. Комплекс отличается высокой транспортной доступностью и обеспечивает быстрый прием, обработку и отгрузку товаров в круглосуточном режиме.

Площадь комплекса **28 000 м<sup>2</sup>**

Емкость автоматизированной зоны хранения  
**35 330 палет**

**23 000**  
Общая площадь  
склада  
квадратных метров

**16 ворот** с погрузочно-разгрузочными  
площадками регулируемой высоты

Общий объем хранения **38 600 палет**

**4 000**  
Автоматическая  
сортировка  
коробок в час

Автоматизированное оборудование  
и конвейеры Daifuku

**250 палет в час —**  
одновременные прием и отгрузка

Железнодорожные пути  
на территории комплекса

Бесперебойная работа  
**24** часа в сутки **7** дней в неделю

**20**  
минут  
до центра Москвы

**100% защита** хранимого товара  
от ущерба возгорания.

Высотная автоматизированная зона хранения  
оборудована системой OxyReduct, которая  
поддерживает низкое содержание кислорода  
и делает невозможным возникновение пожара.

**20 000** ячеек мелкочайного хранения

7 км от МКАД

18 км до аэропорта  
Внуково

35 км до трассы A107

МКАД  
7 км

ТСЛ

Одинцово  
Транспортная, 6

Castorama

A100

МЦД

Инновационный  
центр «Сколково»

