



TIMBERK

УМНЫЙ ВЫБОР



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СЕЗОН 2015

НАША КОМАНДА

НАША МИССИЯ

НАША ФИЛОСОФИЯ

НАШИ УБЕЖДЕНИЯ

НАША ИСТОРИЯ

У истоков Timberk, одного из лидера целого ряда отраслевых рынков климатической техники России и СНГ, стоит цель разработки особой профессиональной линии специализированной бытовой техники, которая была бы не только надежной, функциональной, удобной и красивой, но и решала бы задачи создания идеального комфорта для Покупателя.

Все начиналось в Скандинавии. Группа инженеров-проектировщиков, технологов и талантливых промышленных дизайнеров начала разработку первой «капсульной» линейки накопительных водонагревателей. Дебют был очень удачным и новая техника стала пользоваться стабильно растущим спросом в скандинавских странах, что позволило шведской команде специалистов с уверенностью смотреть в будущее и начать активное развитие, рост и экспансию на перспективные рынки Юго-Восточной Азии и России.

На сегодняшний момент, Timberk является одним из признанных лидеров и новаторов рынка теплового, водонагревательного и климатического оборудования. Timberk первым представил на рынок множество уникальных технологических решений, которые являются для всей нашей большой команды предметом гордости и прекрасным стимулом для будущих достижений.

Timberk – это международный холдинг с подразделениями в Израиле, Китае, Гонконге, Финляндии, России. Производственные базы Timberk в различных странах мира (страны Юго-Восточной Азии, Россия, Италия, Корея и другие) не только обеспечивают поставки техники для собственной развитой сети дистрибуции, но также выполняют контракты компаний-заказчиков более чем из 20-ти стран мира в рамках размещенных на собственных производствах Timberk OEM и ODM заказов под другими торговыми марками.

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ В РОССИИ!

Мировой рынок климатической техники предлагает покупателям огромный выбор продукции различных производителей и OEM-торговых марок в разных ценовых сегментах, и каждый из них стремится выиграть конкурентную борьбу за потребителя, называя себя самым лучшим, самым инновационным, самым надежным, убеждая в возможности 100%-го качества.

Разрабатывая технику Timberk, первое и основное о чем думаем мы, и что служит для нас самым мощным стимулом и вдохновением – это желание производить продукт, который будет приносить людям в любой стране мира наивысшее удовлетворение и наполнять каждый день комфортом и уютом. Для нас не существует необходимости словами убеждать потребителя в качестве нашей техники, стремление к абсолютному качеству для нас – это аксиома.

Мы твердо уверены в том, что невозможно производить технику, которая будет действительно лучшей, думая и руководствуясь лишь только внутренними амбициями, цифрами рыночных задач и собственным ощущением величия. Наибольший успех и отдача всегда приходит к тому, кто может и хочет не только брать, но, в первую очередь, отдавать.

Каждый продукт Timberk – это история обратной связи с потребителем, это путь от мыслей о том, что потребителю необходимо сейчас и будет необходимо завтра для получения удовольствия от использования техники в своей повседневной жизни, от ее покупки, от того, насколько гармонично сочетается техника с желаниями покупателя, настроением, до воплощения этих мыслей в реальный продукт.

Вся наша история – это десятилетия концентрированного профессионального опыта производства узкого кластера специализированной бытовой техники. Это громадный опыт создания новейших продуктов, не имеющих аналогов в мире. Это опыт поражений и побед. Это опыт трудной, но очень интересной работы без ограничений по времени суток, территориальному местоположению, полу, конфессии совершенно неординарных, влюбленных в свою работу тысяч специалистов различного профиля, принимающих участие в том или ином процессе рождения продукта Timberk, который создается для свободного в своем выборе Покупателя.

Наша история каждый день – как всегда все только начинается.

Алекс Вурмани

Генеральный менеджер Timberk HNA Group
Подразделение Timberk HNA Company, Israel

Я стал частью международной команды Timberk 7 лет назад и могу с гордостью заявить, что сейчас мы готовы к любым вызовам, которые ставит перед нами рынок. Глобальный опыт сотрудничества с крупнейшими производителями профессиональной техники позволяет быстро и эффективно реализовывать проекты любого уровня сложности, с неизменным качеством, которое стало визитной карточкой Timberk.

Высокая роль отдельной личности в общем процессе позволяет находить нестандартные подходы к любому вопросу – будь то реализация технологических аспектов или нахождение оптимальных решений в производственных процессах.

Успех Timberk, как технологического, так и зачастую концептуального лидера отрасли, зиждется и на командной работе, и на индивидуальной игре.

