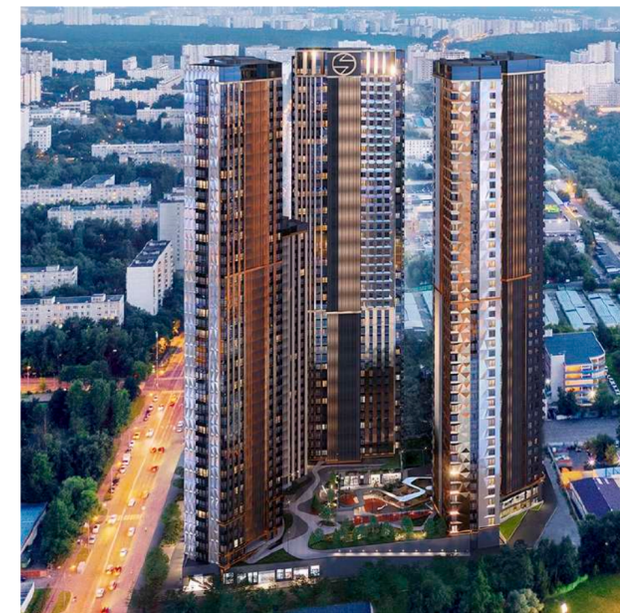


°DAICHI

Портфолио успешных решений

Реализованные проекты с чиллерами

daichi.ru



КОМПАНИЯ «ДАИЧИ»	3	МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ		ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
О ЧИЛЛЕРАХ	4	ММКЦ «Коммунарка». Детский стационар	17	Торгово-развлекательный комплекс ТОЧКАСИТИ	26
ЧИЛЛЕРЫ DAIKIN	5	ММКЦ «Коммунарка». Корпус лучевой терапии	18	Торгово-развлекательный комплекс «Вива Лэнд»	27
ЧИЛЛЕРЫ MIDEA	6	ГБУ РО «Областная детская клиническая больница»	19	Торговый центр «Уссури Молл»	28
ЧИЛЛЕРЫ KENTATSU	7	Хирургический корпус ГБУЗ Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница»	20	ТУРИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	
БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ		ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	21	Завидово Парк	29
Торгово-офисный центр Botanica	8	Республиканский кардиологический центр ГБУЗ	22	КОНТАКТЫ	30
Бизнес-центр «Офис мечты»	9	Самарский областной перинатальный центр	23		
Бизнес-центр «Селектика»	10	НАУЧНЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ			
Арбитражный суд Иркутской области	11	Коллайдер NICA	24		
ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ		Завод «Форте Пром ГмбХ»	25		
Жилой комплекс «Береговой - 2»	12				
Жилой комплекс «Архитектор»	13				
Жилой комплекс «Sydney City»	14				
Жилой комплекс «Событие 5»	15				
Жилой комплекс «Остров 4»	16				

Компания «Даичи»

°DAICHI

«Даичи» – ведущий дистрибьютор климатической техники с сетью филиалов и логистических центров в России и СНГ. Компания оказывает комплексную поддержку и обеспечивает реализацию крупных проектов, предоставляя клиентам доступ к современным климатическим решениям. Инфраструктура компании охватывает все федеральные округа и продолжает расширяться, гарантируя единые стандарты сервиса, квалифицированное обслуживание и доступность запасных частей.

Мы являемся стратегическим партнером ведущих мировых брендов, таких как **Daikin**, **Midea** и **Kentatsu**, что позволяет нам предлагать оборудование высочайшего уровня надежности и качества. Наши решения уже успешно реализованы в сотнях объектов по всей стране.

В этом каталоге вы найдете примеры объектов, где установлены чиллеры от «Даичи».