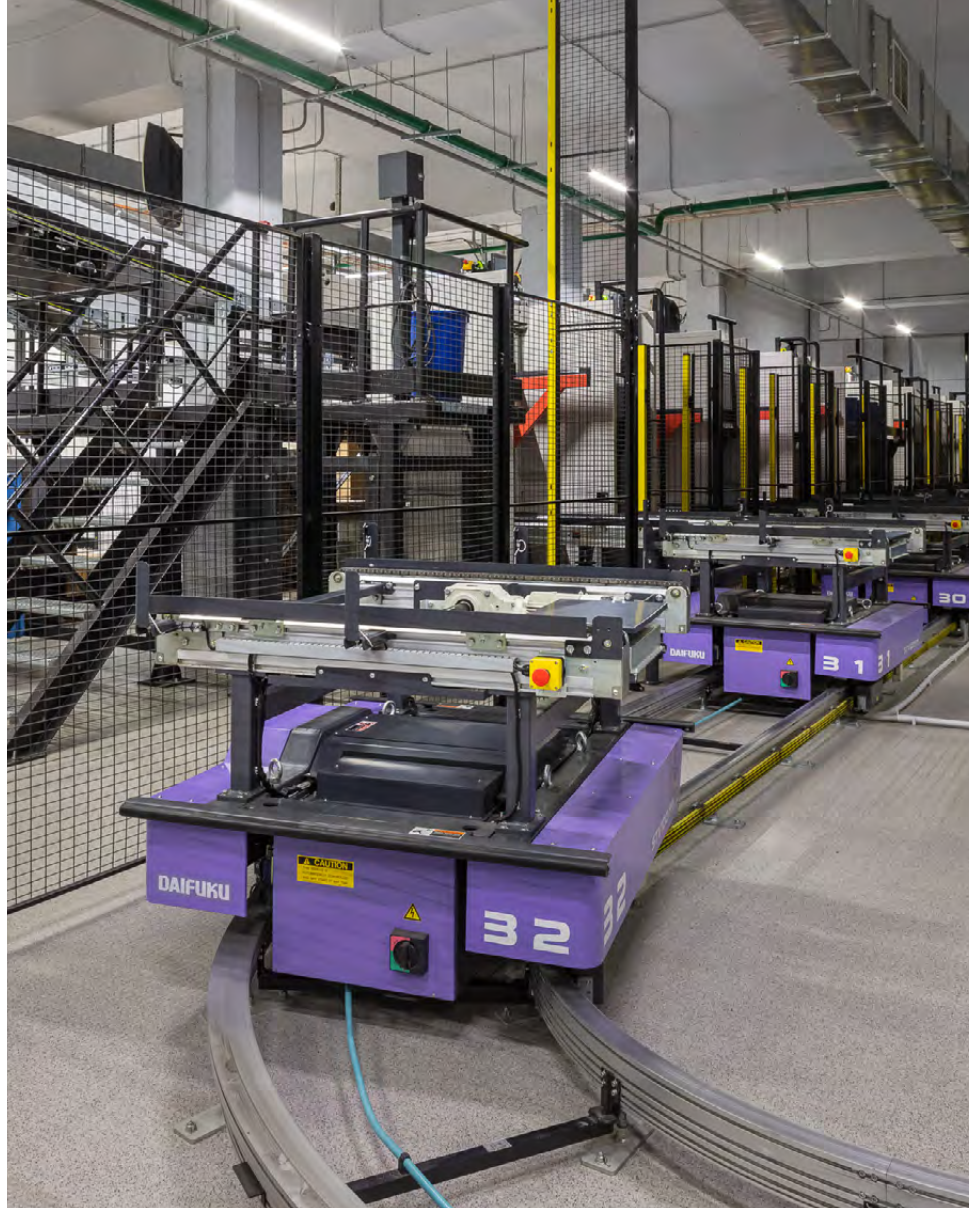
Трасса М1  
Трасса Е30  
Минское шоссе



Сколковский институт  
науки и технологий

Комплекс расположен в Одинцово,  
вблизи от Москвы, с удобным  
выездом на Минское шоссе.  
Клиенты комплекса могут быстро  
доставлять товары в торговые точки  
Москвы и Московской области.

Удобные подъездные пути. Рядом с федеральной  
трассой М1 (Минское шоссе), на европейском маршруте  
Е30 Ирландия — Великобритания — Нидерланды —  
Германия — Польша — Белоруссия — Россия.



## Лучшие мировые технологии

Автоматизированное складское оборудование  
**Daifuku**, Япония и **Interroll**, Германия