Timberk – не просто название торговой марки. Это сообщество профессионалов, любящих свое дело, вовлеченных в него на протяжении многих лет своей профессиональной жизни и стремящихся из года в год создавать нечто уникальное, пренебрегая стереотипами и условностями, и покупателей, которые ценят технологичность, нестандартный подход к дизайну бытовой техники, эргономичность и особенные технические характеристики. Команда Timberk и наш Покупатель в любой стране мира – это всегда единое целое.

Леон Лианг

Управляющий технологического QC-центра
Timberk HNA Group
Подразделение Timberk East Asia, Китай

Timberk

предоставляет свободу выбора для тех,
кто хочет и умеет принимать решения

Вы найдете почти безграничные возможности – дизайнерские линейки самых современных приборов, воплощение инновационных и технологичных решений, простую, изящную и недорогую технику, а также абсолютно новый, революционный ассортимент.



Выбор – это свобода. Timberk – это умный выбор.

Почему Timberk?

01 *ВСЁ ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС*

Самый широкий ассортимент бытовой обогревательной техники на российском рынке. Выбирая Timberk, вы можете комплексно решить вопрос наполнения товарной матрицы любого уровня. Бытовые обогреватели: от тепловентиляторов до профессиональных электрических конвекторов, полупромышленные решения: от потолочных инфракрасных обогревателей до мощных электрических пушек – позволяют эффективно выстраивать сбытовую политику и сотрудничать с партнерами любых форматов.

02 *УДОВЛЕТВОРИТЬ ЛЮБОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ*

Возможность подобрать модель для каждого ценового сегмента – от низкого до среднего и высокого. У нас вы всегда найдете достойную технику в категориях: «первая цена», роскошные premium-продукты и «золотую» середину.

03 *ПОЛНАЯ ОТКРЫТОСТЬ*

Высокопрофессиональный департамент рекламных коммуникаций задаёт **новые стандарты построения диалога с нашими партнерами** и находит индивидуальный подход для решения общих задач любой сложности!

04 *ВСЕГДА НА ВИДУ*

Охват целевой аудитории через все каналы рекламной коммуникации по итогам 2013 **более 45 000 000 потенциальных потребителей по всей России!**

05 *ВСЕГДА ЧТО-ТО НОВОЕ*

Мы создаем и используем **технологии, интеллектуальные решения и дизайнерские находки**, стоящие в авангарде всей климатической индустрии России!

06 *ЗАБОТА О КЛИЕНТАХ*

Более 200 сервисных центров по всей России, что более чем в полтора раза превышает средний показатель по отрасли!

07 *НАДЕЖНО И КАЧЕСТВЕННО*

Мы используем **систему комплексной проверки качества продукции**, соответствующую самым строгим европейским и мировым стандартам.

Система контроля качества

360°

Quality Control System (QCS)

* система требований к производству, состоящая из 88 параграфов, соответствующая стандартам крупнейших мировых компаний из Японии, Кореи, Европы, Австрии, Северной Америки. Стандарты этой системы во многих пунктах превышают классические требования таких стандартов как CE, GS

** всего предусмотрено более 145 различных видов тестов, для различного оборудования применяются различные тесты на различных этапах. Long-Life тесты являются одними из самых важных, и оценка их текущих результатов происходит постоянно и циклично на этапах 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9

01

Разработка технических заданий по комплектации, включая разработку новых комплектующих

Обязательные тесты, контроль внешнего вида

Утверждение соответствия технологической конструкции прибора стандартам Timberk

Система 88 параграфов*

Лицензирование и аудит производства для каждой конкретной модели

08

Внесение дополнений и/или изменений в QCS для следующей партии товара

09

Формирование отчетов и заключений о необходимых доработках

02

Производство эталонного изделия

Сертификация в соответствии с европейскими стандартами

Тестирование при избыточных нагрузках

Международные лабораторные исследования (TUV, GS и т.д.)

