

PRO
TICA PRO



Презентация компании

РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ООО «ТИКА ПРО»

2023

01

0 компании TICA

02

Линейка
оборудования TICA

03

Референс-лист
TICA

04

Производство,
лаборатории, гарантия

01

О компании TICA



Общие сведения о TICA

- Компания создана в 1991 году.
- TICA входит в число 4-х крупнейших производителей полупромышленного и промышленного климатического оборудования в Китае: TICA, Gree, Midea, Haier.
- TICA является крупнейшим производителем вентиляционных установок в Китае.
- TICA является первой китайской компанией, получившей сертификат Eurovent на вентиляционные установки.
- Выручка компании превысила 2 млрд. долларов США в 2022 году.
- TICA является единственной китайской компанией в индустрии, которая открыла собственное представительство в СНГ и имеет склад готовой продукции и запчастей.
- TICA является председателем Китайской Ассоциации индустрии Охлаждения и Кондиционирования Воздуха (КАОК).
- TICA является директор-членом комитета технологий для чистых помещений.



Эксклюзивное партнерство с TICA

- 10 апреля 2019 г. - создание компании «ТИКА СНГ» и открытие представительства TICA в СНГ и странах Восточной Европы;
- 1 мая 2019 г. - начало работы представительства «ТИКА СНГ» в Беларуси;
- 1 февраля 2020 г. – начало функционирования складской программы по оборудованию TICA;
- 1 декабря 2020 г. - начало работы представительства «ТИКА СНГ» в России;
- 7 апреля 2021 г. – аккредитация «ТИКА СНГ» в качестве поставщика ООО «Газпромкомплектация»;
- 10 мая 2021 г.- открытие представительства «ТИКА СНГ» в Польше;
- 1 октября 2022 г.-открытие филиала в Санкт-Петербурге;
- 18 мая 2022 г. – смена названия на «ТИКА ПРО»;
- 5 октября 2022 г.- открытие филиала в Краснодаре.
- В планах:
- 2023 гг.- открытие 4 филиалов в РФ.

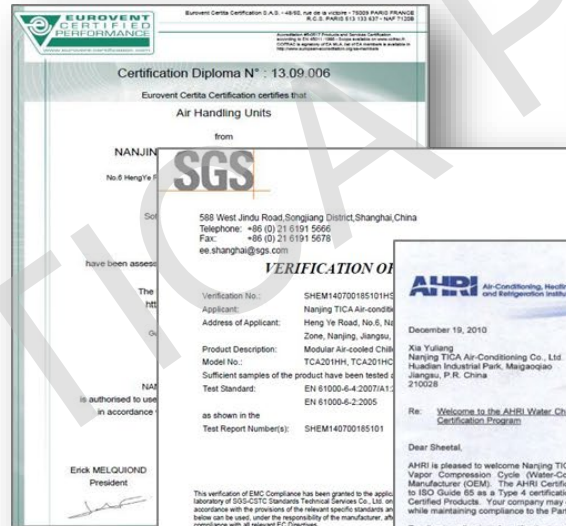
PRO
TICA PRO





Международные сертификаты TICA

- Сертификаты американского института систем отопления, охлаждения и кондиционирования воздуха (AHRI), Европейской ассоциацией производителей климатического оборудования (EUROVENT), американской компании по стандартизации и сертификации в области техники безопасности (UL), сертификат CE, подтверждающий, что оборудование TICA соответствует всем европейским стандартам.



TICA основная продукция и доля рынке

PRO
TICA PRO



Фанкойлы TICA :

- Первые в Китае по объему продаж за последние 7 лет

Модульные чиллеры TICA :

- Первые в Китае использовали R410a.
- 3 место среди китайских производителей по выручке от продажи модульных чиллеров.



Центральные кондиционеры TICA :

- Первые в Китае по объему продаж за последние 15 лет
- 22 % доли рынка Китая

Чиллеры TICA с водяным охлаждение

- 3 место среди китайских производителей по выручке от продажи водоохлаждаемых чиллеров.

Производственная база



TICA Tianjin - построен в 2002 году.
2013 г. - новая производственная база.
Общая площадь: 40 000 м²,
площадь постройки: 26 600 м².



TICA Chengdu - 2016 г. - новая
производственная база,
площадь постройки: 20 000 м².



TICA Guangzhou - построен в 2010 г.
2016 г. - новая производственная база,
площадь постройки: 60 000 м².