Техническое оснащение склада  
**Jungheinrich**, Германия

Система управления складом  
**PSI Logistics**, Германия

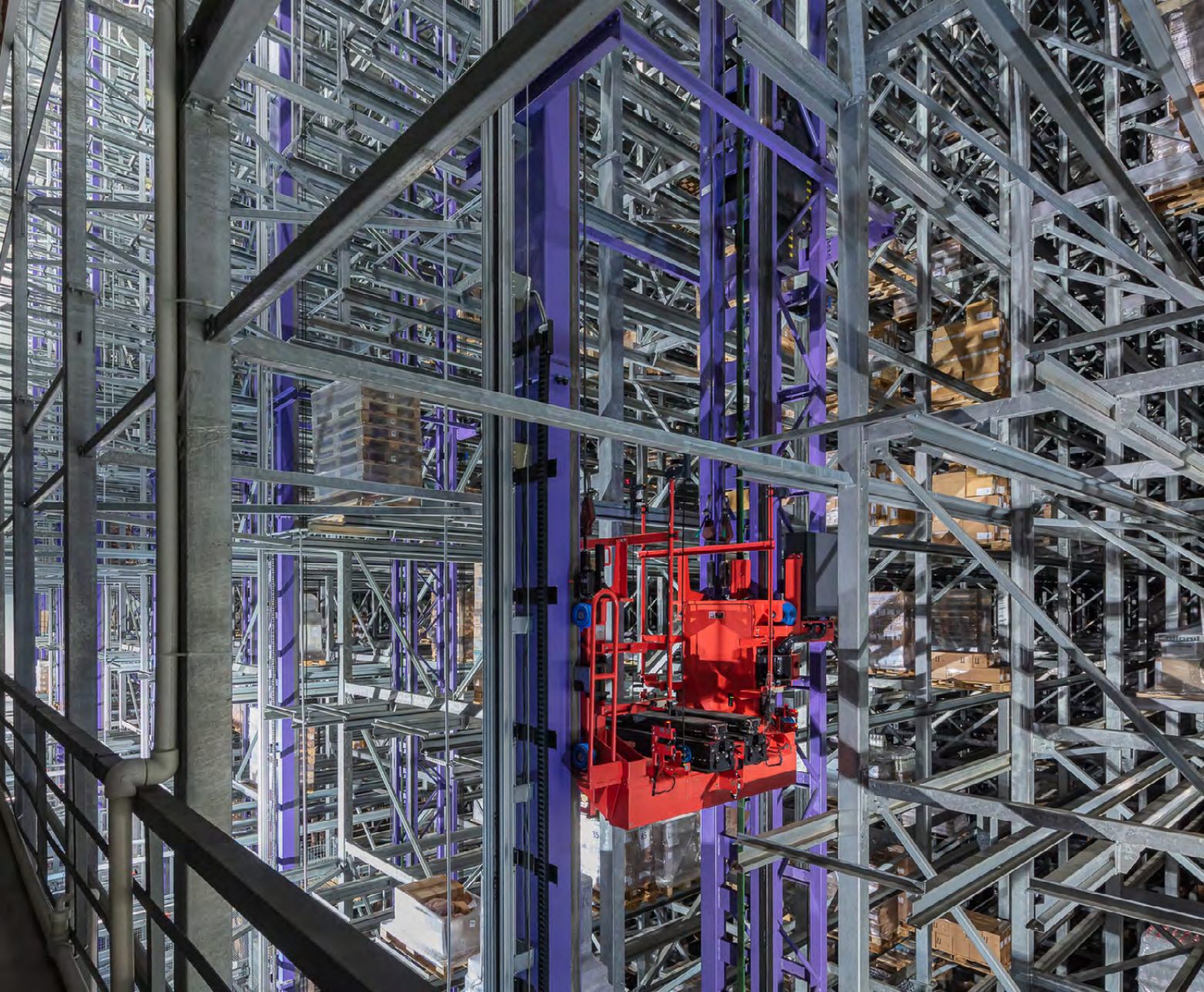
Видеонаблюдение, контроль, управление доступом  
**Bosch**, Германия

Грузовые докшельтеры и доклевеллеры  
**Hörmann**, Германия

Система пожарной безопасности  
**Wagner**, Германия

Грузовые и пассажирские лифты  
**Schindler**, Германия

Высокая логистическая производительность, гарантированная сохранность товара, отсутствие ошибок при приеме, сортировке и выдаче товара достигаются за счет современного технического оснащения.

