



# Оборудование для нефтяной и газовой промышленности



Комплексные  
решения



## О нас

Компания АДЛ была основана в 1994 году в Москве.

На данный момент мы занимаем лидирующее положение в области производства и поставок инженерного оборудования для секторов ЖКХ и строительства, а также технологических процессов различных отраслей промышленности.

Обширный штат инженеров обеспечит быстрый и качественный подбор оборудования с учетом особенностей именно вашего проекта, а наличие развитой сети региональных представительств и сервисных центров гарантирует оперативную поддержку на всей территории России, Белоруссии и Казахстана.

## Ключевые ценности производства

Наше производство полностью автоматизировано. Все операции выполняются на современных станках с ЧПУ, контроль качества произведенного оборудования обеспечивается специально разработанными тест-машинами. Отлаженное производство позволяет снижать себестоимость оборудования, а нашим партнерам и заказчикам получать привлекательную цену и качественную продукцию с минимальными сроками поставки. Наличие проектного и конструкторского подразделений — это индивидуальные инженерные разработки и уникальные решения для конкретного проекта.



Каждый произведенный нашей компанией продукт проходит 100% контроль качества согласно действующей нормативно-технической документации. Система менеджмента качества соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008, что подтверждается сертификатом (№123347-2012-AQ-MCW-FINAS), выданным экспертами компании «Det Norske Veritas» — одного из крупнейших международных сертификационных органов.



## Сделано в АДЛ

- стальные шаровые краны **БИВАЛ®**, **BV**;
- дисковые поворотные затворы **ГРАНВЭЛ®**;
- 2-х и 3-х эксцентриковые дисковые поворотные затворы **СТЕЙНВАЛ®**;
- балансировочные клапаны **ГРАНБАЛАНС®**;
- задвижки с обрешиненным клином **ГРАНАР®**;
- установки поддержания давления **ГРАНЛЕВЕЛ®**;
- регулирующие клапаны **ГРАНРЕГ®**;
- предохранительные клапаны **ПРЕГРАН®**;
- обратные клапаны **ГРАНЛОК®**, фильтры **IS**;
- сепараторы, рекуператоры пара **ГРАНСТИМ®**;
- конденсатоотводчики **СТИМАКС®**;
- конденсатные насосы **СТИМПАМП®**;
- установки сбора и возврата конденсата **СТИМФЛОУ®**;
- запорные вентили **ГРАНВЕНТ®**;
- насосные установки **ГРАНФЛОУ®**;
- шкафы управления **ГРАНТОР®**.



# Комплексные решения для нефти и газа

## Надежная работа магистральных и технологических трубопроводов



3-х эксцентриковые затворы СТЕЙНВАЛ®  
DN 200–1200 мм  
PN 1,6–4,0 МПа

СДЕЛАНО В АДИ



Шаровые краны (серия BV)  
DN 8–150 мм  
PN 1,6/6,3 МПа

СДЕЛАНО В АДИ



Сетчатые фильтры (серия IS)  
DN 15–500 мм  
PN PN 1,6/4,0 МПа

СДЕЛАНО В АДИ



Фильтры Mankenberg (серия SF, FI)  
DN 15–1000 мм  
PN 1,6–50,0 МПа  
стандарты DIN и ANSI



ФУТЕРОВАННАЯ

Пробковые краны Swissfluid (серия SCP)  
DN 15–100 мм  
PN до 1,6 МПа



ФУТЕРОВАННАЯ

Обратные клапаны Swissfluid (серия SSC)  
DN 40–600 мм  
PN до 1,6 МПа



ФУТЕРОВАННАЯ

Дисковые поворотные затворы Swissfluid (серия SBP)  
DN 25–1100 мм  
PN 0,6–1,6 МПа



ФУТЕРОВАННАЯ

Шаровые полнопроходные краны Swissfluid (серия SBV)  
DN 15–200 мм  
PN до 1,6 МПа



ФУТЕРОВАННАЯ

Мембранные клапаны Swissfluid (серия SDV)  
DN 15–200 мм  
PN до 1,6 МПа



ФУТЕРОВАННАЯ

Вентили для отбора проб Swissfluid (серия SSV)  
DN 15–150 мм  
PN до 1,6 МПа



Шаровые краны Pekos  
DN 15–600 мм  
PN 1,6–42,0 МПа  
стандарты DIN и ANSI  
исполнение FULL TRUNNION



БЫТОВОЙ ГАЗ

Стальные шаровые краны БИВАЛ®  
DN 15–1200 мм  
PN 1,6/2,5/4,0 МПа

СДЕЛАНО В АДИ



БЫТОВОЙ ГАЗ

Стальные шаровые краны БИВАЛ® с изоляцией весьма усиленного типа  
DN 32–1200 мм  
PN 2,5/4,0 МПа