Long-Life тест**. Стартовая стадия



03

Контроль производства и сборки

Составление специальных маршрутных листов качества для производства эталонных линий

Инспекция основных этапов производства и сборки

Производство в соответствии с эталонной моделью

100% входной контроль комплектующих (основных деталей)

Контроль проблемных зон продукта в соответствии с обратной связью от рынка



07

Сбор статистики рекламаций на рынке

Оптовые клиенты

Статистика сервисных центров

Конечные потребители



06

Выборочный «контроль 360°» на складе получателя (5-100% от каждой партии товара)



04

Контроль качества конечного прибора (перед отгрузкой)

Оценка внешнего вида прибора

Тесты на соответствие техническим параметрам (10-100% от каждой партии)

Выборочный «контроль 360°» (2-4 % от каждой партии)



05

Контроль качества погрузочных работ, во избежание боя и брака на этой стадии

Серия STORM Wi-Fi

Сплит-системы on/off
7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 24000

- Возможность Wi-Fi управления кондиционером через телефон или планшет
- Локальное Wi-Fi управление внутри помещения вместо пульта ДУ
- Дистанционное Wi-Fi управление за пределами помещения через интернет
- Совместимость с Android и IOS*
- Эргономичная мобильная программа для дистанционного управления от Timberk
- А класс энергоэффективности
- 6 индикаторов дисплея – максимальная информативность**
- Инновационный дисплей Moon Light – свечение индикаторов сквозь пластик!***
- Экономичный режим работы ECO+

* Программное обеспечение совместимо с системой Android версии 2.1 и выше, а также с системой IOS версии 5.0 и выше.

** белый цвет индикаторов



Модель	AC TIM 07H S15	AC TIM 09H S15	AC TIM 12H S15	AC TIM 18H S15	AC TIM 24H S15
Мощность (охлаждение), BTU	7050	9080	12300	17980	23990 (7,04)
Мощность (обогрев), BTU	7850	9650	13280	18150	24300 (7,13)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	642	811	1120	1621	2137
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	632	773	1072	1461	1967
Параметры электропитания В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	430	430	530	780	780
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A

Серия STORM

Сплит-системы on/off

5000 / 7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 24000



- 6 индикаторов дисплея – максимальная информативность
- Реальная мощность*
- Инновационный дисплей Moon Light – свечение индикаторов сквозь пластик!***
- Экономичный режим работы ECO+
- Интенсивный режим работы Super Turbo
- Угольный фильтр в комплекте
- Автоматический режим работы Smart
- Высоконадежный компрессор 3 года гарантии****
- Эффективное охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение 4 в 1
- Индикатор текущей температуры на внутреннем блоке
- Таймер на включение и выключение 24 часа
- Низкий уровень шума Silence Dream



Уникальный дизайн решетки наружного блока Timberk Net

* заявленные параметры мощности соответствуют реальной производительности

** белый цвет индикаторов

*** при условии регулярного обслуживания авторизованным сервисным центром

Наружный блок может отличаться по внешнему виду в зависимости от мощности прибора

Модель	AC TIM 05H S9	AC TIM 07H S9	AC TIM 09H S9	AC TIM 12H S9	AC TIM 18H S9	AC TIM 24H S9
Мощность (охлаждение), BTU	5 700	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
Мощность (обогрев), BTU	6 600	7 500	9 500	12 500	18 500	24 500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	660	800	970	1 280	2 150	2 900
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	640	770	950	1 270	1 900	2 700
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	400	430	430	530	780	780
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	E/D	E/D	D/D	D/D	E/D	E/E

Серии LAGUNA ART*



Новинка 2015!

Декор - светлое и тёмное «дерево», красный лак

* В серии Laguna Art используются мощности 9000 и 12000 BTU

Сплит-системы on/off 7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 21000 / 27000

100%
АВТОМАТ

- Впервые на российском рынке – 5 цветов корпуса внутреннего блока
- Уникальный максимально информативный дисплей на основе 7 индикаторов Maximum Digital*
- Отображение всех необходимых режимов на дисплее, включая охлаждение и обогрев
- 100% автоматический поворот вертикальных и горизонтальных жалюзи
- Активация ионизатора воздуха с пульта дистанционного управления
- Управление подсветкой дисплея внутреннего блока с пульта дистанционного управления
- «Золотой» теплообменник повышенной производительности GFA
- Высоконадежный компрессор 3 года гарантии**

* белый цвет индикаторов

** при условии регулярного обслуживания авторизованным сервисным центром

Наружный блок может отличаться по внешнему виду в зависимости от мощности прибора



Серия LAGUNA



Серия LAGUNA NERO



Модель	AC TIM 07H S10...	AC TIM 09H S10...	AC TIM 12H S10...	AC TIM 18H S10...	AC TIM 21H S10...	AC TIM 27H S10...
Мощность (охлаждение), ВТУ	7 200	9 000	12 000	18 000	21 000	27 000
Мощность (обогрев), ВТУ	7 500	9 200	12 000	18 000	21 000	27 000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	760	860	1 060	1 740	2 135	2 240
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	690	780	1 025	1 410	1 800	2 160
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	450	500	500	800	900	1050
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	C/C	B/B	B/B	C/C	C/C	A/A