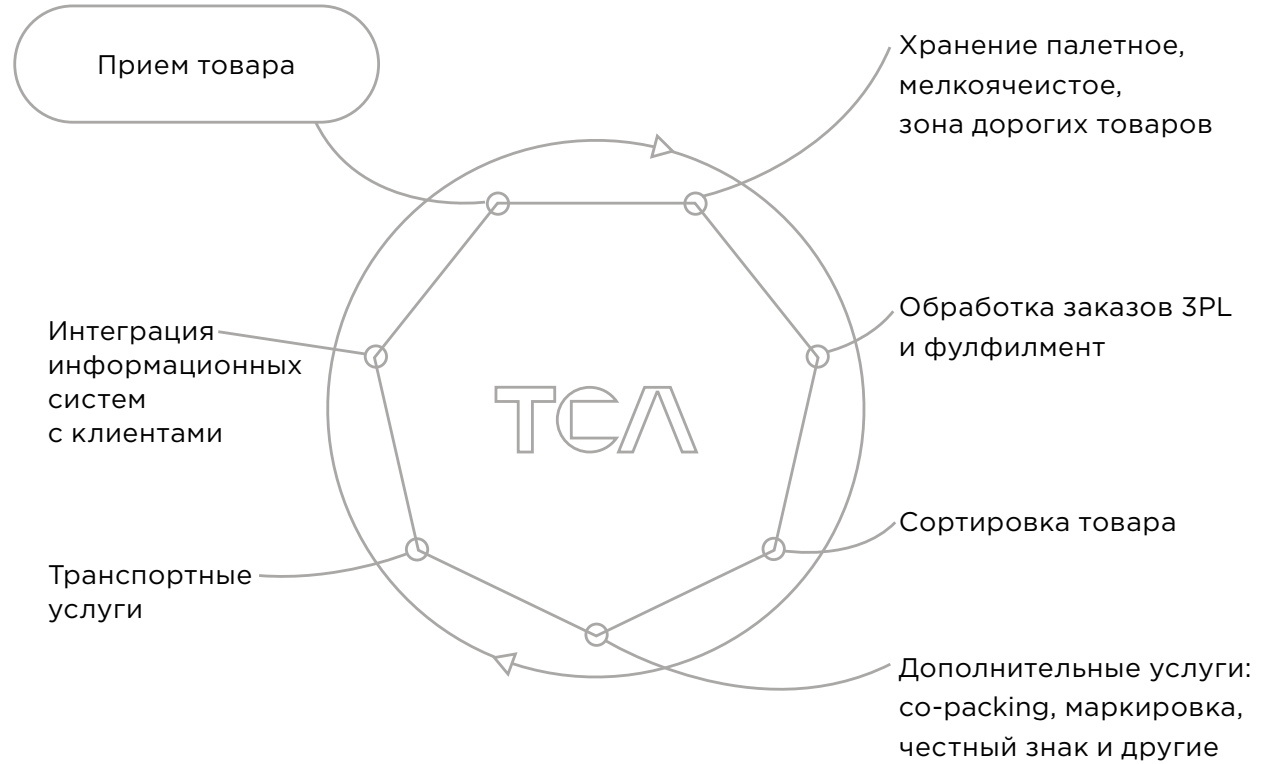


На территории находятся стоянки грузового и легкового транспорта.  
Зоны разгрузки/погрузки на 16 ворот для крупнотоннажного  
и мелкотоннажного транспорта. Железнодорожная ветка.



Автоматизированная высотная зона хранения на 35 330 палет. Зоны обработки товара составляют 16 200 м<sup>2</sup>. Шестиуровневый склад стеллажного хранения с узкопроходной техникой на 3260 палет. Комфортабельный офисный блок для клиентов.

# Полный цикл складских услуг





Комплекс обеспечивает прием, хранение, обработку и отгрузку товаров в круглосуточном режиме. Нашим клиентам доступны услуги предпродажной подготовки, транспортировки и экспедирования в Москву, Московскую область и регионы.

# Прием товара

Склад оборудован 16 воротами с погрузочно-разгрузочными площадками регулируемой высоты (dock levellers). Площадки и ворота для транспортных средств любого тоннажа оснащены оборудованием, позволяющим быстро принять груз разных габаритов и организовать его сортировку.

**3 ворота для крупногабаритных грузов.**

3 погрузо-разгрузочных фронта,  
2 транспортных площадки.

**7 ворот для крупнотоннажного транспорта.**

Универсальные ворота на вход и выход грузопотока, динамическое распределение ворот в зонах ПРР.

