

PRO
TICA PRO



ООО «ТИКА ПРО»
официальный представитель завода TICA™
в Российской Федерации и странах СНГ



TICA

Содержание

О компании	4
Преимущества работы с компанией «ТИКА ПРО»	8
История бренда TICA™	10
История бренда «ТИКА ПРО»	12
Преимущества оборудования TICA™	14
Модельный ряд	16
Реализованные проекты	28
Клиенты и партнеры TICA™	34
Сертификаты	36

О компании

ООО «ТИКА ПРО» является официальным представителем Nanjing TICA Climate Solutions (TICA) – одного из крупнейших в мире производителей HVAC-оборудования и энергоустановок, преобразующих низко- и среднетенциальное тепло в электроэнергию, – на территории СНГ, стран Балтии, а также Восточной Европы. Наше предприятие обладает широким спектром полномочий на вышеуказанных рынках, что подтверждается сертификатом компании TICA.





В своей деятельности мы ориентируемся на самые строгие стандарты качества. Это касается как взаимодействия с партнерами, так и организации внутренних производственных и коммерческих процессов. Такой подход позволил нам завоевать свое место на рынке климатической техники и закрепиться на нем в роли серьезного игрока, что подтверждается множеством реализованных проектов.

На сегодняшний день системы вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения, поставленные нашим предприятием, обслуживают помещения совокупной площадью свыше 10 млн м².

Мы заинтересованы в долгосрочном сотрудничестве, поэтому предлагаем своим клиентам весьма выгодные партнерские программы, гибкую систему скидок, а также оказываем им полноценную информационно-техническую и консалтинговую помощь.

Цель

Укрепление статуса одного из ведущих поставщиков высокоэффективной энергосберегающей климатической техники премиум-класса, а также энергоустановок, преобразующих низко- и среднепотенциальную тепловую энергию в электрическую, на территории России, стран СНГ и Балтии.

О компании

Задачи

- Постоянное совершенствование в стремлении достичь идеала благодаря использованию самых передовых технологий.
- Работа на благо человечества.

Ценности

Качество

Мы поставляем высокоэффективное промышленное климатическое оборудование.

Надежность

Предлагаемое нами оборудование стабильно работает на протяжении всего срока эксплуатации.

Ориентир на нужды клиента

Мы подбираем оптимальную климатическую технику в соответствии с проектными требованиями заказчика.


Инновационность

Мы отдаем предпочтение инновационному оборудованию, отличающемуся высокой эффективностью, низким энергопотреблением и экологичностью.

Добросовестность

Мы добросовестно выполняем взятые на себя обязательства как в отношении гарантийного и послегарантийного обслуживания, так и в части сроков поставок, складской программы и др.





**Преимущества
работы с компанией
«ТИКА ПРО»**

Наши специалисты обладают **25-летним опытом работы** на рынке систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Конструкторско-проектный и технический отделы, в которых трудятся 30 инженеров

10 000 000 квадратных метров обслуживает оборудование, поставленное нашей компанией

Собственная лаборатория для проведения аэродинамических испытаний

Склады в Российской Федерации и Республике Беларусь

Дилерская сеть в Российской Федерации, Республике Беларусь, странах Балтии

Подбор оборудования по каталогам

Клиенты могут самостоятельно ознакомиться с климатической техникой для своего проекта по каталогам нашей компании или на сайте www.tica.ru.

Подбор оборудования с помощью ПО

Благодаря специализированному программному обеспечению, разработанному компанией TICA, заказчики могут подобрать HVAC-оборудование самостоятельно или с помощью наших специалистов.

Подбор оборудования по спецификациям

Мы подбираем климатическую технику по спецификациям, предоставленным клиентами в электронном или письменном виде. Оборудование подбирается с учетом всех требований к производительности, энергоэффективности, уровню шума, весу, габаритным размерам и т.п.

Расчет нестандартных проектов

Широкий ассортимент HVAC-оборудования TICA позволяет реализовать множество нестандартных проектов. Наши специалисты сами разработают спецификацию и, исходя из нее, подберут оптимальное оборудование.

