

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



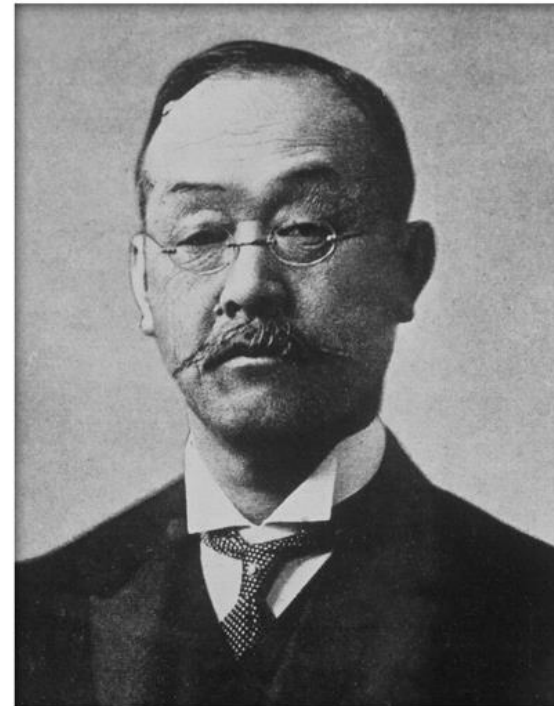
Бытовые сплит-системы



У истоков компании в XIX веке стояли два великих японских изобретателя, **Хисашиге Танака** и **Ичисуке Фуджиока**.



Хисашиге Танака



Ичисуке Фуджиока

В 1939 году созданные ими фирмы слились в компанию Tokyo Shibaura Electric Co, а вскоре компания получила известность под названием Toshiba.



- В XXI веке Toshiba – одна из крупнейших в мире компаний, с многомиллиардным оборотом и **172 000 сотрудников**.
- Toshiba Air Conditioning продает кондиционеры более чем в **120** странах мира и имеет более **1200** патентов в Японии и других странах – выдающийся показатель для любой компании.

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

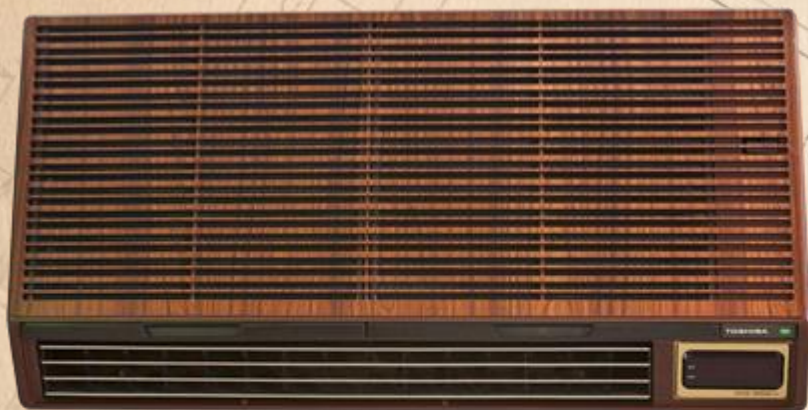
1930 год

Tokyo Shibaura Electric Co (Toshiba) выпустила первый **герметичный компрессор** для холодильного оборудования и впервые в Японии начала производство бытовых холодильников.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>



1978 год

Первый кондиционер,
управляемый микропроцессором

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

1961 год

Toshiba создала первую в мире бытовую сплит-систему

В отличие от прежних кондиционеров, у сплит-системы в помещении находится лишь компактный и тихий внутренний блок, а компрессор вынесен на улицу.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>



1981 год

Первый в мире инверторный кондиционер.

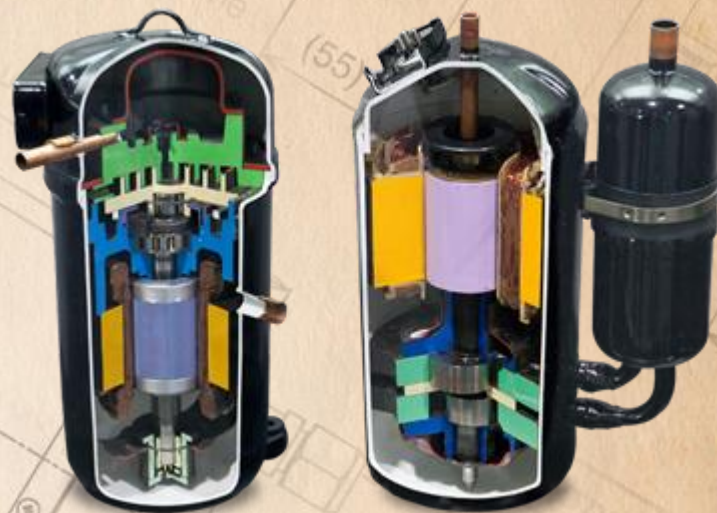
Вслед за Toshiba весь мир перешел к разработке и продаже кондиционеров на базе инверторной технологии.