Серия CORONA SPECIAL

ЕДИНСТВЕННАЯ
НА РЫНКЕ

Сплит-системы on/off
7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 24000

- Уникальная полноценная система управления кондиционером с панели внутреннего блока Digit Manual
- Возможность выбора режимов и установка температуры без пульта ДУ
- Инновационный дисплей Moon Light – свечение индикаторов сквозь пластик*
- Экономичный режим ECO+
- Встроенный ионизатор воздуха Ion-
- Сверх быстрое охлаждение Super Turbo
- Высоконадежный компрессор 3 года гарантии**
- 6 индикаторов дисплея – максимальная информативность
- Автоматический режим поиска комфортной температуры Smart
- Эффективное охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение 4 в 1
- Сверх быстрое охлаждение Super Turbo

* белый цвет индикаторов

** при условии регулярного обслуживания авторизованным сервисным центром

Наружный блок может отличаться по внешнему виду в зависимости от мощности прибора



Уникальный дизайн решетки
наружного блока Timberk Net

Полноценная система управления
на внутреннем блоке

Модель	AC TIM 07H S8ML	AC TIM 09H S8ML	AC TIM 12H S8ML	AC TIM 18H S8ML	AC TIM 24H S8ML
Мощность (охлаждение), ВТУ	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
Мощность (обогрев), ВТУ	7 500	9 500	12 500	18 500	24 500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	800	970	1 280	2 150	2 900
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	770	950	1 270	1 900	2 700
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	430	430	530	780	780
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	E/D	D/D	D/D	E/D	E/E

Серия TORNADO PLUS+

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ИСПОЛНЕНИЯ

Сплит-системы on/off
7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 24000

- Технология комфортного микроклимата HD Sensor Control на основе системы датчиков внутреннего блока и пульта ДУ
- Сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя
- 2 датчика температуры
- Интенсивный режим Turbo Drive
- Энергоэффективность класса А*
- Автоматический режим поиска комфортной температуры Smart
- Высоконадежный компрессор 3 года гарантии**
- Эффективное охлаждение, обогрев, вентиляция и осушение – 4 в 1
- Ночной режим работы Night Care
- Низкий уровень шума Silence Dream
- Таймер на включение и выключение 24 часа
- Автоматический перезапуск



* для моделей 7000-18000 BTU

** при условии регулярного обслуживания авторизованным сервисным центром

Наружный блок может отличаться по внешнему виду в зависимости от мощности прибора

Модель	AC TIM 07H S11	AC TIM 09H S11	AC TIM 12H S11	AC TIM 18H S11	AC TIM 24H S11
Мощность (охлаждение), BTU	7 500	9 000	12 000	18 000	24 000
Мощность (обогрев), BTU	8 000	9 500	12 000	18 000	24 000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	680	820	1 095	1 640	2 503
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650	770	968	1 460	2 282
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	400/330/300	480/370/300	580/500/400	750/630/510	920/850/780
Тип фреона	R410	R410	R410	R410	R410
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	C/C

Серия TORNADO PLUS+

DC + HD

Инверторная сплит-система DC Inverter
9000 / 12000 / 18000 / 24000

- Технология комфортного микроклимата HD Sensor Control на основе системы датчиков внутреннего блока и пульта ДУ
- Сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя
- 2 датчика температуры
- Интенсивный режим Turbo Drive
- Энергоэффективность класса A
- Автоматический режим поиска комфортной температуры Smart
- Высоконадежный компрессор 3 года гарантии*
- Эффективное охлаждение, обогрев, вентиляция и осушение – 4 в 1
- Ночной режим работы Night Care
- Низкий уровень шума Silence Dream
- Таймер на включение и выключение 24 часа
- Автоматический перезапуск



* при условии регулярного обслуживания авторизованным сервисным центром

Наружный блок может отличаться по внешнему виду в зависимости от мощности прибора

Модель	AC TIM 09HDN S11	AC TIM 12HDN S11	AC TIM 18HDN S11	AC TIM 24HDN S11
Мощность (охлаждение), ВТУ	9 000 (2 250 ~ 10 500)	12 000 (2 450 ~ 14 500)	18 000 (5 100 ~ 23 000)	24 000 (12 000 ~ 26 000)
Мощность (обогрев), ВТУ	9 500 (2 300 ~ 11 000)	12 500 (2 800 ~ 16 000)	18 000 (5 300 ~ 24 000)	25 000(11 000 ~ 27 000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	814 (180 ~ 1 100)	1 092 (210 ~ 1 380)	1 643 (380 ~ 2 300)	2 191(820 ~ 2 500)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	770 (170 ~ 1 050)	1 010 (210 ~ 1 480)	1 461 (350 ~ 2 000)	1 950 (800 ~ 2 700)
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	500/430/360	600/480/400	820/750/650	1050/890/820
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A