Nanjing TICA - Построен в 1999 г.
2011 г. - новая производственная база.
Общая площадь: 174 000 м²,
площадь постройки: 90 000 м².



Nanjing TICA Turbocor – 2021 г. новый завод
TICA по производству ORC и чиллеров.
Площадь участка: 100 000 м², площадь
застройки: 76 000 м².



TICA Kuala Lumpur
Площадь: 10 000 м².
Построен в 2018 г.



Nanjing Fuca Automation Technology
Площадь постройки: 10 000 м².



**Производственная база.
Новый завод TICA по производству
ORC и чиллеров**

Дата открытия: сентябрь 2021 г.

Площадь участка: 100 000 м²,

Площадь застройки: 76 000 м².

Ключевые вехи развития

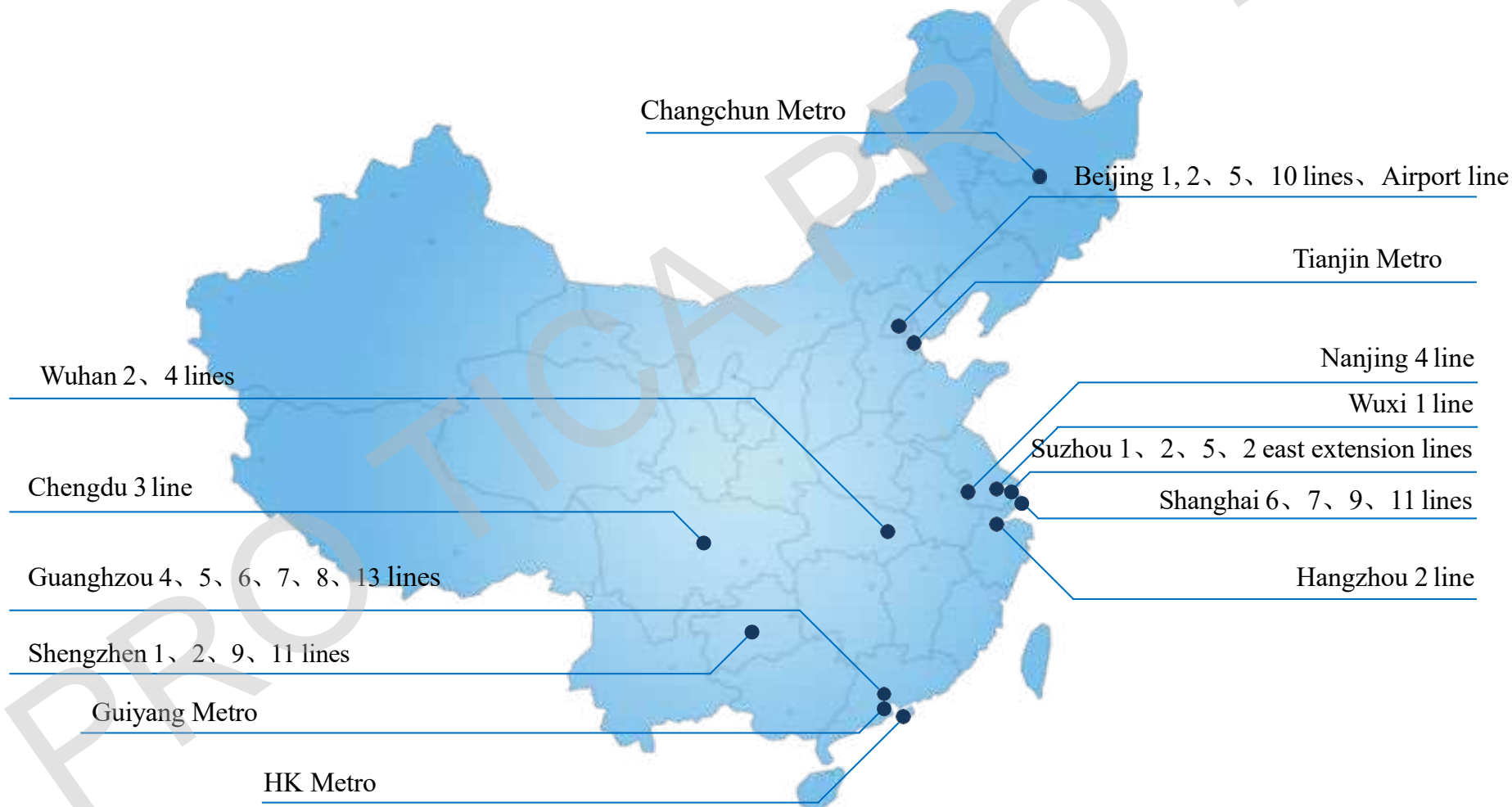


Ключевые вехи развития.