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

1993 год

Бесшумные и экономичные цифровые инверторные кондиционеры с двухроторным компрессором.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>



2013 год

Современные кондиционеры
Toshiba

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

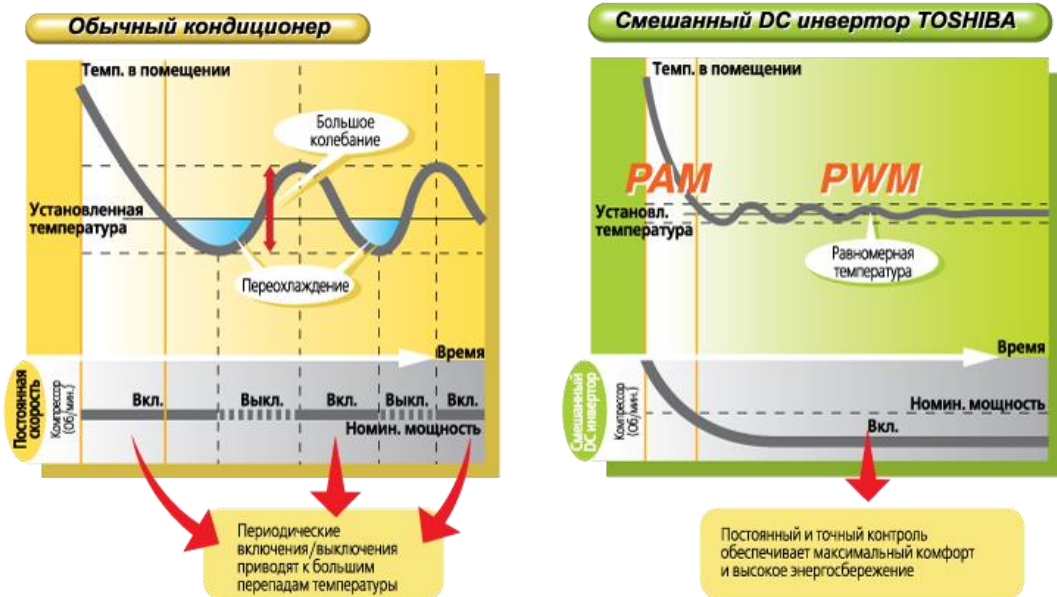
Технологии комфорта





- Инвертор плавно регулирует мощность кондиционера, вибрация и шум значительно снижены.
- Инвертор позволяет сплитсистеме очень точно поддерживать заданную температуру и экономить **до 40%** электроэнергии.

- Инверторный кондиционер работает непрерывно, поэтому его надежность и срок службы гораздо выше.



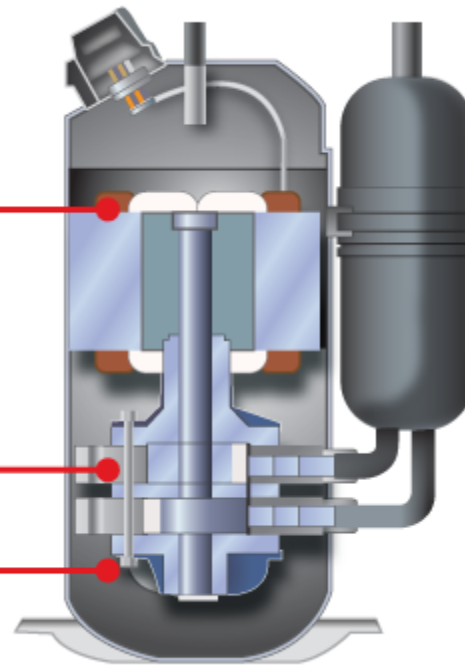
Двухроторный компрессор ПОСТОЯННОГО ТОКА

Разработанный Toshiba двухроторный инверторный компрессор обеспечивает максимальный комфорт при минимальном износе оборудования и расходе электроэнергии.

Повышена эффективность
двигателя компрессора

Более эффективное сжатие
хладагента за счет применения
деталей прецизионной точности

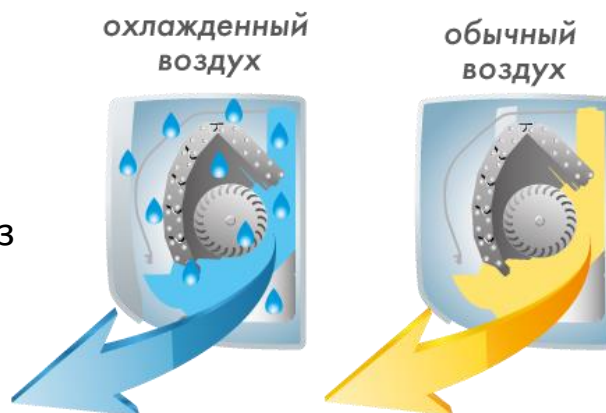
Повышенная степень сжатия
хладагента в компрессионных
каналах новой конструкции



Самоочистка препятствует скоплению влаги на теплообменнике сплитсистемы.



Когда кондиционер работает в режиме охлаждения, на теплообменнике внутреннего блока конденсируется влага из окружающего воздуха.



После выключения кондиционера вентилятор работает ещё 20 минут, осушая теплообменник, а затем выключается автоматически.