Серия ICEBERG

Мобильные кондиционеры
7000 / 9000 / 12000

- Уникальная компактность, высота 48 см!
- А класс энергоэффективности
- 3 в 1 Охлаждение-Вентиляция-Осушение
- Высокая производительность по осушению 35/45/56 л в сутки*
- Надежное механическое управление
- Пошаговое переключение режимов STEP BY STEP BUTTON
- Монтажный комплект SLIDER для установки в окно прилагается
- Автоматическое испарение конденсата



**I'm
new**

A

* В зависимости от мощности модели, соответственно 7000/9000/12000 BTU

Модель	AC TIM 07C P6	AC TIM 09C P6	AC TIM 12C P6
Мощность (охлаждение), BTU	7000	9000	12000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	785	950	1250
Параметры электропитания В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Сила тока (охлаждение), А	2,61	2,63	2,64
Расход воздуха, м ³ /ч	330	330	330
Уровень шума, Дб(А)	53/48/45	53/48/45	53/49/46
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A	A	A

Серия ICE.BEE

Мобильные кондиционеры реверсивного типа
 механика: 5000 / 7000 / 9000
 электроника: 9000

- Уникальный дизайн ICE.BEE – разработка Timberk
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы теплообмена
- Толщина звукозащитного слоя 10 мм – 2% снижения уровня шума
- Один из самых тихих мобильных кондиционеров на рынке
- Увеличенный размер дисплея 2 x Digital*
- Скрытый отсек для хранения пульта ДУ на корпусе*
- «Выстреливание» пульта ДУ по принципу SD-карты
- Технология сверхбыстрого охлаждения и обогрева 2 Motor Drive Technology
- 2 двигателя управления вентиляторами испарителя и конденсатора
- Высокая производительность по осушению до 50 литров в сутки**

* для модели 9000 BTU с электронным управлением (AC TIM 09HE P4)

** В зависимости от модели кондиционера: 5000 BTU до 20 литров в сутки, 7000 BTU до 30 литров в сутки, 9000 BTU до 50 литров в сутки



Механическая панель управления с фирменным штампом



Электронная панель управления с увеличенным дисплеем 2x2



Модель	AC TIM 05H P4	AC TIM 07H P4	AC TIM 09H P4	AC TIM 09HE P4
Тип управления	механика	механика	механика	электроника
Мощность (охлаждение), BTU	5 000	7 000	9 000	9 000
Мощность (обогрев), BTU	5 000	7 000	9 000	9 000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	650	900	1 100	1 100
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	500	700	950	950
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Расход воздуха, м³/ч	280	280	360	360
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B	B	B	B

Серия FASHION

САМЫЙ
ЯРКИЙ АССОРТИМЕНТ

Мобильные кондиционеры реверсивного типа
12000 / 14000



- Сенсорная панель управления
- Охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция – 4 в 1
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы теплообмена
- Толщина звукоизоляционного слоя 10 мм – 2 % снижения уровня шума
- Один из самых тихих мобильных кондиционеров на рынке
- Реверсивная конструкция корпуса 2-Way Reverse
- Автоматическое испарение конденсата
- Высокоэффективный компрессор TECO
- Высокая производительности по осушению до 70 л в сутки*
- Таймер на отключение
- Ультратонкий пульт ДУ

* В зависимости от модели кондиционера: 12000 BTU до 55 литров в сутки, 14000 BTU до 70 литров в сутки

Модель	AC TIM 12H P5BU	AC TIM 12H P5R	AC TIM 14H P5	AC TIM 14H P5R
Панель управления	сенсор	сенсор	сенсор	сенсор
Мощность (охлаждение), BTU	12 000	12 000	14 000	14 000
Мощность (обогрев), BTU	12 000	12 000	1 4000	14 000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1 480	1 480	1 700	1 700
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1 300	1 300	1 500	1 500
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	400	400	450	450
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B / B	B / B	B / B	B / B
Цвет корпуса	синий ●	красный ●	белый ●	красный ●

