**Стиль, безопасность и ничего лишнего**

Современные технологии Toshiba гарантируют непревзойденный комфорт и чистоту воздуха в Вашем доме. Настенные сплит-системы Toshiba серии SKP-ES (только охлаждение) сочетают стильный дизайн с высокой производительностью и привлекательной ценой. Безопасный хладагент R-410A не разрушает озоновый слой Земли.

**Компактный, но максимально функциональный**



Масса внутреннего блока настенной сплит-системы RAS-\*\*SKP-ES всего 8 кг, а его толщина 195 миллиметров. Наружный блок меньше предшественника на 28%, без снижения производительности. Элегантный дизайн внутреннего блока с лунно-белой пластиковой панелью подходит для любого современного интерьера.

Обратите внимание: кондиционеры с фиксированной скоростью компрессора (неинверторные) **не создают помех для сложной электронной техники**. В помещениях, где работают сервера или медицинское оборудование, допустимо использовать только данный тип кондиционеров.

**Функции и режимы кондиционера**



Новый **пульт дистанционного управления** настенных кондиционеров Toshiba RAS-SKP-ES спроектирован с учетом удобства и эргономики. Часто используемые кнопки вынесены вверх, а кнопки управления функциями расположены ниже.

PRESET — сохранение Ваших любимых параметров и их активация одной кнопкой.
ONE TOUCH — кнопка функции «Мой комфорт», оптимальная температура с корость воздуха для текущих условий.
TEMP — установка температуры в диапазоне от 17 до 30 градусов с точностью 1 градус.
FAN — 5 уровней скорости вентилятора + режим «Авто»
MODE — установка режима работы кондиционера (охлаждение, осушение, автоматический.

**Кондиционер Toshiba - тише шепота!**

Нажатием одной кнопки «Quiet» на Вашем пульте ДУ включается бесшумный режим работы кондиционера. Уровень шума в нем - 22 дБ, как шелест листьев в безветренную погоду.

**Комфортный сон**

При активации функции «Комфортный сон» Ваш кондиционер будет автоматически поддерживать оптимальную температуру для комфортного здорового сна.

**Режим "Мой комфорт"**

Компания Toshiba исследовала факторы, влияющих на комфортное самочувствие человека. Функция «Мой комфорт» выбирает температуру и скорость воздушного, оптимальные для создания комфорта в помещении. Вам больше не нужно выбирать режимы и параметры — кондиционер позаботится о Вас.

**Система оптимального воздухораспределения**

Кондиционеры Toshiba серии SKP-ES дают выбор из 12 позиций распределяющих воздух жалюзи. Воздушный поток направляется под углом, обеспечивающим максимальный комфорт.



**Toshiba: идеальное управление воздухом**

Настенные кондиционеры Toshiba имеют 7 скоростей работы вентилятора, включая режим «Авто». От мягкого дуновения на самой низкой скорости до освежающего прохладного бриза на высокой скорости - управление воздухом в Ваших руках! Для быстрого охлаждения выберите  режим «Максимальной мощности», немедленно создающий мощный поток (до 650 куб. м/ч) свежего воздуха.



**Система очистки воздуха Toshiba IAQ**

Toshiba непрерывно стремится улучшить качество воздуха с помощью бытовых кондиционеров. В 2011 году появился новый эффективный фильтр IAQ, защищающий вас и ваш дом от неблагоприятных воздействий окружающей среды:

* Антибактериальная защита: уничтожает до 99,9% бактерий
* Дезодорирует воздух: очищает воздух от неприятных запахов, дыма, аммиака и прочих вредных веществ.
* Защита от плесени: предотсвращает появление плесени и грибка.
* Дезактивирует вирусы, в том числе вирус птичьего гриппа (H5N1).



Опыт, накопленный при создании предыдущих очищающих воздух устройств, позволил Toshiba создать фильтр, крайне эффективно очищающий воздух без снижения воздушного потока. Фильтр легко восстанавливается – просто промойте его в воде и поместите на прямой солнечный свет на 3-4 часа для фотокаталитической регенерации. Срок службы 2 года.

**Экологически безопасный хладагент R-410A**



Новые сплит-системы Toshiba разработаны с учетом стандартов, направленных на защиту окружающей среды. Модельный ряд настенных сплит-систем Toshiba RAS-\*\*SKP-ES рассчитан на использование хладагента R-410A.

Хладагент **R-410A** – это **безопасный**для озонового слоя Земли, **невоспламеняющийся, нетоксичный** и в высшей степени **энергосберегающий хладагент**. Нулевой коэффициент разрушения озонового слоя отвечает самым жестким требованиям по защите окружающей среды, установленным Монреальским протоколом, который уже вступил в силу в некоторых странах мира.

Монреальский протокол ограничивает использование старых хладагентов (таких как R22), они будут полностью запрещены к 2020 году.