Возможность загрузки BIM-моделей, чертежей

На сайте нашей компании www.tica.ru предусмотрена возможность загрузки BIM-моделей, чертежей, электрических схем климатической техники бренда TICA.

Длительная гарантия

Высокое качество оборудования TICA подтверждается не только отличными эксплуатационными характеристиками, но и длительной гарантией, предоставляемой на все выпускаемые изделия. Мы обязуемся бесплатно устранять любые неисправности, возникшие по вине завода-изготовителя, в течение всего гарантийного срока, исчисляемого 24–36 месяцами (в зависимости от вида оборудования).

Складская программа в Российской Федерации и Республике Беларусь

Мы осуществляем доставку климатической техники по всей Российской Федерации и странам СНГ. Срок доставки оборудования с нашего склада составляет 3–7 дней с момента подписания договора.

Профессиональные консультации, маркетинговая поддержка

Мы даем профессиональные технические консультации по работе с оборудованием TICA, программным обеспечением для его подбора, а также инструктируем техперсонал заказчика по вопросам обслуживания климатической техники. Наши партнеры получают каталоги, буклеты и иную информационно-рекламную продукцию для эффективного продвижения бренда.

Обучение сервисных специалистов

Мы проводим обучение специалистов сервисных служб для обслуживания климатической техники TICA. Специалисты и предприятия, успешно прошедшие обучение, получают от нашей компании официальный сертификат, предоставляющий право устанавливать и обслуживать оборудование TICA.

История бренда TICA™



2015

- Компании TICA присвоен статус национального технологического центра
- Подписание соглашения о глобальном стратегическом сотрудничестве с United Technologies Corporation (США)
- Оборудование TICA для чистых помещений получило сертификат ISO 1
- Открытие научно-исследовательского института TICA в Осаке (Япония)

2020

TICA приобрела инженеринговую компанию Sebigas Renewable Energy Srl (Италия)

2018

TICA приобрела канадскую компанию SMARTD — крупнейшего в мире производителя безмасляных чиллеров

2014

- Запуск производства мультизональных VRF-систем по японской технологии
- TICA признана академической площадкой для проведения исследований в сфере HVAC

2017

- TICA — единственная компания в Китае, отмеченная Министерством промышленности и информатизации КНР как самый крупный производитель и продавец вентиляционных систем в стране
- TICA награждена медалью мэра Нанкина за высокое качество продукции

2019

TICA приобрела инженеринговую компанию EXERGY s.p.a. (Италия)

История бренда «ТИКА ПРО»

Апрель 2019

Учреждена компания «ТИКА СНГ», открытие представительства ТИСА в СНГ и странах Восточной Европы

Февраль 2020

Открытие складской программы

Апрель 2021

Аккредитация «ТИКА СНГ» в качестве поставщика ООО «Газпромкомплектация»

Май 2019

Начало работы представительства «ТИКА СНГ» в Республике Беларусь

Декабрь 2020

Начало работы представительства «ТИКА СНГ» в Российской Федерации

Май 2022

Изменение названия компании
на ООО «ТИКА ПРО»

Декабрь 2022

Открытие склада в Москве

Май 2021


Открытие представительства
«ТИКА СНГ» в Польше

Октябрь 2022

Открытие филиалов «ТИКА ПРО»
в Санкт-Петербурге и Краснодаре

Июль 2023

Открытие филиала «ТИКА ПРО»
в Новосибирске

The image shows a large industrial facility, likely a power plant or manufacturing plant, with a complex arrangement of machinery. The equipment is housed in a large, light-colored metal structure. In the foreground, there are several large, black, cylindrical components mounted on a metal frame. Above these, there are more complex structures with copper-colored piping and dark, triangular-shaped components. The background shows a high-ceilinged industrial building with various pipes and structural elements. The entire scene is framed within a circular cutout on a blue and white geometric patterned background.

**Преимущества
оборудования ТІСА™**

Широкий ассортимент

Мы поставляем более 30 видов полупромышленного и промышленного оборудования для вентиляции и кондиционирования объектов малой, средней и большой площади.