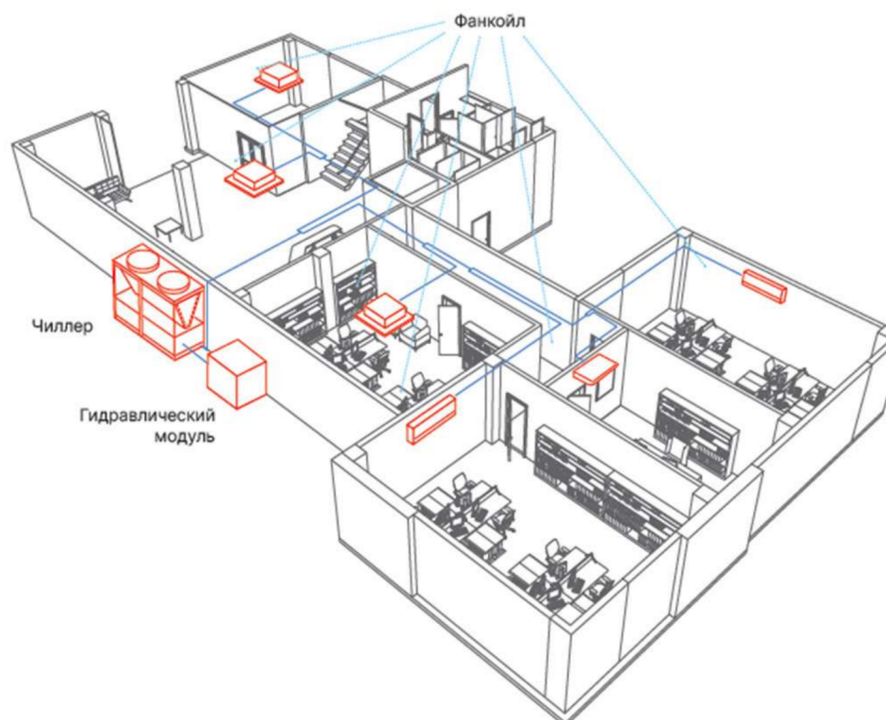
О Чиллерах

Современное решение для централизованного управления климатом

Чиллеры представляют собой современные системы, используемые для подготовки хладоносителя на объектах любого масштаба – от небольших зданий до крупных промышленных и жилых комплексов. Они обеспечивают централизованное управление климатом, создавая оптимальные условия в различных зонах.

В зависимости от типа охлаждения конденсатора, оборудование можно размещать как на открытых площадках, так и в технических помещениях зданий. Подготовленный чиллером хладоноситель может подаваться в **фанкойлы**, установленные внутри помещений, для поддержания заданной температуры и создания комфортного микроклимата, а также в воздухоохладители приточных установок для охлаждения уличного воздуха, подаваемого в помещения. В исполнении «Тепловой насос» установки могут нагревать теплоноситель и также подавать его в фанкойлы и воздухоохладители.

Чиллеры широко используются в офисах, торговых центрах, медицинских учреждениях, гостиницах, промышленных объектах, жилых комплексах и дата-центрах. Они отличаются высокой энергоэффективностью, надежностью и долговечностью, обеспечивая комфортные условия и стабильное функционирование климатических систем на любых объектах.



Типы чиллеров:

С воздушным охлаждением — используют внешний воздух для охлаждения конденсатора. Это моноблочное, простое в установке решение. Как правило чиллеры такого типа устанавливают на крыше. Отдельно выделяются моноблочные установки со встроенной системой Free Cooling, обеспечивающей эффективную работу на охлаждение в зимний период.

С водяным охлаждением — используют воду для охлаждения конденсатора и как правило устанавливаются в машинном зале. Такие чиллеры имеют более высокую энергоэффективность, но требуют установку дополнительных драйкулеров или мокрых градирен.

С выносным конденсатором — в таких чиллерах конденсатор вынесен отдельно, а чиллер, как правило, устанавливается в машинном зале. Это позволяет более гибко подходить к размещению оборудования и расширяет допустимый диапазон рабочих температур.

Типы компрессоров чиллера:

Спиральные компрессоры — тихие и энергоэффективные компрессора для установок малой и средней производительности.

Винтовые компрессоры — энергоэффективные и надежные компрессора для установок средней и большой производительности.

Центробежные компрессоры — наиболее энергоэффективный тип компрессоров, использующий центробежную силу для сжатия хладагента. Используется в установках большой производительности.

Чиллеры Daikin

°DAICHI

Японское качество, проверенное временем

Daikin, мировой лидер в климатической технике, уже 100 лет устанавливает стандарты качества и эффективности. Продукция бренда заслужила доверие потребителей по всему миру благодаря надежности, разнообразию ассортимента и детально проработанной документации.

Надежные решения для любых условий

Daikin предлагает чиллеры для точного поддержания параметров микроклимата в самых разных объектах — от жилых и административных зданий до промышленных предприятий. Использование передовых технологий обеспечивает высокую энергоэффективность, компактность оборудования и удобство его монтажа и эксплуатации.