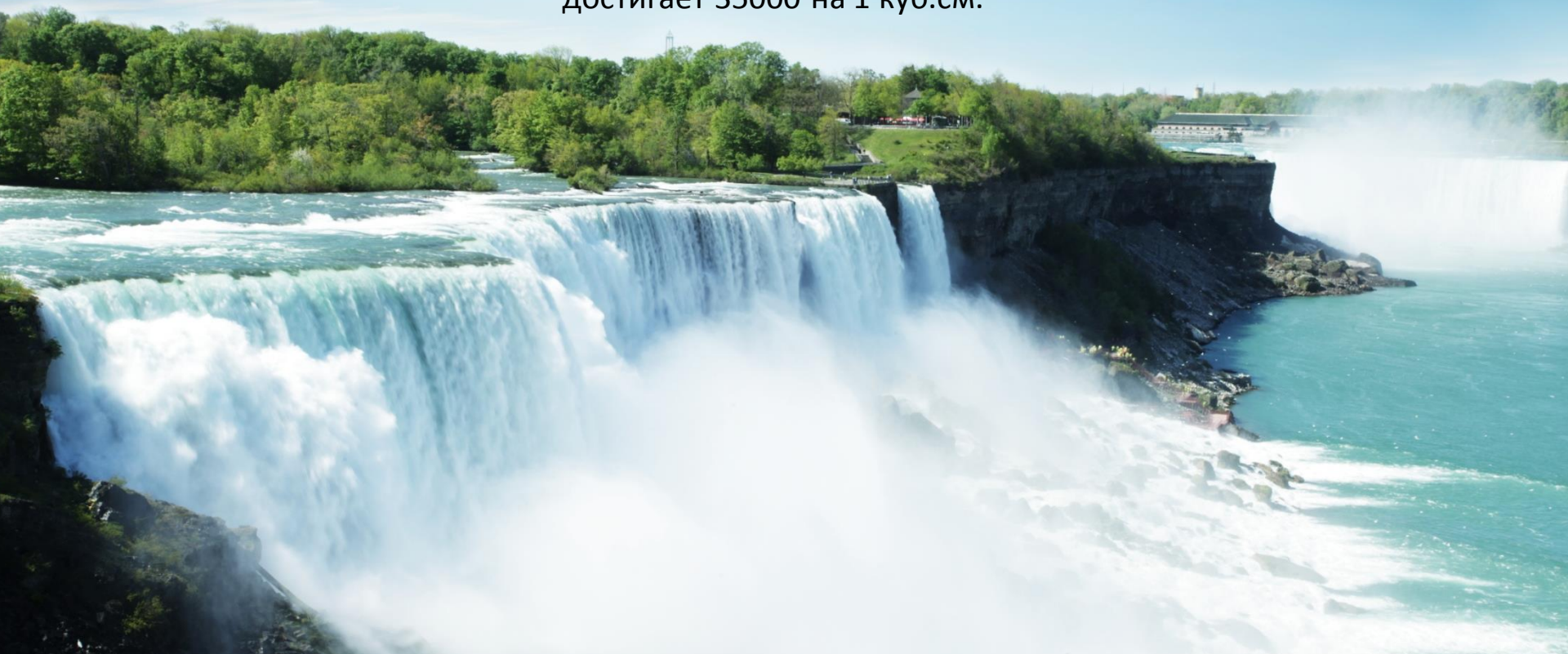
TOSHIBA

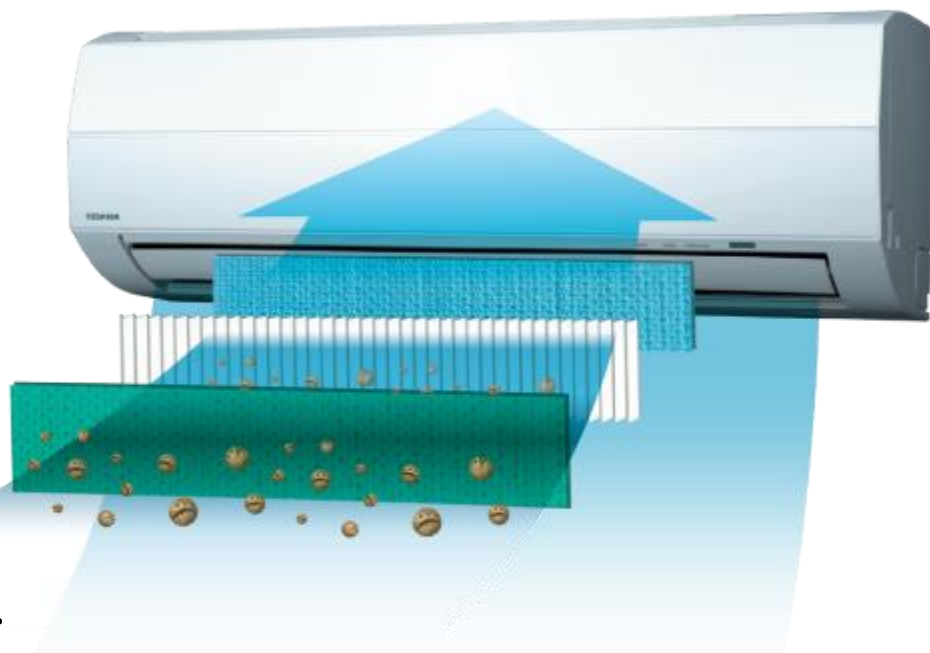
Leading Innovation >>>

Ионизатор воздуха



- Отрицательные ионы позволяют сохранять свежесть и чистоту в вашем доме: ионизация дезодорирует воздух, удаляет табачный дым и даже препятствует образованию табачных пятен на обоях.
- Ионизатор вырабатывает до 1 млн. аэроионов на кубический сантиметр воздуха, а их концентрация в центре комнаты достигает 35000 на 1 куб.см.