Поставка оборудования на метрополитен Китая и Гонконга



- К концу 2018 года на 60 линиях метро было установлено вентиляционное оборудование TICA, суммарной производительностью более 500 000 000 м³/ч.



Ключевые вехи развития.

Привлечение специалистов мирового класса



SUMA SEI

Вице-председатель TICA

1976-2010 гг.- работал в компании **TOSHIBA**, технический директор, главный инженер, директор по качеству, директор по развитию.



KURACHI MASAO

Старший менеджер VRF
Руководитель японского института

1970-2003 гг.-работал в компании **Panasonic**, 2003-2010 гг.-работал в компании **SAMSUNG**, главный инженер VRF систем.



TAKEMASA AKIRA

Исследователь японского института

1983-1992 гг.-работал в компании **RYOSAN**, инженер разработки программного обеспечения. 1992-2011 гг.- работал в компании **LG**, главный инженер. 2011-2014 гг.- работал в компании **SANYO**



NAKAGAWA NOBUHIRO

Вице-руководитель японского института

1986-2002 гг.-работал в компании **Panasonic**, занимался развитием и исследованием VRF системы и характеристик фреона. 2002-2013 гг.- работал в институте **SAMSUNG VRF**.

Ключевые вехи развития.

Открытие института TICA в г. Осака, Япония

PRO
TICA PRO



- 2015 г.- TICA первой из всех китайских производителей промышленных климатических систем создала профессиональный институт в Японии;
- Институт занимается исследованием технологий VRF-систем, тепловых насосов, чиллеров;
- В штате института 24 HVAC специалиста из Японии



Ключевые вехи развития. Партнерство TICA и UTC

PRO
TICA PRO



- 9 октября 2015 г. TICA и UTC подписали соглашение о создании глобального стратегического совместного предприятия



Ключевые вехи развития. Партнерство TICA и UTC

PRO
TICA PRO



- UTC внедряет передовые технологии производства центробежных чиллеров, винтовых чиллеров и чиллеров, работающих по циклу Ренкина (ORC), в производственный процесс компании TICA.
- TICA – производитель чиллеров под торговыми марками UTC

**Центробежный
чиллер**



**Чиллер
водяного
охлаждения**



**Органический
цикл Ренкина**



**Чиллер
воздушного
охлаждения**



Ключевые вехи развития. Партнерство TICA и SMARDT

PRO
TICA PRO



- 10 октября 2018 г. TICA подписала договор о сотрудничестве с канадской компанией SMARDT, которая является мировым лидером в отрасли OFC (Oil Free Chiller) с продажей более 8000 шт. OFC-чиллеров в мире.
- Сентябрь 2021 г. – начало производства OFC-чиллеров(турбокороров) под брендом TICA на новом заводе в Нанкине.



Ключевые вехи развития. Партнерство TICA и YANMAR

PRO
TICA PRO



- В 2018 году TICA и всемирно известная японская фирма Yanmar подписали соглашение о стратегическом партнерстве в сфере разработок и создания VRF-систем и тепловых насосов GHP, в качестве источника энергии использующих природный газ.
- YANMAR GHP занимает 1-е место в Японии, с 35% доли рынка (общий объем рынка 40 тыс. шт. ODU).
- TICA стала четвертым в мире производителем VRF-систем и тепловых насосов GHP.



02

Линейка оборудования TICA



Линейка оборудования TICA

PRO
TICA PRO



Вентиляционное
оборудование



VRF-системы



Чиллеры



Фанкойлы



Тепловые насосы



ORC-установки

03

Референс-лист ТІСА





НОВОРОССИЙСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

г. Новоросийск (Российская Федерация)
Оборудование TICA: 4 VRF-системы общей производи-
тельностью 492 кВт, 12 канальных высоконапорных бло-
ков серии TMDH



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД АО «ОТИСИФАРМ»