Современные хладагенты

Чиллеры Daikin совместимы с экологически безопасными хладагентами R-134a, R-407C, R-410A и R-32. Все их компоненты специально адаптированы для работы с этими веществами, что позволяет оборудованию соответствовать строгим стандартам EUROVENT.

Daikin — это сочетание японского качества, инноваций и многолетнего опыта, обеспечивающее надежные климатические решения для любых задач.



Чиллеры Midea

°DAICHI

Инновации, которые меняют мир

Midea активно инвестирует в инновации, ежегодно направляя миллионы долларов на разработку новых технологий. Для повышения конкурентоспособности компания основала собственный центральный научно-исследовательский институт в Шунде, который способствует развитию передовых решений в климатической технике.

Лидерство в производстве и технологиях

В 2023 году Midea стала первой компанией в Китае, запустившей массовое производство модульных инверторных чиллеров со встроенными гидравлическими модулями, при этом сохранив выгодную цену для клиентов.

Для российского рынка в 2022 году была разработана уникальная линейка чиллеров с функцией фрикулинга — **MIDEA AIRBOOST FREECOOLING**, способных работать на охлаждение при температуре воздуха до -40 °С. Самый крупный чиллер с фрикулингом был произведен для ТЦ «Ботаника» в Москве.

Полный производственный цикл

Midea является производителем полного цикла, включая создание теплообменников, автоматических систем и центробежных компрессоров. Особое место занимает последнее поколение центробежных чиллеров с магнитными подшипниками.

Они обеспечивают:

- безмасляную конструкцию;
- минимальный уровень шума (на 10 дБ(А) ниже аналогов);
- высокую энергоэффективность.

Midea сочетает передовые технологии с глубокой экспертизой, предлагая климатические решения, которые превосходят ожидания.



Чиллеры Kentatsu

°DAICHI

Надежность, проверенная временем

Компания Kentatsu — известный производитель климатической техники с богатым опытом в разработке и производстве высококачественного климатического оборудования. Kentatsu представляет собой синергию инновационных технологий и передовых решений, обеспечивая надежность и энергоэффективность в самых разных климатических системах.

Чиллеры Kentatsu — это современное решение для централизованного управления климатом в крупных зданиях, таких как офисы, торговые центры, гостиницы, медицинские учреждения и другие объекты с высокими требованиями к комфорту и эффективности.

 KENTATSU



📍 МОСКВА 📅 2023 Г.

Торгово-офисный центр Botanica

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Инверторные чиллеры Midea с воздушным охлаждением и винтовым компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

8 000 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

120 000 м²



Современный многофункциональный комплекс Botanica — это 19-этажное здание, сочетающее функционализм, передовые технологии и элементы природного ландшафта. В комплексе установлены чиллеры Midea общей мощностью 8 000 кВт.

°DAICHI

MIDEA ЧИЛЛЕР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

📍 МОСКВА 📅 2024 Г.

Бизнес-центр «Офис мечты»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Midea с водяным охлаждением и винтовым компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

5 096 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

70 000 м²



°DAICHI

На улице Шеногина в рамках проекта Sydney City строится 24-этажный многофункциональный офисный центр. Комплекс объединит офисные площади и торговую зону, предоставив рабочие места для 1,7 тыс. человек.

MIDEA

ЧИЛЛЕР

БИЗНЕС ЦЕНТР

9

📍 МОСКВА 📅 2020 Г.

Бизнес-центр «Селектика»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Daikin с воздушным охлаждением и винтовым компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

2 200 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

25 000 м²



°DAICHI

Торгово-офисный комплекс «СЕЛЕКТИКА» на Варшавском шоссе в Москве предлагает в аренду офисные помещения, а также площади для супермаркета, брендовых магазинов, столовой и двух ресторанов с отдельными входами.



DAIKIN

ЧИЛЛЕР

БИЗНЕС ЦЕНТР

10

📍 ИРКУТСК 📅 2020-2023 Г.

Арбитражный суд Иркутской области

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Daikin и Midea с воздушным охлаждением

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

1 650 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

20 600 м²



°DAICHI

Арбитражный суд Иркутской области включает коллегии по спорам из административных и гражданских правоотношений. Здание суда площадью 11 880 кв. м расположено на пересечении улиц Седова и 4-й Советской в Иркутске.



DAIKIN

MIDEA

ЧИЛЛЕР

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ

📍 МОСКВА 📅 2022 Г.