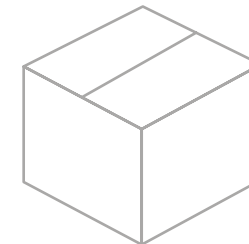
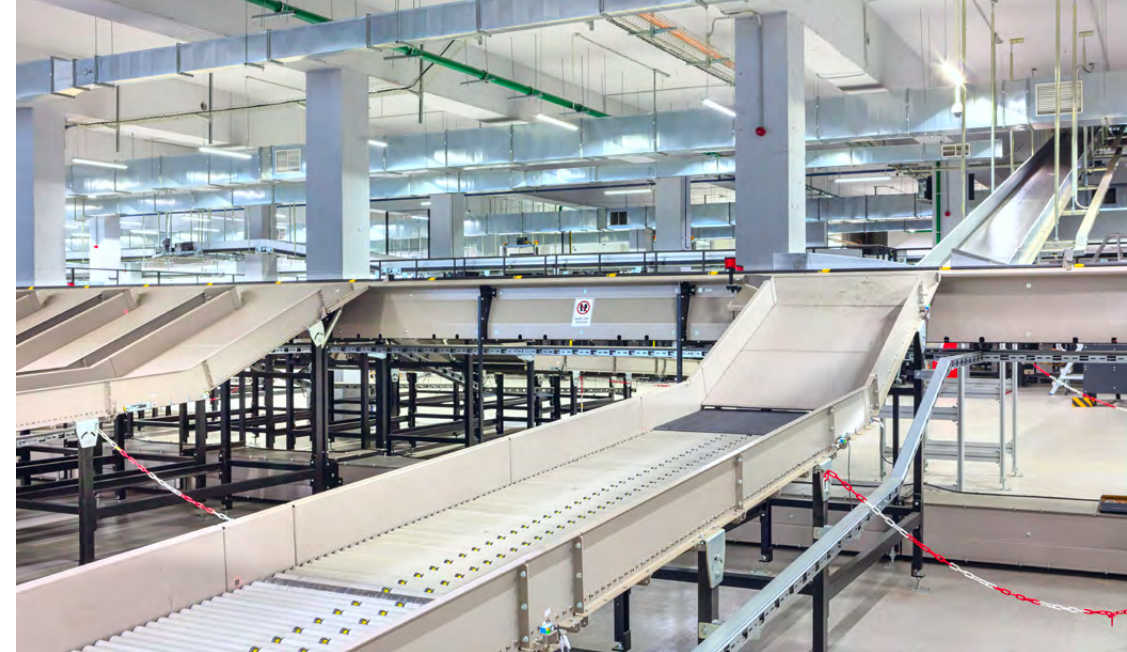
**9 ворот для средне- и малотоннажного транспорта.**

Беспрепятственное маневрирование при постановке транспорта к докам.





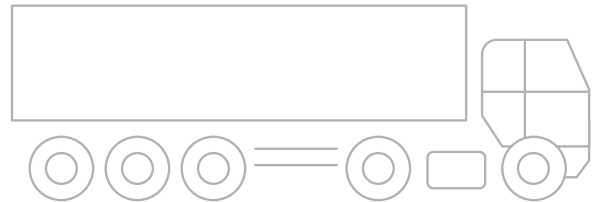
3  
ворота для  
крупногабаритных  
грузов



Прием грузов на поддонах и навалом  
с транспортных средств с различным  
уровнем пола. Прием товара по ТСД.

Параллельная обработка грузопотоков  
разных клиентов.

Ворота с телескопическим конвейе-  
ром и станцией сортировки товаров  
на восемь потоков.



Отдельные КПП для въезда и выезда.

Разделение потоков прибывающего  
и уезжающего транспорта.

Круглосуточный контроль над каждым  
транспортным средством.





## Хранение товара

Основная зона хранения полностью автоматизирована и обеспечивает скорость работы на 25% выше, чем традиционная технология.

Долговременное и краткосрочное хранение, кросс-докинг.

Напольное, стеллажное и мелкоячеистое полочное хранение.

В автоматизированной зоне хранения 100% противопожарная защита.

Автоматический контроль габаритов и веса при загрузке.

**5-ярусная зона высотного хранения**  
на 35 330 палето-мест обслуживается 11 палетными кранами-шаттлами.

**Зона экспедиции** для краткосрочного хранения.

**6-ярусная узкопроходная зона**  
фронтальных стеллажей на 3260 палето-мест.

**Две зоны мелкоячеистого хранения/комплектации** на 10 000 ячеек.

Благодаря технологиям  
компьютерной  
навигации исключается  
человеческий фактор  
и, как следствие,  
ошибочные операции  
при размещении,  
хранении и выдаче  
палет.





## Управление складом

Система управления складом WMS PSI (Германия) обеспечивает интеграцию с любой клиентской ERP-системой: SAP, Axapta, 1С и другими.