г. Калининград (Российская Федерация)
Оборудование TICA: 3 винтовых чиллера с водя-
ным охлаждением конденсатора TWSF0341.2FC1
общей производительностью 3,6 МВт, 3 драйкулера
TC90A1 8C6 общей производительностью 4,38 МВт,
2 воздухоохлаждаемых модульных чиллера TAS340BH
общей производительностью 680 кВт



РЕГИОНАЛЬНЫЙ СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР ПРИ АЛЕКСАНДРОВСКОЙ БОЛЬНИЦЕ

г. Санкт-Петербург (Российская Федерация)
Оборудование TICA: 9 модульных чиллеров с воздушным
охлаждением производительностью 130 кВт каждый, 2 мо-
дульных чиллера с воздушным охлаждением производи-
тельностью 66 кВт каждый, 100 кассетных фанкойлов



ЗАВОД «ЮГТРУБПЛАСТ» ООО «ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК»

Станица Динская (Краснодарский край, Российская
Федерация)
Оборудование TICA: воздухоохлаждаемые модульные
чиллеры TCA401XC, TAS260AH, TAS340BH общей
производительностью 730 кВт



БИЗНЕС-ЦЕНТР «ПОРТ ПЛАЗА»

г. Москва (Российская Федерация)
Оборудование TICA: 3 воздухоохлаждаемых модуль-
ных чиллера TAS260BCA общей производительностью
780 кВт, винтовой чиллер TASD335.2AC1 производи-
тельностью 1210 кВт



ЧУЗ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА «РЖД-МЕДИЦИНА»

г. Москва (Российская Федерация)
Оборудование TICA: 2 воздухоохлаждаемых модульных
чиллера TAS260AH общей производительностью 520 кВт



**ОТЕЛЬ «ГОРОД MIRA RESORT & SPA
MIRACLEON 4*»**

г. Анапа (Краснодарский край, Российская Федерация)
Оборудование TICA: 4 модульных чиллера TCA401XC
общей производительностью 520 кВт



ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА

г. Саратов (Российская Федерация)
Оборудование TICA: 2 воздухоохлаждаемых модульных
чиллера TAS340BH общей производительностью 680 кВт



ОТЕЛЬ AZIMUT

г. Якутск (Российская Федерация)
Оборудование TICA: воздухоохлаждаемый модульный
чиллер TAS440AH производительностью 440 кВт



БИЗНЕС-ЦЕНТР «РТС»

г. Москва (Российская Федерация)
Оборудование TICA: воздухоохлаждаемый модульный
чиллер TAS440AH производительностью 440 кВт



БИЗНЕС-ЦЕНТР «ОБВОДНЫЙ, 28»

г. Санкт-Петербург (Российская Федерация)
Оборудование TICA: 2 воздухоохлаждаемых модульных
чиллера TAS260AH и TAS201XC общей производи-
тельностью 326 кВт



ДВОРЕЦ ИСКУССТВ

г. Нижневартовск (Ханты-Мансийский автономный округ –
Югра, Российская Федерация)
Оборудование TICA: воздухоохлаждаемый модульный чил-
лер TAS260AH производительностью 260 кВт



**МОРСКАЯ ЛЕДОСТОЙКАЯ
НЕФТЕДОБЫВАЮЩАЯ ПЛАТФОРМА
«ПРИРАЗЛОМНАЯ»**

пос. Варандей (Ненецкий автономный округ,
Российская Федерация)

Оборудование TICA: 11 VRF-систем общей производительностью 246 кВт



**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ
П. И. СНЕГИРЕВА ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСТЕХ»**

г. Балашиха (Московская обл., Российская Федерация)
Оборудование TICA: 11 VRF-систем общей производительностью 171 кВт



**КОРПУС ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ СЛУЖЕБНОГО
ПЕРСОНАЛА ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО
ПАРКА КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА ВООРУЖЕННЫХ
СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

г. Кубинка (Московская обл., Российская Федерация)
Оборудование TICA: 2 VRF-системы общей производительностью 117 кВт



**РЕЛЬСОБАЛОЧНЫЙ И СОРТОПРОКАТНЫЙ
ЦЕХА «МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА
БАЛАКОВО»**

г. Балаково (Саратовская обл., Российская Федерация)
Оборудование TICA: комплект VRF-систем серии TIMS-AXA производительностью более 150 кВт



КРЫТЫЙ ФУТБОЛЬНЫЙ МАНЕЖ

г. Уфа (Российская Федерация)
Оборудование TICA: 11 VRF-систем общей производительностью 171 кВт



