

# ПОСЛЕДНИЙ САМУРАЙ



## Инверторные сплит-системы PKVP Super Daiseikai

ЭКСКЛЮЗИВНО В  
АЭРОПРОФ

**Успейте приобрести японский кондиционер премиум класса по выгодной цене.**



>> Эффективность сплитов серии PKVP превосходит высший класс A в полтора раза!

>> Единственная на данный момент серия бытовых сплит-систем TOSHIBA, которая полностью производится и собирается в Японии на заводе Фудзи.

>> PKVP-ND - не просто кондиционер. Активный двухступенчатый плазменный фильтр увеличенной площади Super Daiseikai\* позволяет использовать сплит-систему вместо традиционного воздухоочистителя. Ни один кондиционер Toshiba не очищает воздух лучше!

\* по сравнению с линейками Daiseikai

Внимание: количество товара ограничено, подробную информацию уточняйте у Вашего персонального менеджера в ООО «АЭРОПРОФ - оборудование и материалы».



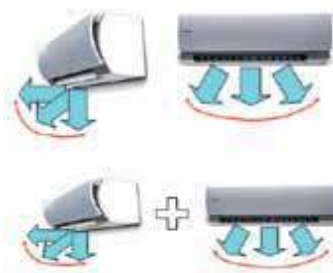
## Серия PKVP

Настенные сплит-системы Toshiba серии PKVP (Super Daiseikai 5) - единственная на данный момент серия бытовых сплит-систем, которая **выпускается в Японии** на заводе Фудзи на экспорт. Традиционно высочайшее японское качество и современные технологии делают PKVP-ND одной из самых совершенных сплит-систем. Разработанный для Северной Европы кондиционер оснащен «зимним» комплектом и гарантированно работает на обогрев при температуре до -15° С.

Компрессор новой конструкции обеспечил уникальную эффективность сплит - систем серии PKVP. Коэффициенты эффективности в режимах охлаждения и обогрева достигают значений EER = 5,63 и COP = 5,68, а это означает, что при мощности охлаждения 2 кВт кондиционер расходует всего 355 Вт! Вы экономите до 40% электроэнергии, а кондиционер создает комфортную атмосферу быстро и бесшумно.

### Комфортное распределение воздуха

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



Три новых режима покачивания (Swing) воздухо-распределительных жалюзи:

### Подогрев дренажного поддона

Наружные блоки серии PKVP оснащены обогревателями дренажного поддона. Обогреватель надежно защищает кондиционер от замерзания конденсата, обеспечивая бесперебойную работу на обогрев при температурах до -15°С, а в режиме охлаждения гарантирована при температуре наружного воздуха до -10°С.



## Daiseikai – больше, чем просто кондиционер

### Daiseikai = кондиционер + настоящий воздухоочиститель

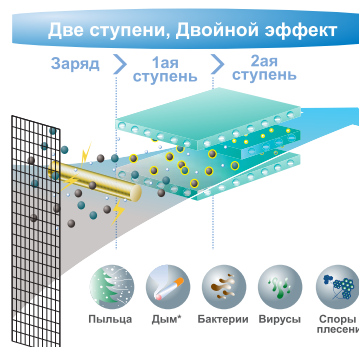
大清快

Специалисты компании Toshiba идут в ногу со временем и... опережают его. Мы создали сплит-систему, которая сделает погоду в Вашем доме идеально комфортной, ведь впервые кондиционер оснащён профессиональной системой очистки воздуха и встроенным ионизатором.

#### Активный плазменный фильтр

Двухступенчатый плазменный фильтр в кондиционерах DAISEIKAI обрабатывает гораздо большие объемы воздуха, чем обычный фильтр, и обеспечивает высочайшее качество очистки – как у профессионального воздухоочистителя.

*Срок службы плазменного фильтра равен сроку службы кондиционера!*



# Настенные сплит-системы серии PKVP

## Тепловой насос R410A

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| Внутренний блок                                       |                  | RAS-10PKVP-ND   |
| Наружный блок   |                  | RAS-10PAVP-ND   |
| Холодопроизводительность (кВт)                        |                  | 2.5 (0.3-3.5)   |
| Теплопроизводительность (кВт)                         |                  | 3.0 (0.3-5.8)   |
| Коэффициент эффективности                             | EER (охлаждение) | 5.26  |
|   | COP (обогрев)    | 5.36  |
| Питание (В/фаз/Гц)                                    |                  | 220-240/1/50  |
| Сечение силового кабеля (мин. значение)               |                  | 3 (вкл. землю) x 1,5 мм <sup>2</sup><br>Наружный блок |
| Межблочный кабель                                     |                  | 4 (вкл. землю) x 1,0 мм <sup>2</sup>                  |
| Потребляемая мощность                                 | Охлаждение (кВт) | 0.47 (0.07~0.88)                                      |
|   | Обогрев (кВт)    | 0.56 (0.07~1.60)                                      |
| Рабочий ток   | Охлаждение (А)   | 2.40  |
|   | Обогрев (А)      | 2.77  |
| Класс энергетической эффективности охлаждения/обогрев |                  | A / A   |
| Годовое энергопотребление (кВт*ч)                     |                  | 237   |

## Внутренний блок

|   |                 |
|---|-----------------|
| Размеры (ВxШxГ) (мм)                                  | 295 x 790 x 242 |
| Вес нетто (кг)  | 12              |
| Расход воздуха охлаждение/обогрев (м <sup>3</sup> /ч) | 624/666         |
| Мощность мотора вентилятора (Вт)                      | 30              |
| Рабочий уровень шума охлаж/обогр (дБ)                 | 27-43           |

## Наружный блок

|  |                 |
|--|-----------------|
| Размеры (ВxШxГ) (мм)                         | 550 x 780 x 290 |
| Расстояние между лапами наружного блока (мм) | 600             |
| Вес нетто (кг)                               | 39              |
| Мощность компрессора                         | 750             |
| Мощность мотора вентилятора (Вт)             | 43              |
| Рабочий уровень шума охлаж/обогр (дБ)        | 48              |

## Размер труб

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Жидкость (мм/дюйм)   | 6.35 (1/4")                      |
| Газ (мм/дюйм)  | 9.52 (3/8")                      |
| Тип соединения   |                                  |
| Дренаж (внутр. диаметр) (мм)                                       | 16.30                            |
| Макс. длина трассы (м)   | 20                               |
| Макс. длина трассы без дозаправки (м)                              | 15                               |
| Макс. перепад высот между блоками (м)                              | 10                               |
| Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев) (°C) | от -10 до +46 /<br>от -15 до +24 |

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C (Db)/ 19°C (WB)  
температура наружного воздуха 35°C (Db)/ 24°C (WB)  
Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (Db)/ 15°C (WB)  
температура наружного воздуха 7°C (Db)/ 6°C (WB)

www.aeroprof.ru

## Преимущества



Инверторное управление



Самоочистка внутреннего блока



Режим сна Sleep



Двухступенчатый активный плазменный фильтр Toshiba



Авторестарт

Автоматический перезапуск после перебоев с электроснабжением



Режим повышенной мощности Hi-power



Таймер вкл./откл.

## Тишина и экономичность инвертора



Инверторная технология, которая применяется в современных кондиционерах, была изобретена в компании Toshiba в начале 1980 года и впервые вышла на рынок в 1981 году.

Новейшая разработка компании Toshiba - смешанный инвертор постоянного тока (DC). Благодаря ему кондиционеры Daiseikai работают бесшумно, точно поддерживают температуру и экономят электроэнергию.