Жилой комплекс «Береговой - 2»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Daikin с выносным конденсатором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

3 200 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

107 306 м²



°DAICHI

Жилой комплекс «Береговой 2» впечатляет яркой архитектурой и предлагает 1980 квартир с различными планировками. Многие из них открывают панорамные виды на Москву-реку и деловой центр «Москва-Сити».



DAIKIN

ЧИЛЛЕР

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

📍 МОСКВА 📅 2023 Г.

Жилой комплекс «Архитектор»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Kentatsu с выносным конденсатором и спиральным компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

3 200 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

70 000 м²

 **KENTATSU**

°DAICHI

Жилой комплекс «Архитектор» эффектно выделяется на фоне окружающего пространства. Он расположен в Обручевском районе Москвы и предлагает премиальные квартиры в трех монолитно-кирпичных башнях высотой от 28 до 47 этажей.



KENTATSU

ЧИЛЛЕР

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

13

📍 МОСКВА 📅 2024 Г.

Жилой комплекс «Sydney City»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Kentatsu с выносным конденсатором и спиральным компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

1 800 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

35 000 м²

 **KENTATSU**

°DAICHI

Жилой комплекс «Сидней Сити» расположен на первой береговой линии, всего в пяти минутах от Москва-Сити. В нем предлагаются просторные квартиры с панорамными окнами, высокими потолками и гибкими планировками.



KENTATSU

ЧИЛЛЕР

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

📍 МОСКВА 📅 2024 Г.

Жилой комплекс «Событие 5»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Midea с водяным охлаждением и винтовым компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

2 600 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

50 000 м²



°DAICHI

Жилой комплекс «Событие 5» — две элегантные башни в стиле ар-деко, расположенные в новом квартале от ДОНСТРОЙ в Раменках. Эти здания, сочетая высокие стандарты бизнес- и премиум-класса, являются архитектурными акцентами всего квартала.



МІДЕА

ЧИЛЛЕР

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

15

📍 МОСКВА 📅 2024 Г.

Жилой комплекс «Остров 4»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Midea с водяным охлаждением и винтовым компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

2 600 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

45 000 м²



°DAICHI

ЖК «Остров» впечатляет своим разнообразием: каждый квартал имеет уникальный характер. Комплекс спроектирован так, чтобы его жители могли найти здесь все необходимое — от качественного образования и шоппинга до спортивных занятий и встреч с друзьями в уютных ресторанах.



МІДЕА

ЧИЛЛЕР

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

16

📍 МОСКВА 📅 2023 Г.

ММКЦ «Коммунарка». Детский стационар

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Midea с воздушным охлаждением, VRF-системы Midea

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

3 000 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

40 000 м²



°DAICHI

Детский стационар ММКЦ «Коммунарка» предоставляет высококлассную медицинскую помощь детям от рождения до 18 лет. Корпус оснащен современным оборудованием, системой телемедицины и безопасной навигацией для изоляции пациентов, что гарантирует качественное лечение и высокий уровень безопасности.



MIDEA

ЧИЛЛЕР

VRF

МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

17

МОСКВА 2023 Г.

ММКЦ «Коммунарка». Корпус лучевой терапии

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Чиллеры Midea с выносным конденсатором,
VRV-системы Daikin и VRF-системы Midea**

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

1 400 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

25 000 м²



°DAICHI

Корпус лучевой терапии ММКЦ «Коммунарка» завершает цикл комплексной помощи онкобольным. Проект, разработанный с учетом медицинской логистики, обеспечивает удобное перемещение пациентов и персонала. Корпус оснащен передовым медицинским оборудованием, системой вентиляции и кондиционирования для комфортного микроклимата.



📍 РОСТОВ-НА-ДОНУ 📅 2023 Г.

ГБУ РО «Областная детская клиническая больница»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Daikin с выносным конденсатором и спиральным компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

6 013 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

54 500 м²



Областная детская клиническая больница в Ростове-на-Дону — это многопрофильный стационар и диагностический центр, предоставляющие медицинскую помощь детям Ростовской области и юга России.

°DAICHI

📍 ЯРОСЛАВЛЬ 📅 2020 Г.