Серия COMPACT

Оконные кондиционеры
 механика: 5000 / 7000
 электроника: 9000 / 12000

- Охлаждение, осушение, вентиляция 3 в 1
- Высокая производительность по охлаждению
- Высоконадежный компрессор
- Экономичное энергопотребление
- Многоскоростной воздушный поток
- Надежное механическое управление (5000, 7000 BTU)
- Электронное управление (9000, 12000 BTU)
- Эргономичный пульт дистанционного управления (9000-12000 BTU)
- Таймер на отключение (9000, 12000 BTU)
- LED дисплей с индикатором текущей и заданной температуры (9000, 12000 BTU)
- Моющийся воздушный фильтр



панель управления механическая

панель управления электронная

Модель	AC TIM 05C W1M	AC TIM 07C W1M	AC TIM 09H W1E	AC TIM 12H W1E
Мощность (охлаждение), BTU	5 000	7 000	9 000	12 000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	542	687	1 000	1 300
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Сила тока (охлаждение), А	2,6	3,3	4,8	5,8
Расход воздуха, м ³ /ч	220	380	380	550
Уровень шума, Дб(А)	53-61	50-59	50-59	50-60
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение)	C	B	D	D

Серия MINI AQUA

Осушители воздуха конденсаторного типа 10 литров в сутки

- Абсолютное Управление Относительной Влажностью от 30 до 90% – SWC Sensomatic
- Повышенная производительность по осушению +5% при использовании систем теплообмена из медно-алюминиевого состава – ALUCOPP Technology
- Эффективное осушение воздуха до 10 литров в сутки
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы теплообмена
- Использование поршневого компрессора для максимального снижения шума
- Максимальный контроль за влажностью от 30 до 90 %
- Дисплей с индикатором текущего и заданного уровня влажности
- Автоматическое управление уровнем влажности
- Сверхнизкий уровень шума
- Возможность постоянного отвода конденсата через дренажную трубку



панель управления

Модель	DH TIM 10 E3W
Производительность по осушению, л/сут	10
Объем бака, л	1,6
Потребляемая мощность, Вт	250
Параметры электропитания	220~/50
Сила тока, А	1,2
Расход воздуха, м ³ /ч	125
Уровень шума	46
Тип фреона	R134a

Серия EVOLUTION

Осушители воздуха конденсаторного типа
20 литров в сутки

- Осушитель+Ионизатор+Очиститель* 3 в 1
- Абсолютное Управление Относительной Влажностью от 30 до 90% – SWC Sensomatic
- Повышенная производительность по осушению +5% при использовании систем теплообмена из медно-алюминиевого состава - ALUCOPP Technology
- Эффективное осушение воздуха до 20 литров в сутки
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы теплообмена
- Толщина звукозащитного слоя 10 мм – 2% снижения уровня шума
- Использование поршневого компрессора для максимального снижения шума
- Максимальный контроль за влажностью от 30 до 90%
- Дисплей с индикатором текущего и заданного уровня влажности
- Автоматическое управление уровнем влажности
- Сверхнизкий уровень шума
- Угольный фильтр



панель управления

* Угольный Carbon фильтр в комплекте

Модель	DN TIM 20 E2W	DN TIM 20 E2O
Цвет корпуса	белый	чёрно-оранжевый
Производительность по осушению, л/сут	20,0	20,0
Объем бака, л	2,5	2,5
Потребляемая мощность, Вт	480	480
Параметры электропитания	220~/50	220~/50
Сила тока, А	2,0	2,0
Расход воздуха, м ³ /ч	135	135
Уровень шума, Дб (А)	43	43
Тип фреона	R134A	R134A

Серия CALYPSO

Осушители воздуха конденсаторного типа 20 / 20 / 30 / 40 / 60 литров в сутки

- Абсолютное Управление Относительной Влажностью от 30 до 90% – SWC Sensomatic
- Повышенная производительность по осушению +5% при использовании систем теплообмена из медно-алюминиевого состава – ALUCOPP Technology
- Эффективное осушение воздуха до 60 литров в сутки
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы теплообмена
- Толщина звукозащитного слоя 10 мм – 2% снижения уровня шума
- Использование поршневого компрессора для максимального снижения шума*
- Максимальный контроль за влажностью от 30 до 90%
- Дисплей с индикатором текущего и заданного уровня влажности
- Автоматическое управление уровнем влажности
- Сверхнизкий уровень шума
- Высоконадежный компрессор TECO (Тайвань)
- Возможность сбора конденсата в емкость для воды