НЕЙРОЦЕНТР ИГОРЯ РЕВЕРЧУКА

г. Краснодар (Российская Федерация)
Оборудование TICA: 4 VRF-системы общей производительностью свыше 100 кВт, 32 настенных и кассетных внутренних блока



КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА «ХЛЕБПРОМ»

г. Ярцево (Смоленская обл., Российская Федерация)

Оборудование TICA: 27 инверторных компрессорно-конденсаторных блоков общей производительностью 1600 кВт



БИЗНЕС-ЦЕНТР «КРЕМЛЕВСКАЯ ПЛАЗА»

г. Казань (Российская Федерация)

Оборудование TICA: 10 VRF-систем общей производительностью 670 кВт



КОННОСПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

г. Грозный (Чеченская Республика, Российская Федерация)

Оборудование TICA: 10 наружных блоков VRF-систем производительностью 45–90 кВт каждый; 28 напольно-потолочных блоков производительностью 5,6–7,1 кВт каждый



КАЗАРМЫ МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ

г. Москва (Российская Федерация)

Оборудование TICA: 4 VRF-системы общей производительностью 146 кВт



БИЗНЕС-ЦЕНТР «КАЛИБР»

г. Москва (Российская Федерация)

Оборудование TICA: винтовой чиллер с воздушным охлаждением конденсатора T ASD110.1 AC1 производительностью 385 кВт



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ВЮСАД

г. Санкт-Петербург (Российская Федерация)

Оборудование TICA: 6 винтовых чиллеров с водяным охлаждением конденсатора общей производительностью 7400 кВт, 40 приточных установок



ПРЯДИЛЬНО-ТКАЦКИЙ КОРПУС ОАО «ПОЛОЦК-СТЕКЛОВОЛОКНО»

г. Полоцк (Республика Беларусь)

Оборудование TICA: 2 винтовых чиллера с воздушным охлаждением конденсатора общей производительностью 3000 кВт



СУДЫ ПЕРВОМАЙСКОГО И СОВЕТСКОГО РАЙОНОВ Г. МИНСКА

г. Минск (Республика Беларусь)

Оборудование TICA: 4 VRF-системы общей производительностью 360 кВт



КОРПУС № 2 МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

г. Минск (Республика Беларусь)

Оборудование TICA: наружный блок VRF-системы производительностью 40 кВт, 16 настенных блоков производительностью 2,8 кВт каждый, 2 настенных блока производительностью 3,6 кВт каждый



БИЗНЕС-ЦЕНТР «БК КАПИТАЛ ПАЛАС»

г. Минск (Республика Беларусь)

Оборудование TICA: комплект VRF-систем общей производительностью 2300 кВт



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР SHOX INTERNATIONAL HOSPITAL

г. Ташкент (Узбекистан)

Оборудование TICA: 7 модульных чиллеров с воздушным охлаждением производительностью 130 кВт каждый



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР АКФА MEDLINE

г. Ташкент (Узбекистан)

Оборудование TICA: 4 винтовых чиллера с воздушным охлаждением производительностью 450 кВт каждый



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД MERRYMED FARM

г. Наманган (Узбекистан)

Оборудование TICA: 5 винтовых чиллеров с воздушным охлаждением общей производительностью 7855 кВт, комплект приточных установок общей производительностью 99 000 м³/ч



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР ANOR PLAZA

г. Ташкент (Узбекистан)

Оборудование TICA: 15 компактных приточных установок общей производительностью 30 000 м³/ч, 9 модульных чиллеров с воздушным охлаждением производительностью 130 кВт каждый, 250 фанкойлов



ЗАВОД WESTERN DIGITAL CORPORATION

штат Пенанг (Малайзия)

Оборудование TICA: 33 стандартные секционные вентиляционные установки производительностью до 50 000 м³/ч каждая, 44 приточные установки потолочного типа производительностью 3000–15 000 м³/ч



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ZHENGDA QINGCHUNBAO PHARMACEUTICAL

г. Ханчжоу (Китай)

Оборудование TICA: 25 приточно-вытяжных установок, 3 винтовых чиллера с затопленным испарителем и водяным охлаждением, 4 винтовых чиллера с воздушным охлаждением



ТЕПЛИЧНОЕ ХОЗЯЙСТВО КОМПАНИИ JILIN HEIZUN FOOD

г. Цзилинь (Китай)