Высокая энергоэффективность

В климатической технике, выпускаемой под брендом TICA, реализованы самые передовые технологии, обеспечивающие максимальную энергоэффективность и низкие эксплуатационные затраты.

Высококачественные комплектующие

Комплектующие для систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха, выпускаемых под брендом TICA, поставляют ведущие мировые производители: Mitsubishi Electric (Япония), Bitzer (Германия), Danfoss (Дания), Emerson Copeland (США), Schneider Electric (Франция), ABB (Швеция – Швейцария) и др.

Комплексные решения

Профессиональные интегрированные системы, основанные на успешно зарекомендовавших себя эталонных проектах, предусматривают охлаждение, нагрев, осушение, увлажнение, грубую, тонкую и сверхтонкую очистку воздуха.

Инновации

Мы предлагаем инновационные технические решения, которые помогают создавать оптимальный микроклимат для плодотворной работы сотрудников компаний-заказчиков.

Экологичность

Климатическая техника TICA соответствует всем нормам, утвержденным международными природоохранными институтами. В агрегаты загружаются только официально разрешенные мировым сообществом хладагенты, не истощающие озоновый слой.

Соответствие сертификатам Евросоюза и ЕАЭС

Вся климатическая техника TICA сертифицирована на соответствие стандартам Евразийского экономического союза. Помимо того, оборудование имеет маркировку CE, свидетельствующую о том, что оно полностью отвечает нормам директивы RoHS 2 и может свободно продаваться в странах Европейского союза.



Модельный ряд

Являясь официальным представителем, ООО «ТИКА ПРО» реализует оптом и в розницу: наружные и внутренние блоки мультизональных VRF-систем; тепловые насосы; модульные, винтовые и центробежные чиллеры с воздушным или водяным охлаждением, включая безмасляные; фанкойлы; инверторные компрессорно-конденсаторные блоки; вентиляционные установки; блоки – коммуникаторы вентиляционной установки и ККБ (АНУ КИТ), а также иные агрегаты, необходимые для эксплуатации климатической техники, выпускаемой под брендом TICA.

Все поставляемые системы вентиляции и кондиционирования воздуха получили декларации Евразийского экономического союза, которые подтверждают их полное соответствие требованиям ГОСТ и технических регламентов Таможенного союза ТР ТС. Помимо того, реализуемое нами HVAC-оборудование имеет маркировку CE, свидетельствующую о том, что оно полностью отвечает нормам принятой Евросоюзом директивы RoHS 2 и может свободно продаваться в ЕС.

МИНИ VRF-СИСТЕМЫ (8,0–33,5 кВт)



Одновентиляторные наружные блоки TIMS-CSREC

DC-инверторный двухроторный компрессор Mitsubishi Electric
Хладагент R410A
8,0–15,5 кВт



Двухвентиляторные наружные блоки TIMS-CSREA

DC-инверторный двухроторный компрессор Mitsubishi Electric
Хладагент R410A
18,0–33,5 кВт

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ (25,2–285,6 кВт)



Наружные блоки с боковым выдувом воздуха TICS-CSREA

DC-инверторный двухроторный компрессор Mitsubishi Electric
Хладагент R410A
25,2–33,5 кВт



Наружные блоки с вертикальным выдувом воздуха TICS-CSRYA

DC-инверторный двухроторный компрессор Mitsubishi Electric
Хладагент R410A
25,2–45,0 кВт



Автономные (независимые) наружные блоки VRF-систем TICS-DST/DSA, эксплуатируемые как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева

DC-инверторный спиральный EVI-компрессор Mitsubishi Electric
Хладагент R410A
25,2–95,2 кВт



Комбинированные (модульные) наружные блоки VRF-систем TICS-DXT/DXA, эксплуатируемые как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева

DC-инверторный спиральный EVI-компрессор Mitsubishi Electric
Хладагент R410A
25,2–285,6 кВт



Комбинированные (модульные) наружные блоки VRF-систем TICS-CXC, эксплуатируемые только в режиме охлаждения

Роторный инверторный компрессор Mitsubishi Electric (max – 2 ед. в модуле)
Хладагент R410A
25,2–45,0 кВт

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ (1,5–61,5 кВт)