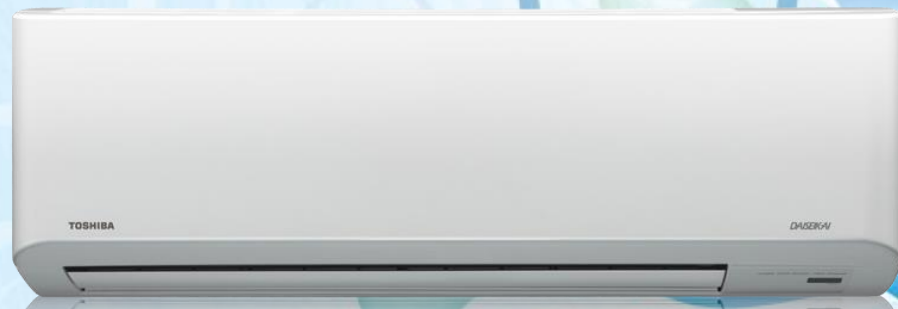
- Уничтожает до 99,9% бактерий.
- Дезодорирует воздух: очищает воздух от неприятных запахов, дыма, аммиака и прочих вредных веществ.
- Защита от плесени и грибка.

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

DAISEIKAI

Инверторные сплит-системы с настоящим очистителем воздуха



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Плазменный фильтр 10X Активная очистка

Впервые в кондиционер интегрирован настоящий очиститель воздуха, соответствующий японскому стандарту для бытовых воздухоочистителей **JEM1467**.



- **Передача разряда**

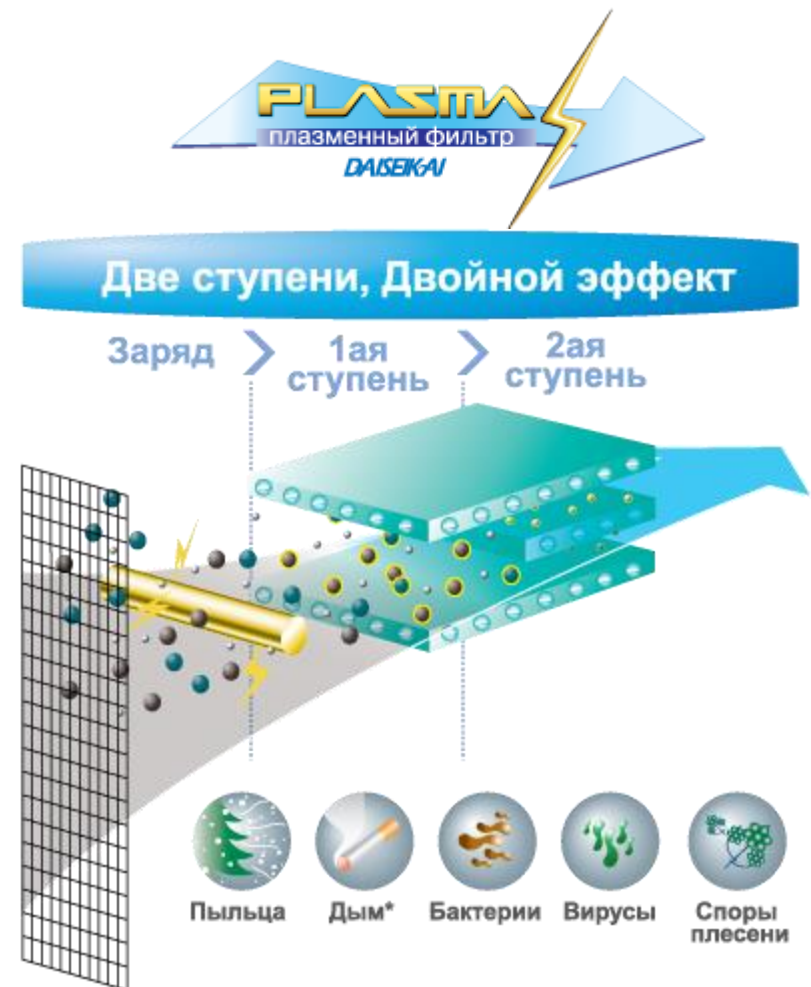
В ионном поле, создаваемом электродами, частицы загрязнений получают положительный заряд.

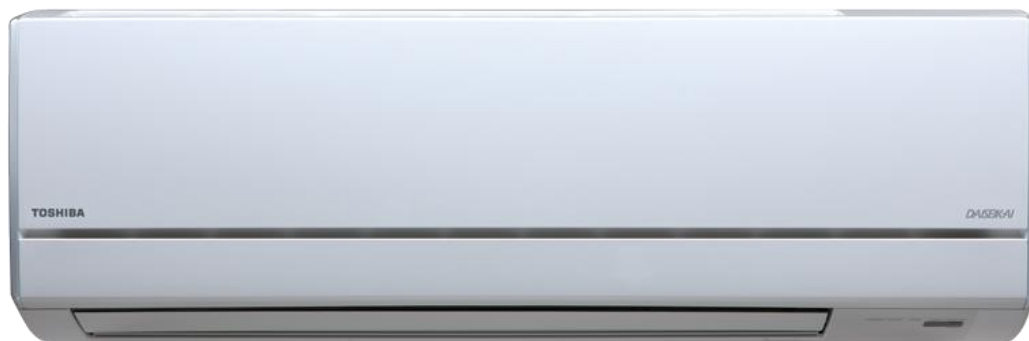
- **1ая ступень**

Отрицательно заряженные электроны на осадительных пластинах притягивают крупные положительно заряженные частицы загрязнений.