Оборудование TICA: винтовой чиллер с затопленным испарителем и водяным охлаждением производительностью 1782 кВт, комплект секционных вентиляционных установок производительностью до 90 000 м³/ч каждая



АЭРОПОРТ ДЛЯ ГИДРОСАМОЛЕТОВ

г. Тангеранг (Мальдивские острова)

Оборудование TICA: 4 винтовых чиллера с затопленным испарителем производительностью 1103 кВт каждый, комплект модульных приточных установок, 250 кассетных фанкойлов производительностью 10,8 кВт каждый



5-ЗВЕЗДОЧНЫЙ КУРОРТНЫЙ ОТЕЛЬ CONRAD BALI

о. Бали (Индонезия)

Оборудование TICA: 6 секционных вентиляционных установок производительностью 100 000 м³/ч каждая, 361 фанкойл разных типов (канальные средне- и высоконапорные, с круговым распределением воздушного потока)



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД GENESCENCE PHARMACEUTICALS CO., LTD.

г. Чанчунь (Китай)

Оборудование TICA: безмасляный чиллер с центробежными компрессорами Turbosog на магнитных подшипниках производительностью 4220 кВт



ИНФЕКЦИОННЫЕ ГОСПИТАЛИ «ХОШЭНЬШАНЬ» И «ЛЭЙШЭНЬШАНЬ»

г. Ухань (Китай)

Оборудование TICA: 14 центральных кондиционеров общей производительностью 105 000 м³/ч, комплект VRF-систем общей производительностью 1850 кВт



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОЛИМПИЙСКИЙ СТАДИОН

г. Пекин (Китай)

Оборудование TICA: фанкойлы разных типов



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР NANJING XINJIEKOU

г. Нанкин (Китай)

Оборудование TICA: 2 безмасляных чиллера с центробежными компрессорами Turbosog на магнитных подшипниках общей производительностью 17 584 кВт



БИЗНЕС-ЦЕНТР ALEXANDRA POINT

г. Сингапур

Оборудование TICA: 2 безмасляных чиллера с центробежными компрессорами Turbosog на магнитных подшипниках общей производительностью 3869 кВт



ПОКРАСОЧНЫЕ ЦЕХА ЗАВОДА ПО ВЫПУСКУ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ GEEELY

г. Иу (Китай)

Оборудование TICA: 8 секционных вентиляционных установок производительностью 100 000 м³/ч каждая, 10 секционных вентиляционных установок производительностью 80 000 м³/ч каждая



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК ТРАНСГРАНИЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ

г. Сюйчан (Китай)

Оборудование TICA: 4 геотермальных тепловых насоса производительностью 1300 кВт каждый, центробежный чиллер с затопленным испарителем производительностью 3000 кВт, 2500 канальных средненапорных фанкойлов с пониженным уровнем шума



ЗАВОД КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ АКУСТИКИ И ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ GOERTEK

г. Бакнинь (Вьетнам)

Оборудование TICA: 8 секционных вентиляционных установок производительностью 90 000 м³/ч каждая, 36 центральных вентиляционных установок производительностью 140 000 м³/ч каждая, 150 кассетных фанкойлов



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР WUXI-TAINU INTERNATIONAL EXPO CENTER

г. Уси (Китай)

Оборудование TICA: 56 секционных вентиляционных установок производительностью 120 000 м³/ч каждая



АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ЦЗИНЬША

г. Чэнду (Китай)

Оборудование TICA: безмасляный чиллер с центробежными компрессорами Turbosog на магнитных подшипниках производительностью 3165 кВт



ДУРБАНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

г. Дурбан (ЮАР)

Оборудование TICA: 5 винтовых чиллеров с воздушным охлаждением общей производительностью 5215 кВт, 6 центральных вентиляционных установок, 256 канальных средненапорных фанкойлов в двухтрубном исполнении