**Настенные блоки
TMVW**
2,2–7,1 кВт



**Напольно-потолочные
блоки TMVX**
2,8–14,0 кВт



**Полноразмерные кассетные блоки TCMF-AB
и TCMF-ABB с круговым распределением воздушного
потока, оснащенные двигателями переменного или
постоянного тока**
2,8–16,0 кВт



**Компактные 4-поточные
кассетные блоки TCMF-AC**
1,5–5,0 кВт



**Кассетные двухпоточные блоки
TCMC**
2,8–8,0 кВт



**Кассетные однопоточные
блоки TCMC**
2,8–7,1 кВт



**Канальные ультратонкие блоки TMDN-AC и TMDN-ACB,
оснащенные двигателями переменного или постоянного
тока (в стандартном или гигиеническом исполнении)**
2,2–7,1 кВт



**Канальные средненапорные блоки TMDN-AE
в стандартном исполнении, оснащенные
двигателями постоянного тока**
2,2–6,3 кВт



**Канальные средненапорные блоки
TMDN-AE с регулируемым статическим
напором, оснащенные двигателями
постоянного тока**
2,2–16,0 кВт



**Канальные
высоконапорные блоки**
10,0–61,5 кВт



**Канальные высоконапорные блоки
со 100-процентным подмесом
свежего воздуха**
14,0–56,0 кВт

ЧИЛЛЕРЫ (12,0–12660,0 кВт)

Воздухоохлаждаемые чиллеры (тепловые насосы) (12,0–1715,0 кВт)



**Мини-чиллеры (тепловые насосы)
TECA-BEDIC/BERIA**

DC-инверторный двухроторный компрессор Mitsubishi Electric, встроенный водяной насос
Хладагент R410A
12,0–20,0 кВт



**Модульные инверторные чиллеры
(тепловые насосы) TCAV**

DC-инверторные спиральные EVI-компрессоры Mitsubishi Electric
Хладагент R410A
33,5–130,0 кВт



**Модульные чиллеры TCA-XC,
эксплуатируемые только
в режиме охлаждения**

Спиральные компрессоры
Emerson Copeland
Хладагент R410A
66,0–130,0 кВт



**Модульные чиллеры (тепловые насосы)
TCA-YN, эксплуатируемые в режиме
охлаждения и нагрева**

Спиральные компрессоры
Emerson Copeland
Хладагент R410A
66,0–130,0 кВт



**Модульные чиллеры (тепловые
насосы) TCA-UNE, оснащенные
низкотемпературным комплектом**

Спиральные EVI-компрессоры
Emerson Copeland
Хладагент R410A
70,0–150,0 кВт



**Модульный чиллер (тепловой насос)
TCA201XHA, оснащенный системой
зимнего пуска и предназначенный
для круглогодичной эксплуатации**

Спиральный компрессор
Emerson Copeland
Хладагент R410A
66,0 кВт

ЧИЛЛЕРЫ (12,0–12660,0 кВт)



**Четырехтрубный модульный чиллер
(тепловой насос) TCA201XHF**

Спиральный компрессор
Emerson Copeland
Хладагент R410A
66,0/70,0 кВт



**Модульный чиллер (тепловой насос)
с рекуперацией тепла TCA201XHR**

Спиральный компрессор
Emerson Copeland
Хладагент R410A
66,0/70,0 кВт



**Модульные чиллеры (тепловые насосы)
большой мощности TAS**

Спиральные компрессоры Emerson Copeland, Danfoss
Хладагент R410A
165,0–500,0 кВт



**Винтовые чиллеры TASF,
оснащенные затопленными испарителями**

Двухвинтовые компрессоры Bitzer
Хладагент R134a
336,0–1682,0 кВт

ЧИЛЛЕРЫ (12,0–12660,0 кВт)

Водоохлаждаемые чиллеры (74,4–6680,0 кВт)



Модульные чиллеры TWS-MDC4, эксплуатируемые только в режиме охлаждения

Спиральные компрессоры
Emerson Copeland
Хладагент R410A
74,4–146,3 кВт



Модульные чиллеры (тепловые насосы) TWS-MDW4, использующие подземные воды и эксплуатируемые как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева

Спиральные компрессоры
Emerson Copeland
Хладагент R410A
78,3–150,0 кВт



Модульные чиллеры (тепловые насосы) TWS-MDG4, использующие геотермальные источники и эксплуатируемые как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева

Спиральные компрессоры
Emerson Copeland
Хладагент R410A
75,6–149,2 кВт



Винтовые чиллеры TWSD с выносным конденсатором

Двухвинтовые компрессоры Bitzer
Хладагент R134a
195,0–573,0 кВт



Винтовые чиллеры TWSF-FC1 с затопленным испарителем (высокоэффективные)

Двухвинтовые компрессоры Bitzer
Хладагент R134a
387,0–1782,0 кВт



Винтовые чиллеры TWSF-FC1 с затопленным испарителем (супервысокоэффективные)

Двухвинтовые компрессоры Bitzer
Хладагент R134a
1509,0–1648,0 кВт
3002,0–3279,0 кВт

ЧИЛЛЕРЫ (12,0–12660,0 кВт)



Инверторные винтовые чиллеры TWSFV-AC1 с затопленным испарителем

Двухвинтовые компрессоры Bitzer
Хладагент R134a
387,0–1782,0 кВт



Центробежные чиллеры TWCF с затопленным испарителем

Центробежный компрессор Carrier
Хладагент R134a
1055,0–6680,0 кВт



Центробежные чиллеры TWMF-AC1 с турбокомпрессором и затопленным испарителем

Центробежный компрессор Carrier
Хладагент R134a
282,0–4775,0 кВт



Центробежные чиллеры TWCF-C-S с затопленным испарителем

Центробежный компрессор Carrier
Хладагент R134a
1578,0–4571,0 кВт



Центробежные чиллеры TWCF-C-V с затопленным испарителем

Центробежный компрессор Carrier
Хладагент R134a
1758,0–4571,0 кВт

ЧИЛЛЕРЫ (12,0–12660,0 кВт)

Воздухоохлаждаемые безмасляные чиллеры SMARTD, оснащенные центробежными компрессорами на магнитных подшипниках (105,0–1830,0 кВт)



Безмасляные чиллеры T-класса

Центробежные компрессоры Danfoss
Turbosog на магнитных подшипниках
Хладагенты R134a, R513A
140,0–1760,0 кВт



Безмасляные чиллеры G-класса

Центробежные компрессоры Danfoss
Turbosog на магнитных подшипниках
Хладагенты R513A, R515B, R1234ze
105,0–1830,0 кВт

Водоохлаждаемые безмасляные чиллеры SMARTD, оснащенные центробежными компрессорами на магнитных подшипниках (160,0–12660,0 кВт)



Безмасляные чиллеры T-класса

Центробежные компрессоры Danfoss
Turbosog на магнитных подшипниках
Хладагенты R134a, R513A
160,0–5625,0 кВт



Безмасляные чиллеры V-класса

Центробежные компрессоры Danfoss
Turbosog на магнитных подшипниках
Хладагент R134a
1055,0–12660,0 кВт

ДРАЙКУЛЕРЫ



Независимые V-образные теплообменники
250,0–1500,0 кВт



ФАНКОЙЛЫ (2,0–69,3 кВт)



Кассетные фанкойлы TKM-F с круговым распределением воздушного потока

2,3–12,6 кВт



Напольно-потолочные фанкойлы TC-DH

2,0–10,5 кВт



Канальные высоконапорные фанкойлы TFM

8,29–34,41 кВт



Канальные фанкойлы большой мощности TFS

5,1–69,3 кВт



Канальные фанкойлы TCR-J (2-трубные, 3-рядный теплообменник, двигатель переменного тока)

2,21–13,0 кВт



Канальные фанкойлы TCR-JW (4-трубные, 3+1-рядный теплообменник, двигатель переменного тока)

2,21–13,5 кВт



Канальные фанкойлы TCR-JR (2-трубные, 3-рядный теплообменник, двигатель постоянного тока, напор – 30 Па, бесступенчатое регулирование скорости)