панель управления

* для моделей до 20 литров в сутки

Модель	DH TIM 20 E1B	DH TIM 20 E1W	DH TIM 30 E1W	DH TIM 40 E1W	DH TIM 60 E1W
Цвет корпуса	светло-синий	белый	белый	белый	белый
Производительность по осушению, л/сут	20,0	20,0	30,0	40,0	60,0
Объем бака, л	2,5	2,5	7,2	7,2	7,2
Потребляемая мощность, Вт	480	480	700	700	1150
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,0	2,0	2,2	2,7	3,6
Расход воздуха, м ³ /ч	135	135	250	250	300
Уровень шума, Дб (А)	43	43	43	44	45
Тип фреона	R134A	R134A	R410A	R410A	R410A

Серия NAUTILUS

Осушители воздуха конденсаторного типа 70 литров в сутки

- Сверхвысокая производительность по осушению до 70 литров в сутки
- Абсолютное Управление Относительной Влажностью от 30 до 90% – SWC Sensomatic
- Повышенная производительность по осушению +5% при использовании систем теплообмена из медно-алюминиевого состава – ALUCOPP Technology
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы теплообмена
- Использование поршневого компрессора для максимального снижения шума
- Максимальный контроль за влажностью от 30 до 90 %
- Дисплей с индикатором текущего и заданного уровня влажности
- Автоматическое управление уровнем влажности
- Сверхнизкий уровень шума
- Возможность постоянного отвода конденсата через дренажную трубку
- Возможность сбора конденсата в емкость для воды
- Высокоэффективный электронный гигростат
- Экономичное энергопотребление
- Таймер на отключение 24 часа



панель управления

Модель	DH TIM 70 E4W
Производительность по осушению, л/сут	70
Объем бака, л	4,65
Потребляемая мощность, Вт	1350
Параметры электропитания	220~/50
Сила тока, А	6,1
Расход воздуха, м ³ /ч	350
Уровень шума	55
Тип фреона	R410A

Серия CITY-MALL

Кассетные сплит-системы

12000 / 18000 / 24000 / 36000 / 48000 / 60000

- Внутрирельефная система медных труб – равномерное течение хладагента, увеличенная эффективность теплообмена и сниженное энергопотребление
- Пожаробезопасный металлический блок платы управления
- Дренажная помпа – подъем конденсата на 0,8 м
- Возможность приточной вентиляции
- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Декоративная компактная Euro панель*
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты



* для моделей 12000 и 18000 BTU

Модель*	AC TIM 12LC ST3	AC TIM 18LC ST3	AC TIM 24LC ST3	AC TIM 36LC ST3	AC TIM 48LC ST3	AC TIM 60LC ST3
Панель внутреннего блока	AC TIM LC ST3-P3	AC TIM LC ST3-P3	AC TIM LC ST3-P4	AC TIM LC ST3-P4	AC TIM LC ST3-P4	AC TIM LC ST3-P4
Мощность (охлаждение), BTU	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Мощность (обогрев), BTU	13 000	20 000	26 000	39 000	52 000	66 000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1 300	1 900	2 400	3 800	5 000	5 700
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1 330	1 690	2 100	3 600	5 100	5 800
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	220~/50	380~/50	380~/50	380~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	566	700	1100	1600	1900	1900
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности	D/D	D/B	C/A	D/D	C/D	C/D

* в 2014 году номенклатура данной серии была изменена. Блоки со старой номенклатурой ST1 не совместимы с блоками новой номенклатуры ST3.

Серия CITY-HALL

Напольно-потолочные сплит-системы
18000 / 24000 / 36000 / 48000 / 60000

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Внутрирельефная система медных труб
- равномерное течение хладагента
- увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- 100% автоматическое управление воздушным потоком
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Универсальная установка - горизонтально под потолком и вертикально на стене у пола
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты



* в 2014 году номенклатура данной серии была изменена. Блоки со старой номенклатурой CF1 не совместимы с блоками новой номенклатуры CF3.

Модель*	AC TIM 18LC CF3	AC TIM 24LC CF3	AC TIM 36LC CF3	AC TIM 48LC CF3	AC TIM 60LC CF3
Мощность (охлаждение), ВТУ	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Мощность (обогрев), ВТУ	19 800	26 000	39 000	52 000	66 000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1 900	2 400	3 800	5 000	5 700
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1 690	2 100	3 600	5 100	5 800
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	380~/50	380~/50	380~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	790	1300	1700	2300	2300
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности	D/B	C/A	D/D	C/D	C/D

Серия CITY-TOWER

Колонные сплит-системы 24000 /48000

- Мощный воздушный поток
- Автоматическая раздача обработанного воздуха в 4-х направлениях
- Внутрирельефная система медных труб
 - равномерное течение хладагента, увеличенная эффективность теплообмена и сниженное энергопотребление
- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Автоматический перезапуск
- Anti Rust - антикоррозийное покрытие внешнего блока
- Высоконадежный компрессор 3 года гарантии*