СДЕЛАНО В АДИ



БЫТОВОЙ ГАЗ

Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ® (серии ЗПНС, ЗПЛЛ, ЗПСС)  
DN 25–1600 мм  
PN 1,0/1,6/2,5 МПа

СДЕЛАНО В АДИ

## Лучшие условия для управления средой



Клапаны гашения гидроудара Mankenberg (серия SR)  
DN 100...400 мм  
PN 1,6...16,0 МПа  
стандарты DIN и ANSI



Редукционные клапаны Mankenberg (серия DM)  
DN 8–800 мм  
PN 1...31,5 МПа  
стандарты DIN и ANSI



Поплавковые клапаны Mankenberg (серия NV)  
DN 10–400 мм  
PN 1,0–4,0 МПа  
технология High Grade



Воздухоотводчики Mankenberg (серия EB)  
DN 15–300 мм  
PN 0,6–6,3 МПа  
технология High Grade



Смотровые стекла Mankenberg (серия DA)  
DN 10–250 мм  
PN 1,6–4,0 МПа  
Технология High Grade



Регулирующий клапан с поворотной тарелкой (серия Z, Z33)  
DN 15–300 мм  
PN 1,0/1,6/2,5/4,0 МПа



Ex

Линейные взрывозащитные электроприводы Schischek  
24 В, 220 В AC/DC



Ex

Четвертьоборотные взрывозащитные электроприводы Schischek  
24 В, 220 В AC/DC



new

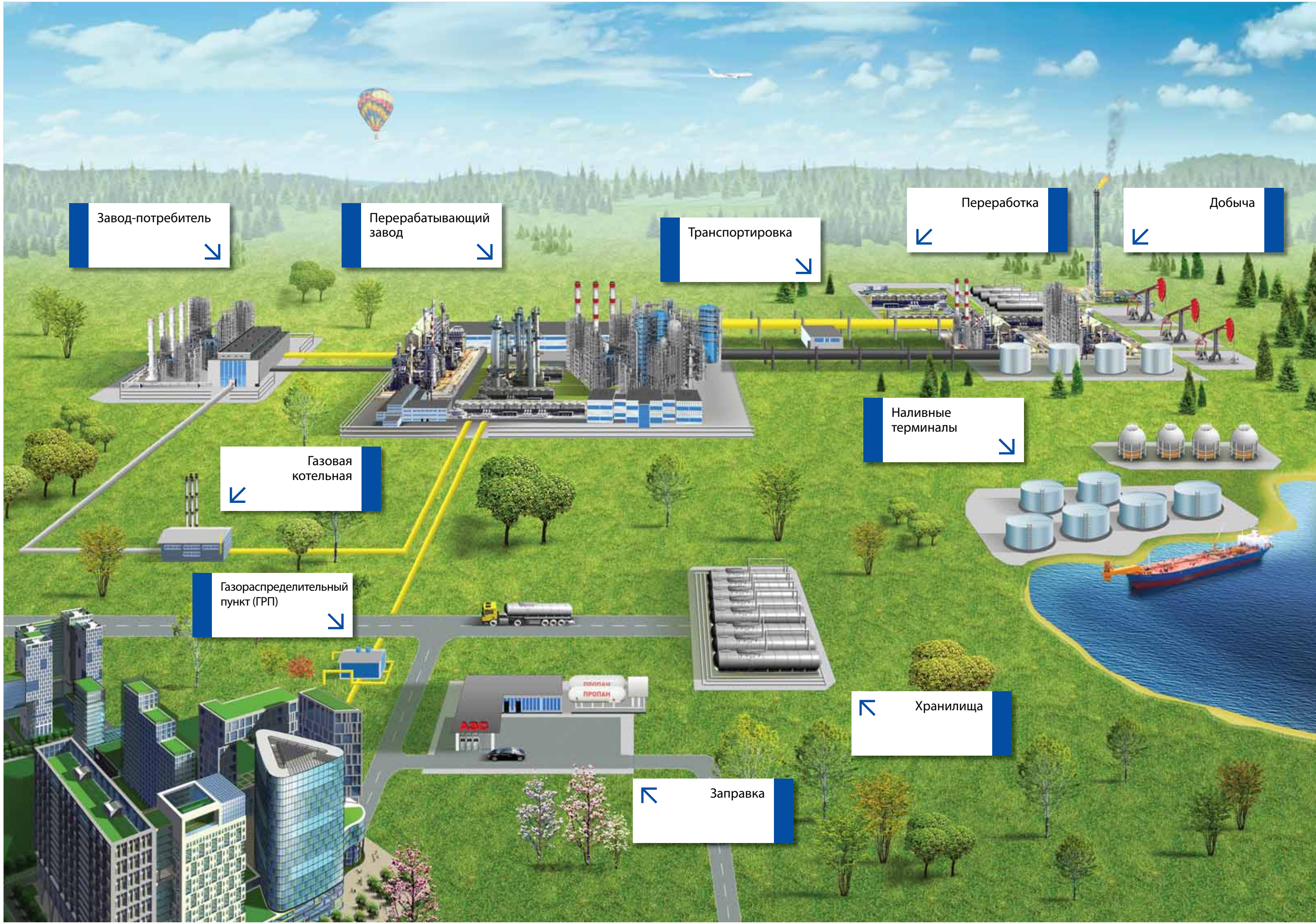
Шибрские регулирующие затворы Schubert&Salzer (серия 8)  
DN 15–250 мм  
PN 1,0–10,0 МПа  
стандарты DIN и ANSI



