

**i fan**  
intelligent fan

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ



Свежий воздух  
в Вашем доме!

 **VENTS**  
[www.ventilation-system.com](http://www.ventilation-system.com)

Компания ВЕНТС, мировой вентиляционный лидер, разработала ультрасовременный инновационный вентилятор VENTS iFan на основе передовых технологий в области вентиляционного оборудования. VENTS iFan открывает абсолютно новые возможности интеллектуального управления микроклиматом в ванной комнате.



*ifan*

Базовая модель с интеллектуальным контролем влажности



*ifan MOVE*

Модель с интеллектуальным контролем влажности и дополнительным управлением по датчику движения



# ЭРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

## УМНЫЙ

Интегрированные функции управления VENTS iFan, интеллектуальная автоматика и управление с помощью пульта ДУ позволяют установить индивидуальные настройки работы вентилятора по параметрам влажности, движения, скорости, времени работы. VENTS iFan создает максимально комфортный микроклимат исходя из любых персональных предпочтений.

## ЭЛЕГАНТНЫЙ

Для VENTS iFan разработан эксклюзивный дизайн формы крыльчатки и лицевой панели, которые отличаются изысканной элегантностью. Классическую белую лицевую панель можно заменить на одну из шести декоративных цветных панелей и VENTS iFan будет идеально смотреться в любом дизайне интерьера.

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ

VENTS iFan потребляет исключительно малое количество электроэнергии – всего 3,8 Вт, что существенно сокращает расходы на эксплуатацию вентилятора.

## СВЕРХКОМПАКТНЫЙ

Корпус VENTS iFan супертонкий и составляет без патрубков всего 29 мм. В комплект поставки входят два патрубка Ø 100 и Ø 125 мм.

21 дБ(А)

3,8 Вт

133 м<sup>3</sup>/ч

Ø 100/125

## СУПЕРТИХИЙ

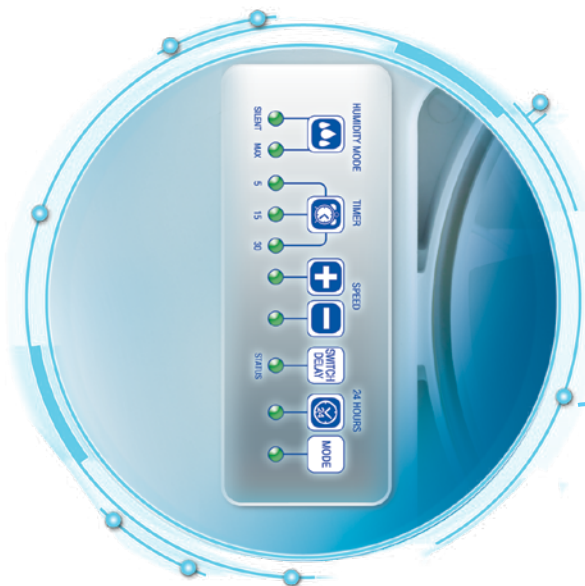
Крепление двигателя на специальной вибровставке и аэродинамическая форма крыльчатки обеспечивают супертихий звук – 21 дБ(А), сохраняя при этом высокую производительность вентилятора до 133 м<sup>3</sup>/ч.

## СТАБИЛЬНЫЙ

Импульсный блок питания с широким диапазоном питающего напряжения 100-240 В (50-60 Гц) обеспечивает стабильную работу в энергосетях с "размытым" стандартом качества электроэнергии.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Специальная конструкция корпуса вентилятора обеспечивает универсальный монтаж – VENTS iFan можно одинаково легко установить как горизонтально, так и вертикально.



## **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**

Обеспечивает удобное управление интеллектуальными функциями VENTS iFan.



## **3D ДИЗАЙН**

3D дизайн и богатая цветовая гамма лицевых панелей придают изюминку самому изысканному интерьеру.



## **ПУЛЬТ ДУ**

Позволяет осуществлять настройку и управление всеми функциями VENTS iFan дистанционно при помощи пульта дистанционного управления.

# ОРИГИНАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТОРСКИЕ РЕШЕНИЯ

## СМЕННЫЕ ПАТРУБКИ

Позволяют производить монтаж VENTS iFan с воздуховодами  $\varnothing$  100 и 125 мм.



## БЕСШУМНАЯ КРЫЛЬЧАТКА

Специально разработанная для VENTS iFan форма крыльчатки обеспечивает минимальный уровень шума вентилятора.



## СЪЕМНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель с крыльчаткой легко вынимаются из корпуса без специальных инструментов, обеспечивая простой доступ для чистки.



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VENTS iFan



**HUMIDITY MODE** / Настройка контроля влажности

**TIMER** / Управление временем задержки включения / выключения вентилятора

**SPEED** / Настройка скорости работы вентилятора

**SWITCH DELAY** / Управление задержкой включения вентилятора

**24 HOURS** / Постоянное проветривание

**MODE** / Управление режимами работы вентилятора

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VENTS iFan MOVE



**HUMIDITY MODE** / Настройка контроля влажности

**TIMER** / Управление временем задержки включения / выключения вентилятора

**SPEED** / Настройка скорости работы вентилятора

**ON/OFF MOVE** / Включение / выключение датчика движения

**SWITCH DELAY** / Управление задержкой включения вентилятора

**24 HOURS** / Постоянное проветривание

**MODE** / Управление режимами работы вентилятора

# ИНТЕГРИРОВАННАЯ АВТОМАТИКА

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ VENTS iFan

Включение / выключение вентилятора

Настройка контроля влажности (режим Silent)

Включение / выключение датчика движения

Управление временем задержки включения вентилятора (0, 2, 5 минут)

Включение / выключение режима "24 Hours"

Настройка контроля влажности (режим "Max")

Включение / выключение режима "Пауза" (остановка вентилятора на 45 минут)

Управление временем задержки выключения (5, 15, 30 минут)





## HUMIDITY MODE / Настройки контроля влажности

HUMIDITY MODE



Режим **SILENT** – вентилятор обеспечивает бесшумную работу и максимальную производительность до 83/72 м³/ч\*.

Режим **MAX** – вентилятор обеспечивает быстрое удаление влажности и максимальную производительность до 133/106 м³/ч\*.



Для окончательного удаления влажности после ее стабилизации Вы можете установить время работы вентилятора по таймеру от 30 до 60 минут (сочетание кнопок **MODE + TIMER**).

При увеличении влажности менее чем на 20% за 10 минут, время таймера автоматически уменьшается до 15 минут.



## TIMER / Управление временем задержки включения / выключения вентилятора

TIMER



Кнопка таймера позволяет управлять режимами задержки включения / выключения вентилятора. С ее помощью Вы можете:

- настроить время задержки выключения вентилятора от 5 до 30 минут после срабатывания датчика движения или внешнего выключателя;



- настроить время работы вентилятора от 30 до 60 минут для окончательного удаления влажности (для функции **HUMIDITY MODE**);



- настроить время задержки включения вентилятора от 0 до 5 минут при увеличении влажности, срабатывании датчика движения или внешнего выключателя (сочетание кнопок **SWITCH DELAY + TIMER**).



## SPEED / Настройка скорости работы вентилятора

С помощью кнопки **SPEED «+»** и **SPEED «-»**

Вы можете настроить производительность вентилятора в диапазоне 10 скоростей:

- в режиме **SILENT** от 40/33 до 83/72 м³/ч\*;



- в режиме **MAX** от 83/72 до 133/106 м³/ч\* (в сочетании с кнопкой **MODE**).



\* В зависимости от диаметра используемого патрубка производительность вентилятора различается.



## ON/OFF MOVE / Датчик движения (для модели iFan MOVE)



Кнопка **ON / OFF MOVE** позволяет включить / выключить датчик движения.