* при условии регулярного обслуживания авторизованным сервисным центром

Наружный блок может отличаться по внешнему виду в зависимости от мощности прибора



Модель	AC TIM 24LC FS1	AC TIM 48LC FS1
Мощность (охлаждение), BTU	24 000	48 000
Мощность (обогрев), BTU	26 000	51 500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	2 680	4 800
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	2 650	4 750+2 100
Параметры электропитания	220~/50	220~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	1 000	1 700
Тип фреона	R410A	R410A
Класс энергоэффективности	D/D	C/B

Серия CITY-CENTRE

Канальные сплит-системы*

18000 / 24000 / 36000 / 48000 / 60000

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Возможность приточной вентиляции
- Статическое давление до 100 Па
- Возможность раздачи обработанного воздуха по системе воздуховодов
- Внутрирельефная система медных труб
 - равномерное течение хладагента
 - увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Скрытая установка под потолком
- Возможность охлаждения одновременно нескольких помещений
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care



* в 2014 году номенклатура данной серии была изменена. Блоки со старой номенклатурой DT1 не совместимы с блоками новой номенклатуры DT3

Модель	AC TIM 18LC DT3	AC TIM 24LC DT3	AC TIM 36LC DT3	AC TIM 48LC DT3	AC TIM 60LC DT3
Мощность (охлаждение), BTU	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Мощность (обогрев), BTU	19 800	26 000	39 000	52 000	66 000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1 900	2 400	3 800	5 000	5 700
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1 690	2 100	3 600	5 100	5 800
Параметры электропитания	220~/50	220~/50	380~/50	380~/50	380~/50
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	70	70	70	120	120
Статическое давление, Па	900	1 200	1 900	2 300	2 300
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности	D/B	C/A	D/D	C/D	C/D



>200

авторизованных
сервисных центров Timberk

на территории

России

и стран СНГ

Сервисная политика Timberk

Высокое качество техники – безупречное качество сервиса

Это основная идея сервисной политики компании Timberk. Она закладывается уже на стадии разработки бытовой техники Timberk.

Специалисты Timberk разрабатывают и производят только такие продукты, которые в силу своей надежности, простоты в эксплуатации не нуждаются в пристальном внимании со стороны работников сервисных служб. Такая техника работает в среднем дольше нормативных гарантийных сроков службы. Для оборудования, где случаи появления дефектов становятся заметными, Timberk производит специальные регулярные инспекции, которые вносят необходимые изменения и доработки в продукт. Любая серия может быть исключена из линейки производства Timberk, если ожидаемая доля брака за время гарантийного срока может составить выше 0,5%.

Сервисная политика Timberk основана на следующих базовых принципах

- оборудование должно быть предельно простым в эксплуатации
- качество оборудования должно исключать необходимость чрезмерного сервисного обслуживания
- послепродажный и послегарантийный сервис должны быть быстрым, простым, качественным и доступным покупателю и партнеру

Для реализации основных принципов сервисной политики Timberk мы создаем и совершенствуем систему сервисного обслуживания. Она в полной мере сочетается с качеством бытовой техники Timberk и системой её дистрибуции и позволяет предоставлять помощь покупателям Timberk в каждом регионе продажи. Решение всех сервисных задач контролируется централизованно, что позволяет быстро и оперативно реагировать на каждый сигнал и сервисный случай и контролировать качество продуктов Timberk.

проточные и накопительные водонагреватели • электрические конвекторы • конвекционные радиаторы
маслонаполненные радиаторы • тепловентиляторы • тепловые пушки • тепловые завесы
дизельные обогреватели • газовые обогреватели • инфракрасные обогреватели • мультizonальные
кондиционеры (VRF) • фанкойлы • чиллеры • бытовые кондиционеры (сплит-системы)
бытовые кондиционеры (мобильные) • полупромышленные кондиционеры (сплит-системы)
осушители воздуха • увлажнители воздуха • воздухоочистители • мойки воздуха
климатические комплексы • электрические вентиляторы



Производитель оставляет за собой право менять цветовую гамму и технические характеристики приборов без специального предварительного уведомления.
Для новых моделей ассортимента, имеющих специальную отметку и находящихся на момент выхода каталога/буклета из печати в разработке, приведены справочные технические характеристики и внешний вид, которые могут быть изменены производителем в процессе серийного производства.