new

Секторные запорно-регулирующие краны Schubert&Salzer (серия 4)  
DN 25–300 мм  
PN 1,0–4,0 МПа  
стандарты DIN и ANSI





Завод-потребитель

Перерабатывающий завод

Транспортировка

Переработка

Добыча

Газовая котельная

Наливные терминалы

Газораспределительный пункт (ГРП)

Хранилища

Заправка





# Комплексные решения для нефти и газа

## Все для эффективной работы в паре



Запорные вентили  
ГРАНВЕНТ®  
(серии KV 40, 45)  
DN 15–400 мм  
PN 4,0 МПа

СДЕЛАНО В АДИ



Сепараторы пара  
и сжатого воздуха  
ГРАНСТИМ®  
DN 15–300 мм  
PN 2,5 МПа

СДЕЛАНО В АДИ



Предохранительные  
клапаны ПРЕГРАН®  
DN 8–400 мм  
PN 1,6–10,0 МПа

СДЕЛАНО В АДИ



Конденсатоотводчики  
СТИМАКС®  
DN 15–50 мм  
PN 1,6–10,0 МПа  
T<sub>max</sub>+450 °C

СДЕЛАНО В АДИ



Конденсатные насосы  
СТИМПАМП® и установки  
сбора и возврата  
конденсата СТИМФЛОУ®  
DN 25–80 мм  
1–3 насоса

СДЕЛАНО В АДИ

## Ответственная транспортировка сред



Ex

Мембранные  
насосы Yamada  
с пневмоприводом  
(серии NDP, DP)  
Q 810 л/мин  
H 7 бар



Ex

Перистальтические  
насосы Verderflex  
(серии VF, DURA, Industrial,  
лабораторные)  
Q 90 м³/ч  
H 16 бар



Ex

Футорванные насосы  
и насосы из нержавеющей  
стали CDR (серии UTN-L,  
UCN-L, UCS, HTS, UTS, ETS)  
Q 320 м³/ч  
H 140 м



Ex

Дозировочные насосы  
Milton Roy  
(серии LMI, G)  
H 20,7 бар  
Q 1200 л/час



Ex

СТАНДАРТ API 675

Дозировочные насосы  
Milton Roy (серии  
mRoy, MaxRoy, Milroyal,  
Primeroyal)  
H 500 бар  
Q 16000 л/ч

## Контрольно-измерительные приборы и автоматика



Ex

Коаксиальные клапаны  
Muller Co-ax, 2/2, 3/2  
DN 2–250 мм  
PN 500 бар  
t от -40 до +160 °C



Распределительные  
клапаны Hafner-Pneumatik  
3/2, 5/2–5/3,  
T от -50 до +50 °C  
NAMUR интерфейс



Ex

Распределительные  
клапаны ASCO NUMATICS  
3/2, 5/2–5/3, ¼"–1/2"  
T от -50 до +50 °C  
типы взрывозащиты:  
Exd, Exia



Ex

Топливораздаточные  
клапаны ASCO NUMATICS  
2/2, 3/8"–1", PN 350 бар  
моностабильные  
и бистабильные



Манометры  
с разделителями сред  
WIKA, PN 1–250 бар  
для коррозионных,  
загрязненных, сильно-  
вязких и горячих сред

## Энергоэффективные решения задач



Ex

ШУ ГРАНТОР®  
взрывозащищенное  
исполнение  
1x220/3x380 В (до 160 кВт)  
прямой и плавный пуск  
IP68

СДЕЛАНО В АДИ



ШУ ГРАНТОР®  
для запорной арматуры  
1x220/3x380 В (до 11 кВт)  
IP54

СДЕЛАНО В АДИ



ШУ ГРАНТОР®  
для уличного применения  
УХЛ1 и УХЛ2  
1x220 В (до 4 кВт)  
3x380 В (до 630 кВт)  
IP54