2,21–13,0 кВт



Канальные фанкойлы TCR-JR (4-трубные, 3+1-рядный теплообменник, двигатель постоянного тока, напор – 30 Па, бесступенчатое регулирование скорости)

2,21–12,6 кВт

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ (8,0–310,0 кВт)

ККБ с фиксированной производительностью



Двухроторный компрессор Mitsubishi Electric Хладагент R410A 8,0 кВт



Спиральные компрессоры Mitsubishi Electric Хладагент R410A 270,0–310,0 кВт

ККБ с переменной производительностью TDMV



Спиральный компрессор Mitsubishi Electric Хладагент R410A 25,0–141,0 кВт

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ



Инверторные тепловые насосы (чиллеры) TSC типа «воздух – вода»

DC-инверторный двухроторный компрессор Mitsubishi Electric
Хладагент R410A
12,0–14,5 кВт



Высокотемпературный тепловой насос (водонагреватель) TCAH200NH на природном хладагенте CO₂

Компрессор Mayekawa
Хладагент R744 (CO₂)
80,0 кВт



Тепловые насосы прямого нагрева TCAH-F типа «воздух-вода»

Спиральный компрессор Emerson Copeland
Хладагент R410A
14,0–42,0 кВт



Циркуляционные тепловые насосы TCAH-FC типа «воздух-вода»

Спиральный компрессор Emerson Copeland
Хладагент R410A
18,6–38,5 кВт

БЛОК – КОММУНИКАТОР ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ И ККБ



Хладагент R410A
Производительность наружного блока VRF-системы – 5,0–90,0 кВт
Расход воздуха вентиляционной установки – 800–12 000 м³/ч

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ (150–280 000 м³/ч)



Секционные вентиляционные установки TAC/TBC/TMC

52 типоразмера
1500–280 000 м³/ч



Центральные вентиляционные установки TBF

20 типоразмеров
1470–50 000 м³/ч



Моноблочные вентиляционные установки TAD/TBD

22 типоразмера,
7 вариантов исполнения
2000–50 000 м³/ч



Приточные установки с прямым приводом TFD-D

1000–2500 м³/ч



Приточные установки с ременным приводом TFD-B

3000–15 000 м³/ч



Приточные установки с трехскоростным двигателем TFD-C

1000–7000 м³/ч



Приточные установки с сопловыми диффузорами TFD-S

1000–12 000 м³/ч



Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла TFD-J

1000–10 500 м³/ч



Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла TRV

150–500 м³/ч



Реализованные проекты

**ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА
SHOX INTERNATIONAL HOSPITAL
г. Ташкент (Узбекистан)**



148 модульных чиллеров с воздушным охлаждением
общей производительностью 14120 кВт,
48 вентиляционных установок в медицинском исполнении
общей производительностью 186000 м³/ч

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД BIOSAD
г. Санкт-Петербург (Российская Федерация)**



6 чиллеров общей производительностью 7400 кВт,
40 приточных установок

**ПРЯДИЛЬНО-ТКАЦКИЙ КОРПУС
ОАО «ПОЛОЦК-СТЕКЛОВОЛКНО»
г. Полоцк (Республика Беларусь)**



2 винтовых чиллера с воздушным охлаждением
общей производительностью 3000 кВт

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
MERRYMED FARM
г. Наманган (Узбекистан)**



5 винтовых чиллеров с воздушным охлаждением
общей производительностью 7855 кВт, вентиляционное
оборудование общей производительностью 99000 м³/ч

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ОТИСИФАРМ»
г. Калининград (Российская Федерация)**



3 винтовых чиллера общей производительностью 3,6 МВт,
3 драйкулера общей производительностью 4,38 МВт,
2 модульных чиллера общей производительностью 0,68 МВт

**КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА «ХЛЕБПРОМ»
г. Смоленск (Российская Федерация)**



27 инверторных компрессорно-конденсаторных блоков
общей производительностью 1600 кВт

БИЗНЕС-ЦЕНТР «БК КАПИТАЛ ПАЛАС»
г. Минск (Республика Беларусь)