- **2ая ступень**

Оставшиеся частицы оседают на второй, более плотной секции, отрицательно заряженных осадительных пластин.





Холодопроизводительность: **2,51 ~ 4,5 кВт**

Теплопроизводительность: **3,21 ~ 5,53 кВт**

- Все кондиционеры серии SKVP2 могут работать как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева.
- Энергоэффективность новых сплитсистем Daiseikai достигает **5,12 кВт** холода на 1 кВт потребляемой мощности.



Только в серии SKVP2 на очищающие воздух пластины плазменного фильтра нанесено специальное покрытие с ионами серебра.

Ионы серебра обладают сильным антибактериальным эффектом и абсолютно безвредны для человека



Озон дезинфицирует внутренний блок, не допуская появления плесени и бактерий, а после уничтожения микробов превращается в кислород. Озон низкой концентрации, вырабатываемый кондиционерами Daiseikai, безопасен для человека.



Ионизация воздуха отрицательно заряженными ионами



Система фильтрации воздуха IAQ



Северное исполнение

Серия SKVP2 сконструирована и производится специально для сурового климата России и Скандинавии.

Кондиционер гарантирует стабильную эффективную работу при отрицательных температурах на улице. Охлаждение до 10°C, обогрев до 15°C.



Защита от замораживания

Кондиционер способен поддерживать в помещении температуру +8 °C, не допуская замораживания и расходуя минимум электроэнергии. Функция особенно полезна для загородных домов и дач без центрального отопления.



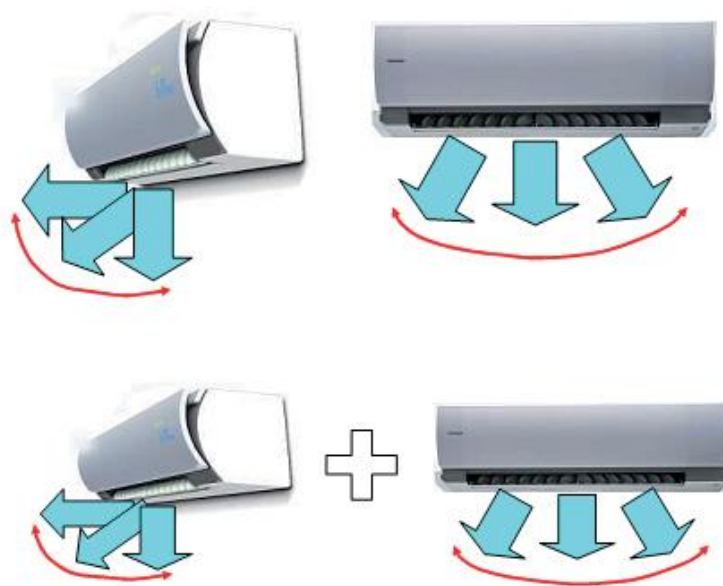
Холодопроизводительность: **2,00 ~ 5,0 кВт**

Теплопроизводительность: **2,5 ~ 6,00 кВт**

- Единственная на данный момент серия бытовых сплит-систем, которая выпускается **в Японии** на заводе Фудзи.
- Разработанный для Северной Европы кондиционер гарантированно работает на обогрев при температуре до **-15°C**.

Комфортное распределение воздуха

- Пять скоростей вентилятора и режим автоматического управления скоростью позволяют точно регулировать силу и направление воздушного потока
- Распределяющие воздух жалюзи можно установить в любое из 12 фиксированных положений или выбрать один из трех режимов качания заслонки (SWING).



Подогрев дренажного поддона

- Обогреватель дренажного поддона надежно защищает кондиционер от замерзания конденсата.
- Обеспечивает бесперебойную работу на обогрев при температурах до **-15°C**, а охлаждение при температуре наружного воздуха до **-10°C**.