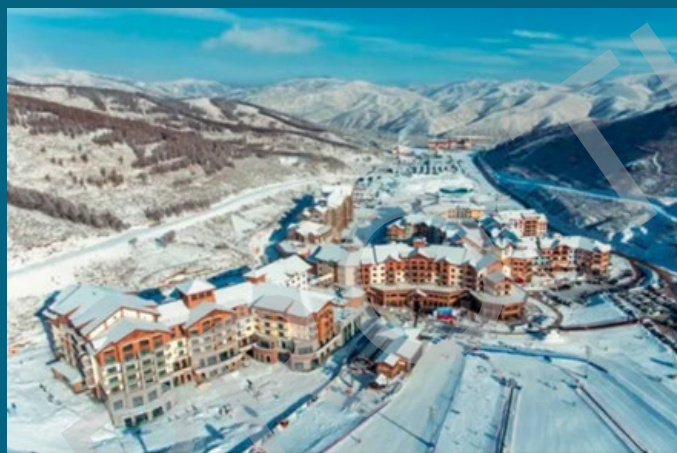
Системы кондиционирования TICA обеспечат комфорт на зимней Олимпиаде-2022 в Пекине



Санно-бобслейный центр «Сяохайто»



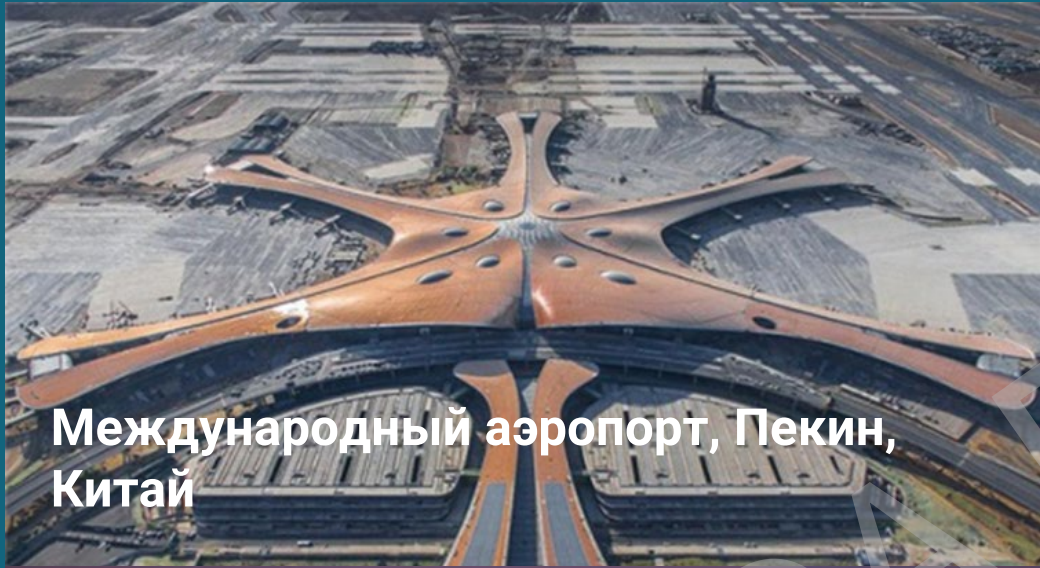
Центр прыжков с трамплина «Гуяншу»



Олимпийская деревня в Чжанцзякоу



Национальный конькобежный овал



Международный аэропорт, Пекин, Китай



Оперный театр, Сидней, Австралия



Национальный стадион, Пекин, Китай

«Ледяной куб» («Аквацентр»), Пекин, Китай



БРЕНДЫ, КОТОРЫЕ НАМ ДОВЕРЯЮТ



04

**Производство,
лаборатории,
гарантия**



Передовое производственное оборудование



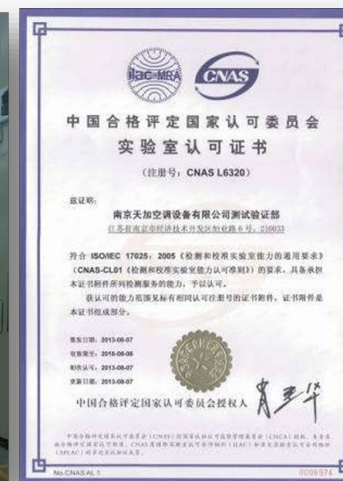
- Главный производственный цех 90 000м² – крупнейший в Китае в области HVAC
- Центральная транспортная зона газа и жидкости Linde (Германия)
- Центр обработки листового металла – MURATA (Япония)
- CombiCut - цех плазменной резки
- Передовые производственные линии VRF- системы, японские технологии и специалисты.
- Автоматические производственные линии порошковой покраски методом напыления – Wagner (Германия)