Хирургический корпус ГБУЗ Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Daikin с выносным конденсатором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

2 400 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

20 000 м²



°DAICHI

Ярославская областная клиническая онкологическая больница применяет современные методы диагностики и лечения рака. Сотрудники кафедры онкологии Ярославского медицинского университета активно участвуют в лечении пациентов и повышении квалификации медицинского персонала.

DAIKIN

ЧИЛЛЕР

МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

20



📍 РЯЗАНЬ 📅 2018 г.

ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Daikin с воздушным охлаждением и спиральным компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

1 200 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

15 000 м²



°DAICHI

Рязанская городская клиническая
больница скорой медицинской помощи
круглосуточно предоставляет экстренную
и высокотехнологичную медицинскую
помощь пациентам хирургического,
травматологического, кардиологического
и терапевтического профилей.



DAIKIN

ЧИЛЛЕР

МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

21

📍 УФА 📅 2020 Г.

Республиканский кардиологический центр ГБУЗ

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Чиллер Daikin с выносным конденсатором,
VRF-системы Kentatsu**

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

1 262 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

16 000 м²



°DAICHI

Республиканский кардиологический центр входит в число пяти ведущих медицинских учреждений России по оказанию помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Сегодня в центре выполняются все виды высокотехнологичной медицинской помощи в области сердечно-сосудистой хирургии.



DAIKIN

KENTATSU

ЧИЛЛЕР

VRF

МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

📍 САМАРА 📅 2018-2019 Г.

Самарский областной перинатальный центр

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Midea с воздушным охлаждением и винтовым компрессором, VRF-системы Midea

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

2 200 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

23 500 м²



°DAICHI

Самарский областной перинатальный центр, основанный в октябре 1989 года, стал одним из первых подобных учреждений в России. Это хорошо оснащенный стационар, который обслуживает пациентов не только из Самары, но и из 16 районов и трех малых городов Самарской области.



MIDEA

ЧИЛЛЕР

VRF

МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

23

📍 ДУБНА 📅 2022 Г.

Коллайдер NICA

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Чиллеры Daikin с воздушным охлаждением
и спиральным компрессором**

**Чиллеры Daikin с выносным конденсатором
и винтовым компрессором**

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

11 000 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

22 000 м²



Коллайдер NICA — новейший ускорительный комплекс в Дубне для изучения плотной барионной материи. Запуск коллайдера позволит воссоздать кварк-глюонную плазму, существовавшую во Вселенной после Большого взрыва.

°DAICHI



DAIKIN

ЧИЛЛЕР

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

24

📍 ВОЛГОГРАД 📅 2023 Г.

Завод «Форте Пром ГмбХ»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Чиллеры Midea с воздушным охлаждением
и спиральным компрессором**

**Чиллеры Midea с воздушным охлаждением
и винтовым компрессором**

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

4 500 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

45 000 м²



°DAICHI

Форте Пром ГмбХ - предприятие полного цикла по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления. С момента запуска в 2012 году завод стал одним из крупнейших производителей радиаторов в России.



MIDEA

ЧИЛЛЕР

ПРОИЗВОДСТВО

📍 САМАРА 📅 2021 Г.

Торгово-развлекательный комплекс ТОЧКАСИТИ

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Daikin с воздушным охлаждением и винтовым компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

4 500 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

50 000 м²



°DAICHI

Торгово-развлекательный комплекс ТОЧКАСИТИ, расположенный вблизи центра Самары, предлагает 21 000 кв.м торговых площадей на общей площади 50 000 кв.м. Ежедневно комплекс посещают 25 000 человек в будние дни и 35 000 — в выходные.



DAIKIN

ЧИЛЛЕР

ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

26

📍 САМАРА 📅 2023 Г.

Торгово-развлекательный комплекс «Вива Лэнд»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Midea с воздушным охлаждением и винтовым компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

4 000 кВт

КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

45 000 м²



Торгово-развлекательный комплекс Вива Лэнд в Самаре предлагает пять этажей шопинга, развлечений и разнообразных услуг для всей семьи. Здесь вас ждут магазины, кафе, кинотеатр и зоны активного отдыха.

°DAICHI



MIDEA ЧИЛЛЕР ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

📍 УССУРИЙСК 📅 2019-2020 Г.