Холодопроизводительность: **2,5 ~ 6,0 кВт**

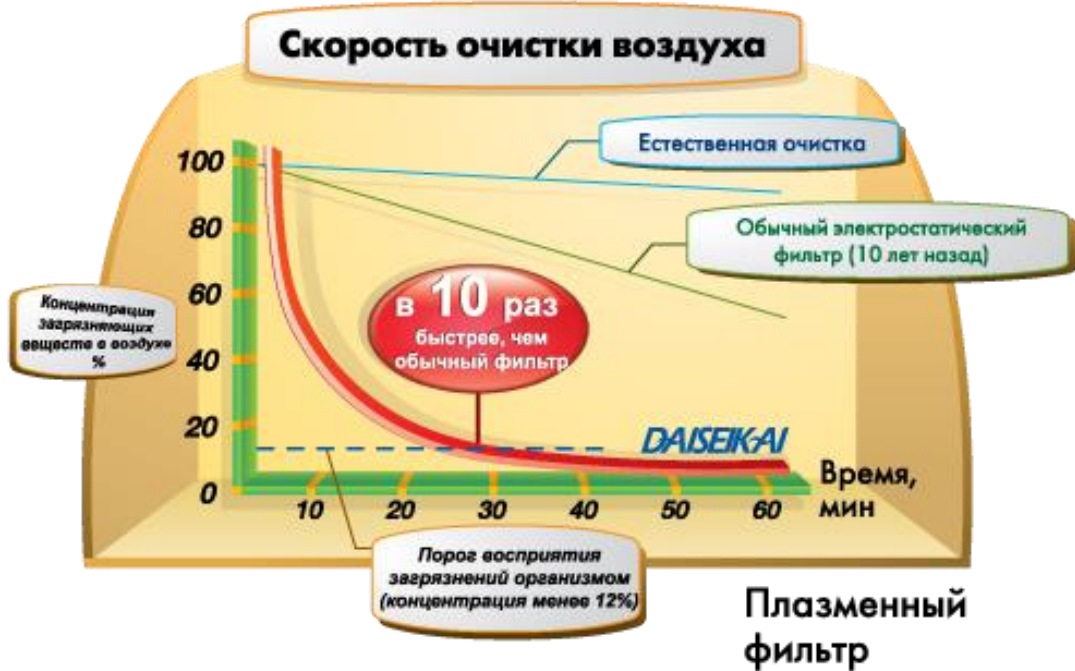
Теплопроизводительность: **3,2 ~ 7,0 кВт**

- Гладкая лицевая панель устройства позволяет ему гармонично вписаться в любой интерьер.
- В зависимости от конкретной модели, N3KVR может поддерживать комфортную температуру и очищать воздух в помещениях площадью от 20 до 60 кв. м.



Активный плазменный фильтр:

- Справляется со своей задачей **в 10 раз быстрее**, чем стандартные пассивные фильтры.
- Избавит воздух от пыли, бактерий и вирусов, аллергенов и даже от табачного дыма.

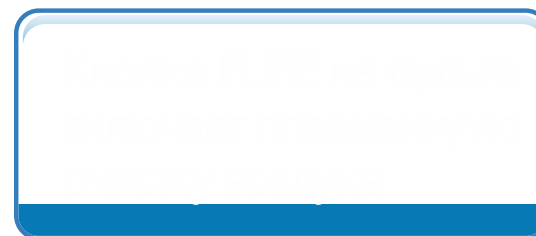


Очищение в 10 раз быстрее



Холодопроизводительность: **2,5 ~ 6,0 кВт**

Теплопроизводительность: **3,2 ~ 7,0 кВт**



- Гладкая серебристая панель внутреннего блока SKVR - оригинальная и стильная деталь современного интерьера.
- Широкий модельный ряд позволяет подобрать кондиционер для помещений площадью от 20 до 60 кв.м.



SKVR Daiseikai качественно очищает воздух плазменным фильтром, экономит электроэнергию благодаря инверторному управлению

Ионизатор воздуха

Ионизатор вырабатывает до 1 млн. ионов на кубический сантиметр, а их концентрация в центре комнаты достигает 35000 на 1 куб.см., что помогает сохранить здоровье ваших близких и уют в вашем доме.



TOSHIBA СУПЕР ТИШИНА



Супер-тишина

Нажав кнопку «Quiet» на пульте ДУ, Вы включите супер-тихий режим работы кондиционера. Уровень шума снижается до 22 дБА.

Комфортный сон

Кондиционер автоматически корректирует температуру в ночное время, обеспечивая максимальный комфорт.



Система оптимального распределения воздуха

Двенадцать положений жалюзи предоставляют полную свободу в регулировке воздушного потока. Функция «Swing» равномерно распределяет прохладный воздух по комнате.



Высокая производительность и точность настройки

Кондиционеры Toshiba имеют 7 скоростей вентилятора, включая режимы «Авто» и «Максимальная мощность».