СДЕЛАНО В АДИ



ШУ ГРАНТОР®  
с частотным  
регулированием  
3x380 В (до 3000 кВт)  
IP54

СДЕЛАНО В АДИ



ШУ ГРАНТОР® АСУТП  
для автоматизации  
системы управления  
технологическим  
процессом — разрабаты-  
вается индивидуально

СДЕЛАНО В АДИ



Преобразователи  
частоты Emotron  
(серия VFX 2.0)  
0,75–3000 кВт  
IP54, прямое управление  
моментом



Мониторы нагрузки  
Emotron  
(серия M20)  
1x100–240В  
3x100–240В  
3x380–500В



Устройства плавного пуска  
Emotron (серия MSF/TSA)  
до 1250 кВт  
380/690 В  
спецокрытие плат  
для агрессивных сред

ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД



Устройства плавного  
пуска среднего  
напряжения Emotron  
(серия MVC Plus Series)  
до 11 МВт  
3,3/6/10 кВ



Преобразователи частоты  
среднего напряжения  
Emotron  
(серия RMVC)  
до 15 МВт  
6–10 кВ



## Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение



Объект компании «Газпром»  
Оборудование: дозирующие насосы Milton Roy и ШУ ГРАНТОР®



## Ново-Ярославский нефтеперерабатывающий завод



Объект компании «Славнефть-ЯНОС»  
Оборудование: дозирующие насосы Milton Roy



## Нефтяное месторождение, г. Урай



Объект компании «Лукойл»  
Оборудование: шаровые краны Rekos и регулирующие клапаны с линейными интеллектуальными электроприводами Schischek



## Ашальчинское месторождение Альметьевский район, Татарстан



Объект компании «Татнефть»  
Оборудование: вентили запорные ГРАНВЕНТ®, обратные клапаны ГРАНЛОК®



## Нефтеперерабатывающий завод, г. Бурнас



Объект компании «Лукойл»  
Оборудование: шаровые краны Rekos, клапаны Manenberg



## КНС комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов, г. Нижнекамск



Объект компании «Татнефть»  
Оборудование: ШУ ГРАНТОР® во взрывозащищенном исполнении



# Дистрибьюторская сеть АДЛ



## Региональные представительства

### Владивосток

Тел.: (4232) 75-71-54  
E-mail: adlvlc@adl.ru

### Краснодар

Тел.: (861) 201-22-47  
E-mail: adlkrd@adl.ru

### Ростов-на-Дону

Тел.: (863) 200-29-54  
E-mail: adlrnd@adl.ru

### Хабаровск

Тел.: (4212) 72-97-83  
E-mail: adlkhb@adl.ru

### Волгоград

Тел.: (8442) 90-02-72  
E-mail: adlvlg@adl.ru

### Красноярск

Тел.: (391) 217-89-29  
E-mail: adlkrk@adl.ru

### Самара

Тел.: (846) 203-39-70  
E-mail: adlsmr@adl.ru

### Челябинск

Тел.: (351) 211-55-87  
E-mail: adlchel@adl.ru

### Воронеж

Тел.: (4732) 50-25-62  
E-mail: adlvoronezh@adl.ru

### Нижний Новгород

Тел.: (831) 461-52-03  
E-mail: adlnn@adl.ru

### Санкт-Петербург

Тел.: (812) 718-63-75  
E-mail: adlspb@adl.ru

### Минск

Тел.: (37517) 228-25-42  
E-mail: adlby@adl.ru

### Екатеринбург

Тел.: (343) 344-96-69  
E-mail: adlsvr@adl.ru

### Новосибирск

Тел.: (383) 230-31-27  
E-mail: adlnsk@adl.ru

### Саратов

Тел.: (8452) 99-82-97  
E-mail: adlsaratov@adl.ru

### Алматы

Тел.: (727) 338-59-00  
E-mail: adlkz@adl.ru

### Иркутск

Тел.: (3952) 48-67-85  
E-mail: adlirk@adl.ru

### Омск

Тел.: (3812) 90-36-10  
E-mail: adlomsk@adl.ru

### Тюмень

Тел.: (3452) 31-12-08  
E-mail: adltumen@adl.ru

### Казань

Тел.: (843) 567-53-34  
E-mail: adlkazan@adl.ru

### Пермь

Тел.: (342) 227-44-79  
E-mail: adlperm@adl.ru

### Уфа

Тел.: (347) 292-40-12  
E-mail: adlufa@adl.ru

## Центральный офис в г. Москве

125040, г. Москва, п/я 47  
115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18/7,  
Технопарк Nagatino i-Land

Тел.: +7 (495) 937-89-68  
Факс: +7 (495) 933-85-01/02  
info@adl.ru www.adl.ru



ЛО04 08.14