При активации датчика вентилятор реагирует на движение в помещении и начинает работу в предустановленном режиме.



По умолчанию датчик движения отключен.

Горящий индикатор **STATUS** под этой кнопкой сигнализирует о включении датчика движения.

## 24 HOURS / Постоянное проветривание



Кнопка позволяет активировать режим постоянного проветривания на минимальной скорости 40/33 м³/ч\* до срабатывания датчика влажности, движения или внешнего выключателя.



По умолчанию режим **"24 HOURS"** отключен.

Горящий индикатор под этой кнопкой сигнализирует о включении режима **"24 HOURS"**. Отключается повторным нажатием кнопки **"24 HOURS"**.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИНТЕРВАЛЬНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ



Каждые 15 часов вентилятор автоматически включается и работает в течение 2 часов с производительностью 83/72 м³/ч\*.

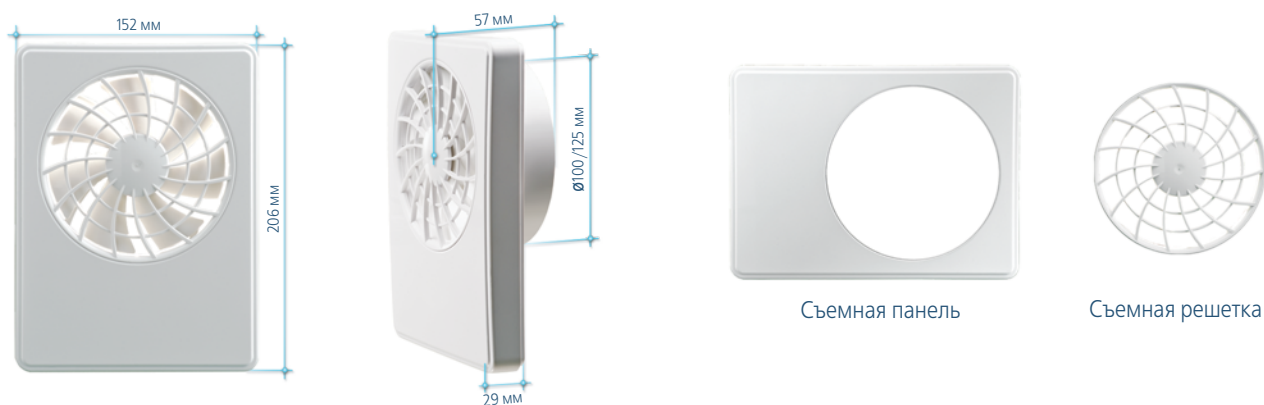
При появлении сигнала от датчиков влажности, движения или внешнего выключателя во время работы интервального проветривания вентилятор перейдет в режим работы по сработавшему датчику.