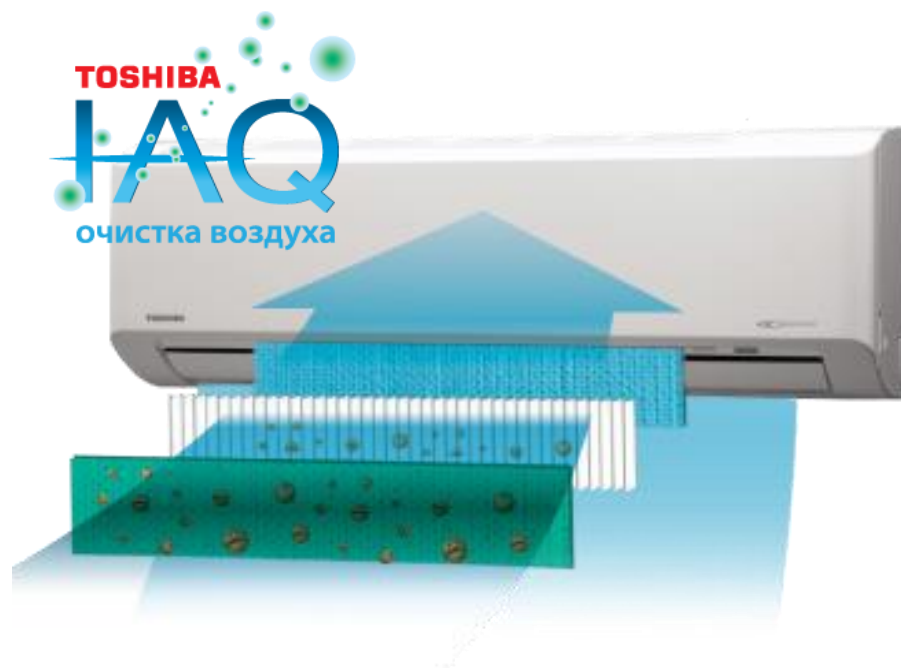
Холодопроизводительность: 2,5 ~ 6,0 кВт

Теплопроизводительность: 3,2 ~ 7,0 кВт

- Гладкая лицевая панель лунно-белого цвета впишется в интерьер любого стиля.
- Благодаря инверторной технологии, N3KV добивается нужной температуры в комнате на 20-30% быстрее обычного, а на поддержание комфорта расходует вдвое меньше электроэнергии.

Система фильтрации воздуха IAQ

- Фильтр IAQ эффективно очищающий воздух без снижения воздушного потока.
- Фильтр IAQ легко восстанавливается – просто промойте его в воде и поместите на прямой солнечный свет на 3-4 часа для фотокаталитической регенерации.
- Срок службы 2 года.

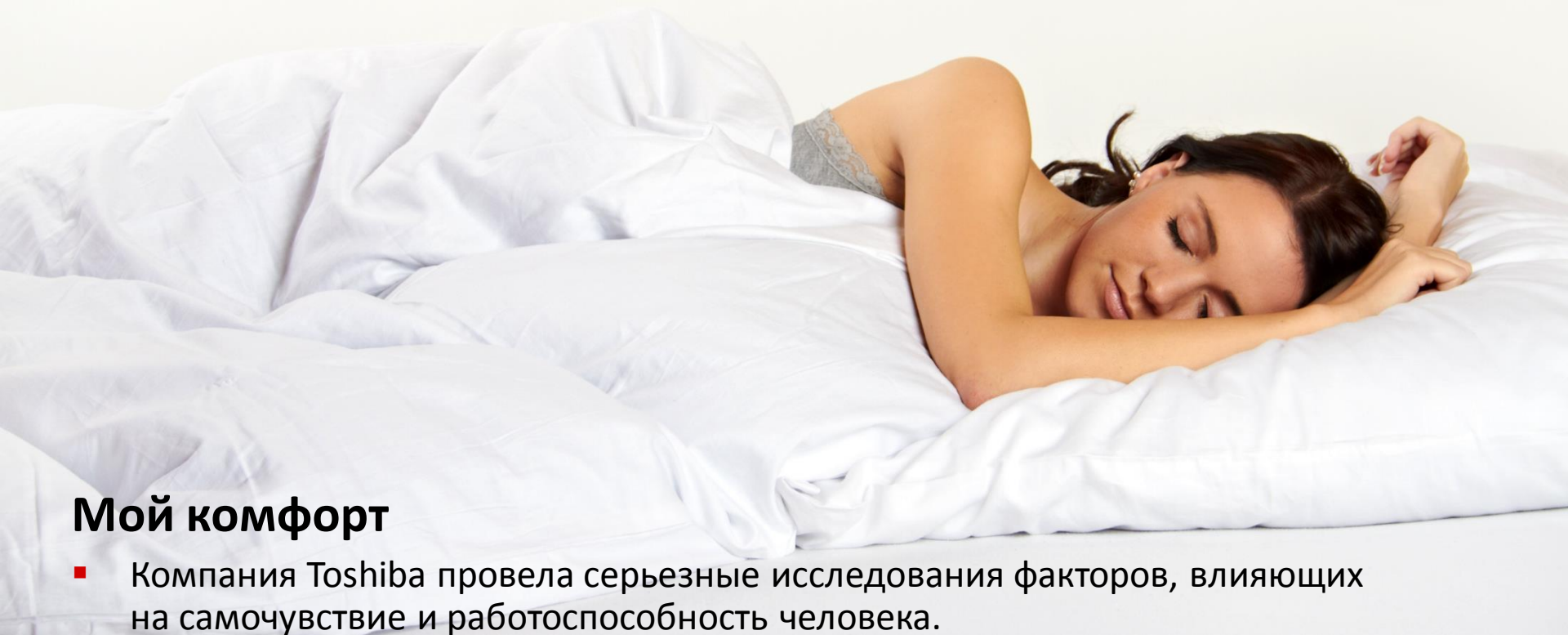




Холодопроизводительность: 2,5 ~ 6,0 кВт

Теплопроизводительность: 3,2 ~ 7,0 кВт

- Toshiba SKV - инверторная сплит-система высшего класса энергоэффективности А.
- Благодаря инверторному управлению, кондиционер достигает желаемой температуры в помещении на 20-25% быстрее обычного, а на поддержание комфортной температуры расходует вдвое меньше электроэнергии.



Мой комфорт

- Компания Toshiba провела серьезные исследования факторов, влияющих на самочувствие и работоспособность человека.
- На основе этой научной работы разработана специальная функция **«Мой комфорт»**: система управления кондиционером автоматически подбирает температуру и параметры воздушного потока, создавая максимальный комфорт в помещении.