Комплекс VRF-систем
общей производительностью 2300 кВт

БЦ «ПОРТ ПЛАЗА»
г. Москва (Российская Федерация)



Чиллеры общей производительностью 1990 кВт

КЛИНИКА АКФА MEDLINE
г. Ташкент (Узбекистан)



4 чиллера общей
производительностью 1800 кВт

АЛЕКСАНДРОВСКАЯ БОЛЬНИЦА, СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР
г. Санкт-Петербург (Российская Федерация)



9 модульных чиллеров общей производительностью 1,17 МВт,
2 модульных чиллера общей производительностью 132 кВт,
100 кассетных фанкойлов

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИНСУЛИНА
ZAMIN BIO HEALTH
г. Андижан (Узбекистан)



9 модульных чиллеров общей производительностью 1,17 МВт,
20 секционных вентиляционных установок общей
производительностью 77000 м³/ч

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР
ANOR PLAZA SHOPPING CENTER
г. Ташкент (Узбекистан)



15 компактных вентиляционных установок общей
производительностью 30000 м³/ч, 9 модульных чиллеров
общей производительностью 1,17 МВт, 250 фанкойлов

КЛИНИКА SHOХ INTERNATIONAL HOSPITAL
г. Ташкент (Узбекистан)



7 модульных чиллеров
общей производительностью 910 кВт

БИЗНЕС-ЦЕНТР «КРЕМЛЕВСКАЯ ПЛАЗА»
г. Казань (Татарстан, Российская Федерация)



10 VRF-систем общей
производительностью 670 кВт

**КОРПОРАЦИЯ ОСК, ПАССАЖИРСКИЙ
ТЕПЛОХОД ПРОЕКТА Ф45-90.2**
г. Санкт-Петербург (Российская Федерация)



318 канальных фанкойлов
общей производительностью 844 кВт

БИЗНЕС-ЦЕНТР RIVER CITY
г. Москва (Российская Федерация)



8 модульных чиллеров
общей производительностью 1,04 МВт

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «РОМЕКС-ТЕУЧЕЖСКИЙ»
хутор Кочкин (Российская Федерация)



VRF-системы общей мощностью 780 кВт,
91 кассетный блок

ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА
г. Саратов (реконструкция)
(Российская Федерация)



2 модульных чиллера
общей производительностью 680 кВт

**ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС С БАССЕЙНОМ**
пос. Орловский (Российская Федерация)



Инверторные компрессорно-конденсаторные блоки
общей производительностью 163,5 кВт

БИЗНЕС-ЦЕНТР «РТС» (КОМПАНИЯ INVITRO)
г. Москва (Российская Федерация)



4 чиллера общей
производительностью 1800 кВт

АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»
г. Москва (Российская Федерация)



2 модульных чиллера
общей производительностью 390 кВт

**МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД,
РЕЛЬСОБАЛОЧНЫЙ И СОРТОПРОКАТНЫЙ ЦЕХА**
г. Балаково (Российская Федерация)



VRF-системы общей
производительностью 150 кВт

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР CITIDOCSTOR
г. Киев (Украина)



VRF-системы общей
производительностью 500 кВт

ГИПЕРМАРКЕТ «МАГНИТ-ПЛАЗА»
г. Москва (Российская Федерация)



Модульный чиллер большой мощности
общей производительностью 340 кВт

**МБУЗ «ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО РАЙОНА»
г. Ростов-на-Дону (Российская Федерация)**



16 мини VRF-систем
общей производительностью 359 кВт

**ОТЕЛЬ MIRA RESORT & SPA MIRACLEON 4+
г. Анапа (Российская Федерация)**



4 модульных чиллера
общей производительностью 520 кВт

**КАЗАРМЫ МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ
г. Москва (Российская Федерация)**



4 VRF-системы общей
производительностью 146 кВт

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМ. П.И.СНЕГИРЕВА (КОРПОРАЦИЯ «РОСТЕХ»)
г. Балашиха (Российская Федерация)**



11 VRF-систем
общей производительностью 171 кВт

**ПАО «НОВОРОССИЙСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ»
г. Новороссийск (Российская Федерация)**



4 VRF-системы общей производительностью 492 кВт,
12 канальных высоконапорных блоков

**МУЗЕЙ ИСТОРИИ «ГАЗ»
г. Нижний Новгород (Российская Федерация)**



VRF-системы общей производительностью 280 кВт
(4 системы: 45, 50, 90, 95 кВт),
внутренние блоки: настенные – 11 шт., кассетные – 35 шт.