При обработке товаров применяются сканеры 2D, способные считывать QR-коды.

Автоматизированное измерение физических объемов.

Подбор и формирование заказов палетами, коробами, упаковками, штуками.

Автопополнение, буферы высокой ротации, пополнение под заказ, волной, по атрибутам товара и другие виды пополнения ячеек.



BBXD  
+ Кросс  
докинг  
PAXD



Обработка FIFO, FEFO, серийность.

Гибкое формирование отчетов для клиентов (по остаткам, по товарообороту и т. п.). Адресное хранение.

Оптимизация размещения и хранения товара ABC.

Оптимизация маршрутов комиссионирования заказов.

Учет веса при комиссионировании.

Оформление документации в формате и согласно требованиям российского законодательства.

# Сортировка товара

Высокая производительность,  
идеальная точность сортировки.

Подбор заказов.

Пересортировка микс-палет.

Прием возвратов.

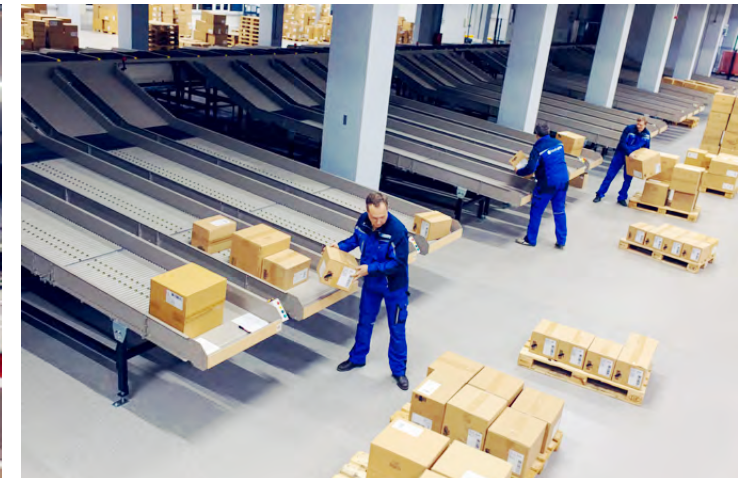
Обработка брака.

Распределение заказов по  
маршрутам с использованием  
сортировочной линии.

30



8



Зона сортировки позволяет одновременно формировать заказы на 30 лотках. Короба депалетизируются на 8 постах сортировки, от которых идут 30 ручьев к лоткам комплектации.





## Дополнительные услуги

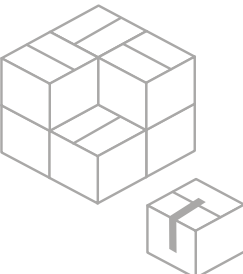
Складской комплекс  
обеспечивает выполнение  
работ по предпродажной  
подготовке в короткие  
сроки и с высоким  
качеством.



Транспортные услуги оказываются  
посредством специализированных  
логистических операторов.



## ТЕХСЛУДЛОГИСТИК



Многие произведенные за рубежом товары необходимо привести в соответствие с требованиями законодательства о торговле на территории РФ.

Переупаковка, дополнительная упаковка по требованиям заказчика.

Стикерование и маркировка.

Нанесение ценников, ярлыков, акцизных марок и т. п.

Сортировка палет возвратной логистики и переупаковка в новые палеты.

Нанесение на упаковку рекламных материалов, вложение в заказы.

Московская область, г. Одинцово,  
ул. Транспортная, д. 6

+7 495 419-91-91, доб. 3066

[info@retaillogistics.ru](mailto:info@retaillogistics.ru)

[sales@retaillogistics.ru](mailto:sales@retaillogistics.ru)

<http://www.retaillogistics.ru>

ООО «Технологии логистических  
услуг и услуг складского хранения»  
Техскладлогистик

Офис работает с понедельника  
по пятницу 9:00—19:00

Склад работает круглосуточно  
7 дней в неделю