*Холодопроизводительность: 2,08 ~ 6,78 кВт
Теплопроизводительность: 2,10 ~ 7,28 кВт*

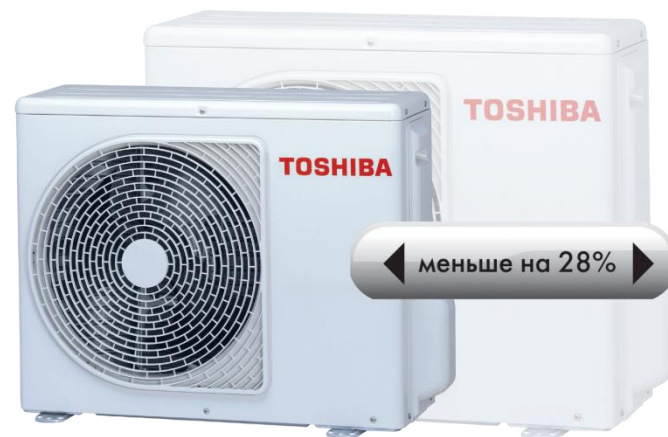
- Надежный и мощный кондиционер по привлекательной цене.
- Система оптимального распределения воздуха с 12 положениями жалюзи и 7 скоростями вентилятора обеспечивает прохладу без сквозняков.
- Режим «Комфортный сон» автоматически создает оптимальные условия для ночного отдыха, а уровень шума от 22 дБА – тише шепота!

Toshiba производит все более компактные и функциональные кондиционеры.



- Внутренний блок серии SKHP весит всего 8 кг, а его габариты **на 24%** меньше, чем у предыдущей серии.

- Внешний блок стал компактнее **на 28%** при сохранении высочайшей эффективности и экономичности.





Холодопроизводительность: 2,08 ~ 6,80 кВт

- Кондиционеры серии SKP работают только на охлаждение.
- Идеально подходят для теплого климата, где не требуется обогрев помещения.
- Компактный внутренний блок массой всего 8 кг легко разместить даже в тесном помещении. Двенадцать положений жалюзи позволяют точно регулировать воздушный поток.



Система самоочистки внутреннего блока

- Препятствует скоплению влаги на теплообменнике, предотвращая образование плесени внутри кондиционера.
- После выключения кондиционера вентилятор работает еще 20 минут, осушая теплообменник, а затем выключается



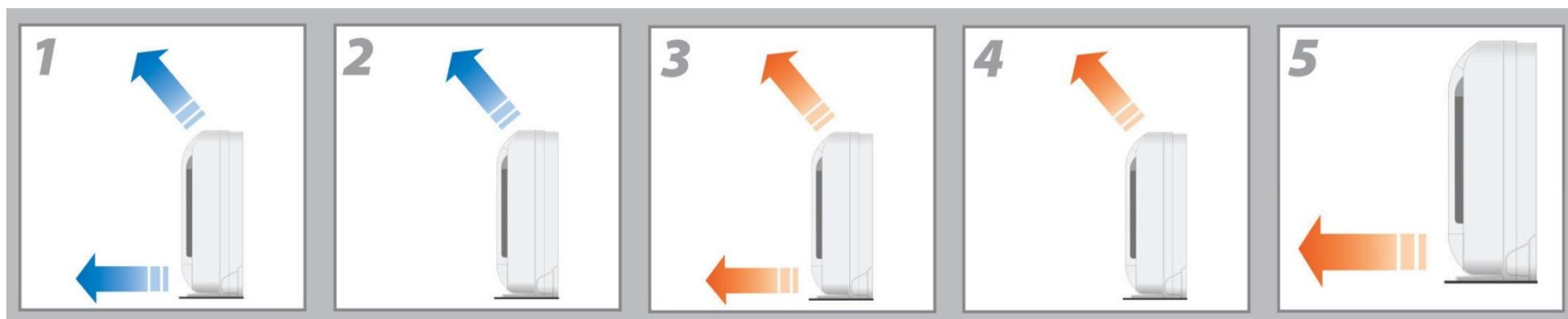
Система фильтрации IAQ очищает воздух от неприятных запахов, дыма, аммиака и прочих вредных веществ.



Холодопроизводительность: 2,5 ~ 5,0 кВт
Теплопроизводительность: 3,2 ~ 5,8 кВт

- Белый корпус с современным дизайном прекрасно вписывается в любой интерьер. Внутренний блок серии UFV занимает меньше места, чем стандартный радиатор отопления.
- 5 скоростей вентилятора + автоматический выбор скорости + режим повышенной мощности, а также 8 положений воздухораспределительных жалюзи обеспечивают комфортное распределение воздуха.

Двухпоточная система подачи воздуха обеспечивает полный комфорт



Выберите комфортное для вас распределение прохладного или нагретого воздуха: он может подаваться из консольного кондиционера серии UFV как сверху, так и снизу.

Установка на пол или на стену возле пола

- Простой монтаж, не нужно снимать плинтус.
- Консольный блок имеет легко-съемную перфорированную секцию корпуса, которая позволяет расположить кондиционер точно вплотную к стене.



Удобное управление

- Интеллектуальная панель управления с цветным ЖК-дисплеем встроена в консольный кондиционер Toshiba.
- Кондиционер серии UFV комплектуется инфракрасным беспроводным пультом ДУ.