**Клиенты
и партнеры TICA™**

amazon

NTT

WESTIN™
HOTELS & RESORTS

IBM

BEIJING 2022



国家认定
企业技术中心
国家发展改革委 科技部
工业和信息化部 海关总署 国家税务总局

国家级高新技术企业
中华人民共和国科学技术部
二〇一四年十月三十一日

江苏省
企业院士工作站
二〇一四年四月

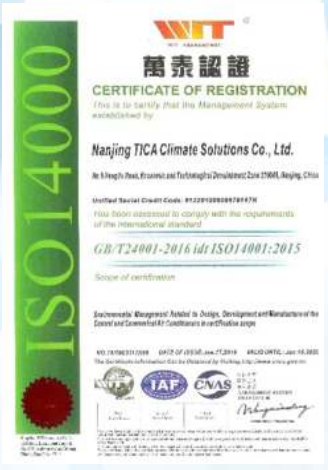
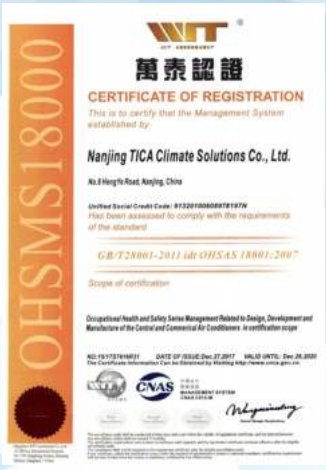
南京天加空调设备有限公司
博士后科研工作站
POSTDOCTORAL PROGRAMME
人力资源和社会保障部
全国博士后管委会 制发

Сертификаты

江苏省人民政府
江苏省人民政府

一等奖
江苏省人民政府

工业和信息化部
制造业单项冠军培育企业
(冠军产品净化式空气处理装置)
工业和信息化部 中国工业经济联合会
二〇一四年一月





Technology

Технологии

TICA постоянно разрабатывает технологические новинки, пристально следит за всеми инновациями на рынке HVAC-оборудования и внедряет их в свои продукты. Специалисты компании всегда стремятся к совершенству.

Intelligence

Интеллект

TICA постоянно повышает свой интеллектуальный потенциал. Информационные технологии стали неотъемлемой частью стратегии развития компании и улучшения качества продукции.

30

лет на рынке

9

мегазаводов

70

**филиалов
по всему миру**

5

**производственных
баз**

С

Collaboration

Сотрудничество

Одна из причин успеха TICA – командная работа. Все специалисты компании объединены одной целью – работой на благо клиента. TICA открыта для сотрудничества с другими производителями. Один из примеров такой открытости – глобальное партнерство с United Technologies Corporation (США).

А

Art

Искусство

Как мастер, всю свою жизнь посвятивший любимому делу, мы стремимся к совершенству и воплощаем его в наших продуктах. Это касается и дизайна, и производительности, и экологической безопасности оборудования TICA.

Филиалы ООО «ТИКА ПРО» в Российской Федерации:

- **Головной офис ООО «ТИКА ПРО» в Москве**
Адрес: 141014, Московская область, г. Мытищи,
ул. Веры Волошиной, 12, офисы 705 и 805
- **ООО «ТИКА ПРО» в Санкт-Петербурге**
Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., 73, офис 207
- **ООО «ТИКА ПРО» в Краснодаре**
Адрес: 350059, г. Краснодар, ул. Меланжевая, 10, офис 107
- **ООО «ТИКА ПРО» в Новосибирске**
Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Владимировская, 2/1, офис 314

Единый телефон контакт-центра: +7 (495) 8-222-900

Единый e-mail: info@tica.ru

ООО «ТИКА ПРО»

официальный представитель завода TICA™ в Российской Федерации и странах СНГ

www.tica.ru