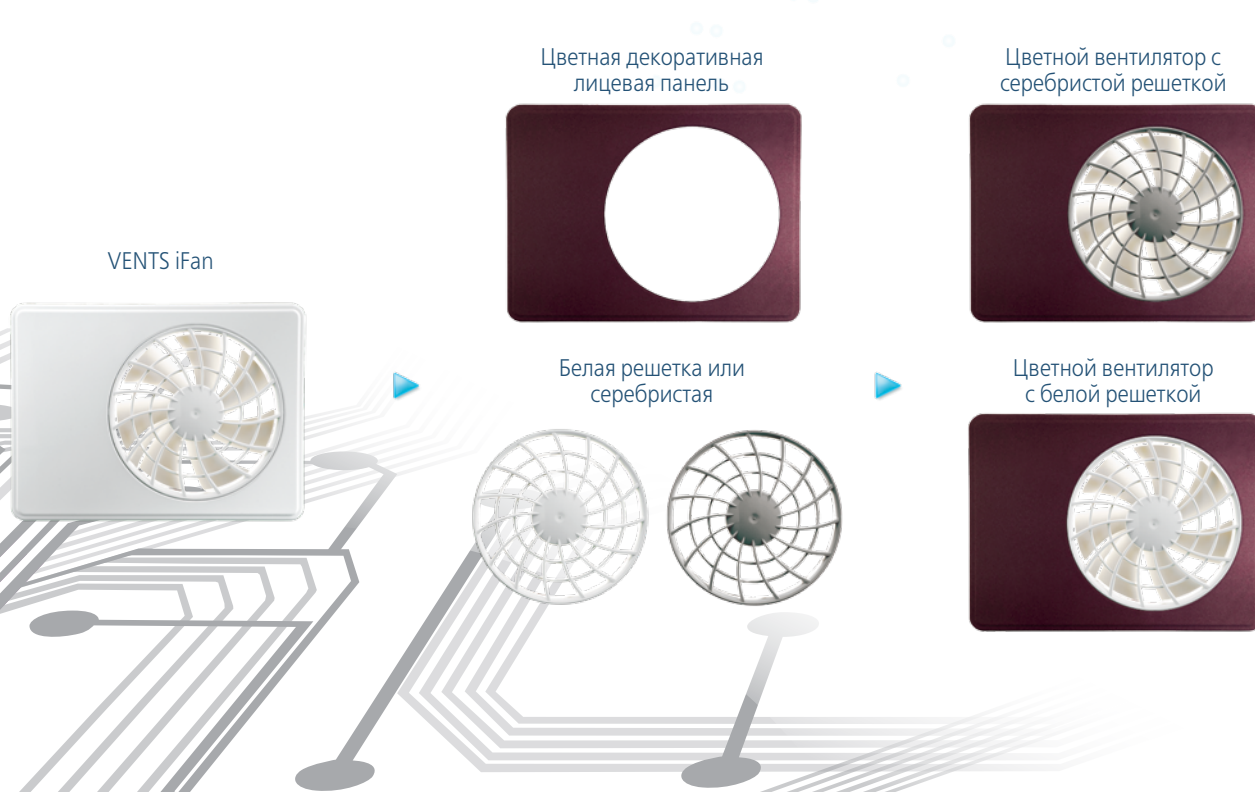
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Диаметр патрубков	Скорость	Макс. расход воздуха, м³/час	Уровень шума, дБА (3м)	Расход воздуха при заводских настройках, м³/час	Диапазон регулирования, м³/час
iFan / iFan Move	ø 100	24 Hours	33	17	33	-
		silent	72	22	72	33...72
		max	106	31	82	72...106
	ø 125	24 Hours	40	17	40	-
		silent	83	21	83	40...83
		max	133	32	97	83...133

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СОЗДАЙТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН VENTS iFan



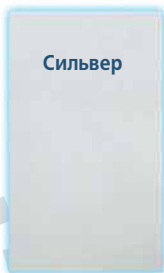


## ЦВЕТА ДЕКОРАТИВНЫХ ЛИЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ

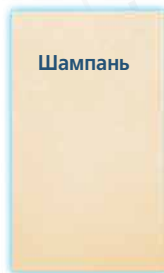
(Декоративные панели приобретаются отдельно)



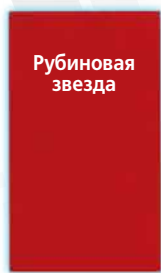
Меланж



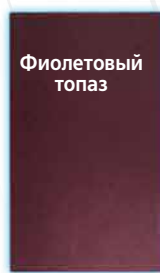
Сильвер



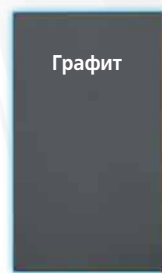
Шампань



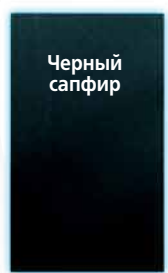
Рубиновая звезда



Фиолетовый топаз



Графит



Черный сапфир



**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**[www.ventilation-system.com](http://www.ventilation-system.com)

Информация, предоставленная в каталоге, носит информационный характер. ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.