Торговый центр «Уссури Молл»

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Midea с воздушным охлаждением и винтовым компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

2 400 кВт

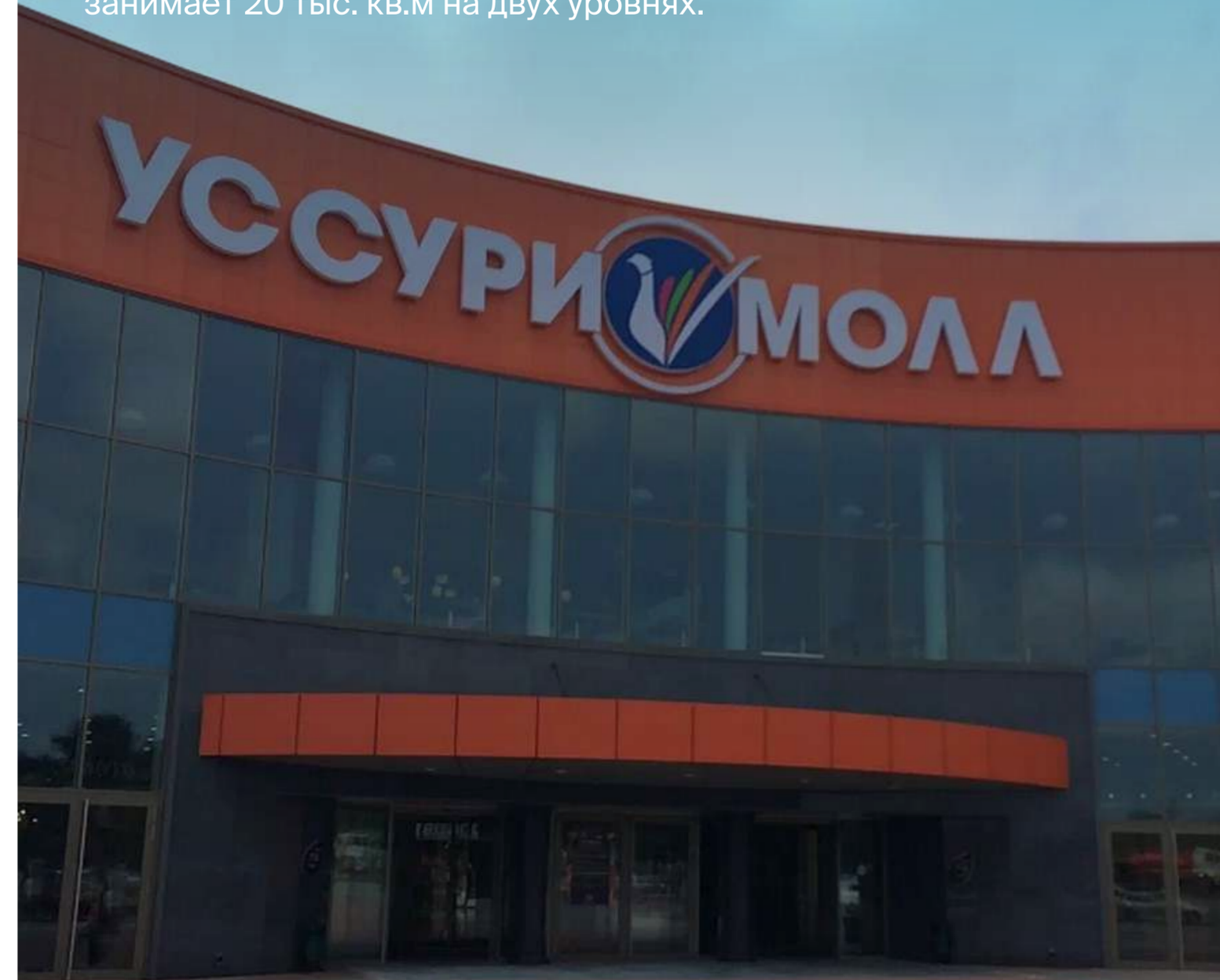
КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

20 000 м²



«Уссури Молл» – первый концептуальный торговый центр в Уссурийске с общей площадью 40 тыс. кв.м, из которых первая очередь занимает 20 тыс. кв.м на двух уровнях.

°DAICHI



MIDEA

ЧИЛЛЕР

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР

📍 ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ 📅 2024 Г.