Лаборатории и испытательные центры



- Одна из крупнейших испытательных лабораторий промышленных и полупромышленных кондиционеров в Китае, которая сертифицирована CNAS (Китайская национальная служба аккредитации для оценки соответствия)
- 2000RT(7034kw) испытательный стенд для водяных чиллеров
- 350RT(1231kw) испытательный стенд воздушных чиллеров
- Интеграция систем чистого операционного кабинета
- Интеграция систем чистого помещения ISO 1
- Аналитическая лаборатория качества воздуха



Лаборатории и испытательные центры

- Первая и крупнейшая в Китае испытательная лаборатория для органического цикла Ренкина (ORC) - PureCycle



Лаборатории и испытательные центры

PRO



- Крупнейший испытательный стенд АНУ (120 000 м³/ч)
- Испытательный стенд исследования нагрузок от транспорта
- Испытательная камера измерения шума
- Лаборатория симуляции низкой температуры и снега
- Испытательная камера напряжений и деформаций



Сервисная и техническая служба

- Высокая квалификация инженеров;
- Наличие ЗИП на складе;
- Сервисные инженеры во всех регионах РФ;
- Быстрый срок реагирования;
- Услуги ШМР, ПНР, СО и РГ от ТИКА СНГ;
- Консультирование, обучение и сертификация инженеров заказчика;
- Служба технической поддержки - «горячая линия».



Гарантийные и постгарантийные обязательства

Наименование оборудования ТИКА	Срок гарантии (месяцев)
Наружные и внутренние блоки VRF системы	36 месяцев
Наружные и внутренние блоки мини VRF системы	36 месяцев
АНУ-Kit'ы, ПДУ	36 месяцев
Чиллеры и фанкойлы	24 месяцев
Драйкулеры	24 месяцев
Тепловые насосы Jia-Jia Run	36 месяцев
Тепловые насосы на CO2	24 месяцев
Вентиляционные установки	24 месяцев
ORC системы	24 месяцев



№	Дата вызова	Неисправность	Проведенная работа	ФИО мастера


NANJING TICA CLIMATE SOLUTIONS CO.,LTD.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный гарантийный талон, выданный NANJING TICA CLIMATE SOLUTIONS CO.,LTD., гарантирует бесплатное устранение всех неисправностей возникших по вине завода изготовителя.

NANJING TICA CLIMATE SOLUTIONS CO.,LTD., благодарит Вас за выбор климатического оборудования торговой марки TICA.

Установленные гарантийные сроки (если в договоре не указано иное):

1. Промышленное оборудование - 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки. В группу промышленного оборудования входят: чиллеры, фанкойлы, компрессорно-конденсаторные блоки, промышленные канальные сплит-системы, вилфлоры, приточно-вытяжные установки, гидромодули, тепловые насосы.
2. Наружные блоки, внутренние блоки, контроллеры VRF систем - 34 (тридцать четыре) месяца с даты пуска оборудования, но не более 36 (тридцати шести) месяцев со дня покупки.
3. Полупромышленные кондиционеры кассетного, канального, колонного, напольно-потолочного, консольного типов - 34 (тридцать четыре) месяца с даты пуска оборудования, но не более 36 (тридцати шести) месяцев со дня покупки.

Гарантийные обязательства купленного Вами оборудования осуществляются через уполномоченного дилера, выполняющего его продажу и установку.

Официальный дистрибьютор:

Серийный номер:



Почему TICA



- Компания на рынке с 1991 г.;
- Представительство в РФ;
- Заводской бренд;
- Свободный ввоз на территорию РФ;
- Быстрая логистика: 21-120 дней;
- 9 производственных площадок в Китае и Малайзии;
- Технологическое партнерство с ведущими мировыми производителями: Carrier, Yanmar, SMARDT;
- Большой ассортимент выпускаемых и складских позиций;
- Комплектующие ведущих мировых производителей;
- Высокие стандарты качества: декларации соответствия на все виды оборудования TICA: EAЭС, Eurovent, AHRI, UL, CE);

Ссылки на информацию в СМИ:

- Медицинский центр (госпиталь) «Хошэньшань», г. Ухань, Китай:
<https://www.youtube.com/watch?v=uKi7JRdetEs>
- Инфекционная больница, г. Ташкент, Узбекистан:
<https://www.youtube.com/watch?v=9dqRZRV1MjY>
- Презентация компании «TICA»:
<https://www.youtube.com/watch?v=0iXCe9I56HU>

**Российское представительство
ООО «ТИКА ПРО »**

+7 495 8-222-900

www.tica.ru

Качество TICA = Японское качество