Завидово Парк

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Чиллеры Midea с воздушным охлаждением и винтовым компрессором

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

12 500 кВт

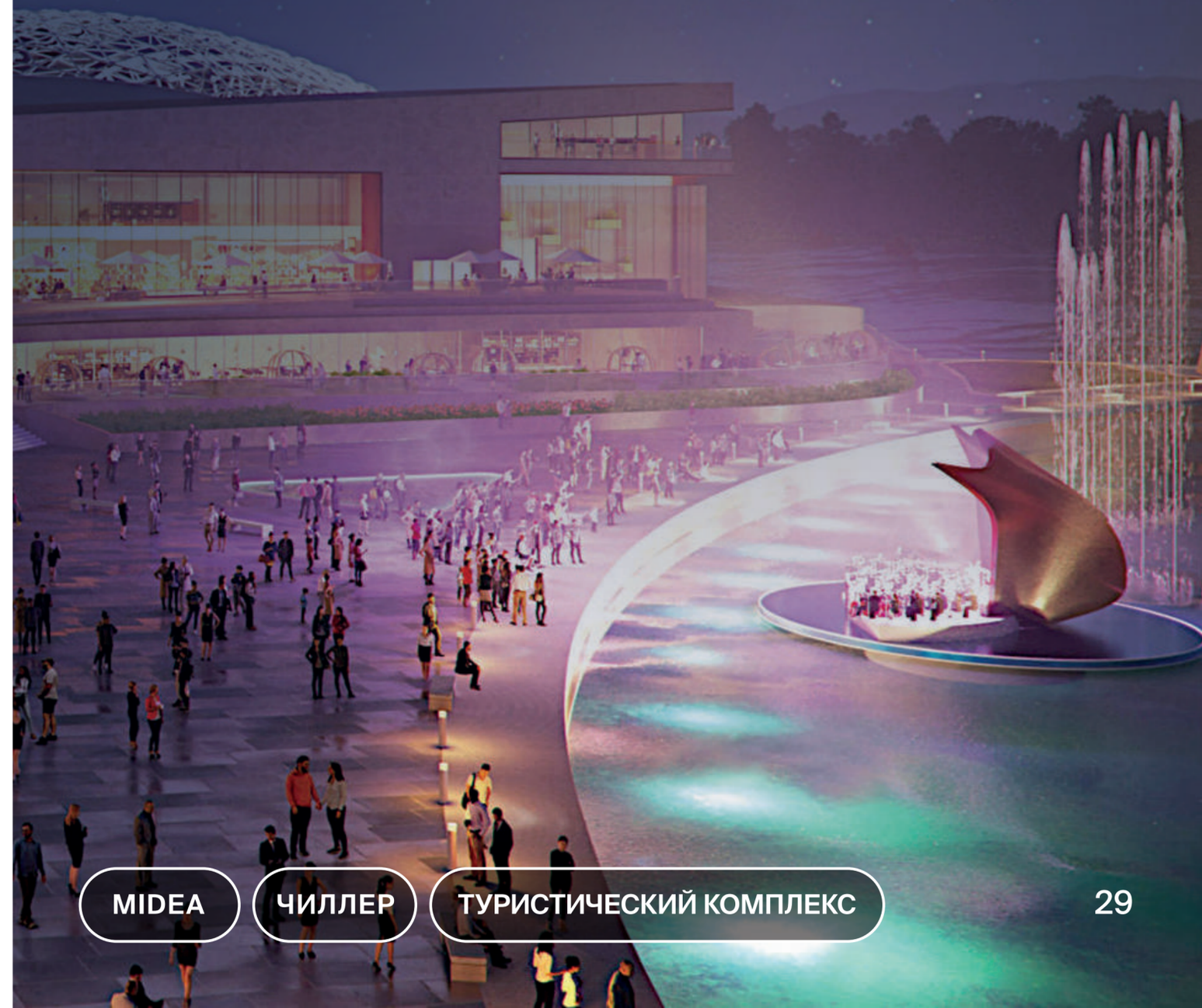
КОНДИЦИОНИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

150 000 м²



°DAICHI

Масштабный проект нового туристического комплекса «Завидово Парк» включает отели, конгресс-центр, горнолыжный склон, семейный парк, речной порт и аквапарк.



MIDEA

ЧИЛЛЕР

ТУРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Контакты

°DAICHI

**Доверьтесь профессионалам компании «Даичи» –
мы подберем идеальное решение, соответствующее
потребностям вашего объекта!**

Центральный офис

г. Москва Ленинградский пр-т, 39, стр. 80

(бизнес-центр Skylight, башня В), эт. 17

+7 (495) 737-37-33

info@daichi.ru