

i fan
intelligent fan

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ



Свежий воздух
в Вашем доме!



VENTS

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 м³/ч

Ø 100/125

СУПЕРТИХИЙ

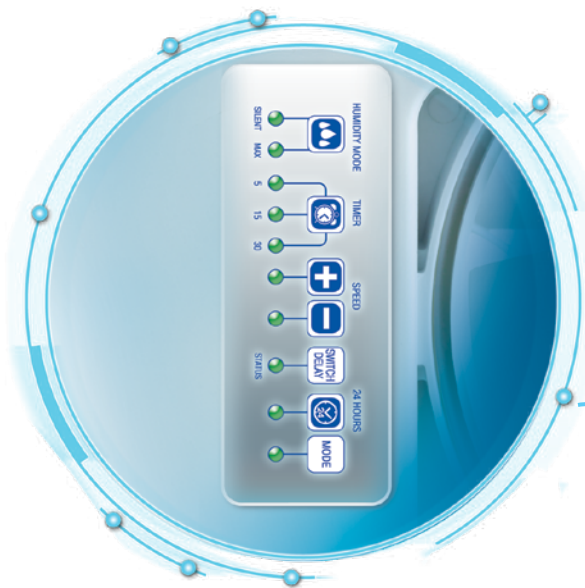
Крепление двигателя на специальной вибровставке и аэродинамическая форма крыльчатки обеспечивают супертихий звук – 21 дБ(А), сохраняя при этом высокую производительность вентилятора до 133 м³/ч.

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.



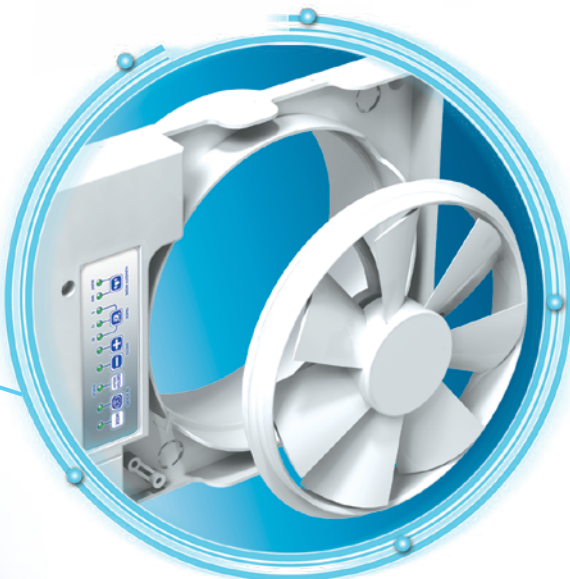
БЕСШУМНАЯ КРЫЛЬЧАТКА

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.



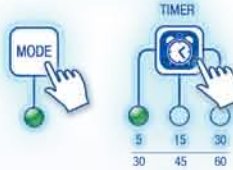
TIMER / Управление временем задержки включения / выключения вентилятора

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**);



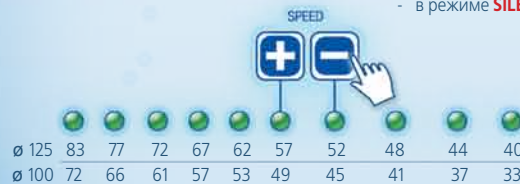
- настроить время задержки включения вентилятора от 0 до 5 минут при увеличении влажности, срабатывании датчика движения или внешнего выключателя (сочетание кнопок **SWITCH DELAY + TIMER**).



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.

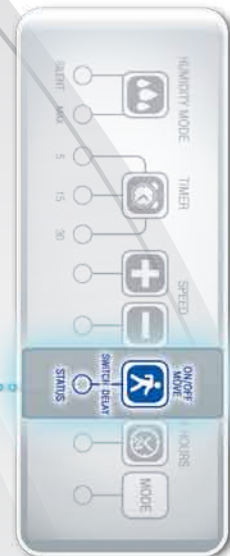
Горящий индикатор под этой кнопкой сигнализирует о включении режима **"24 HOURS"**. Отключается повторным нажатием кнопки **"24 HOURS"**.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИНТЕРВАЛЬНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ



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

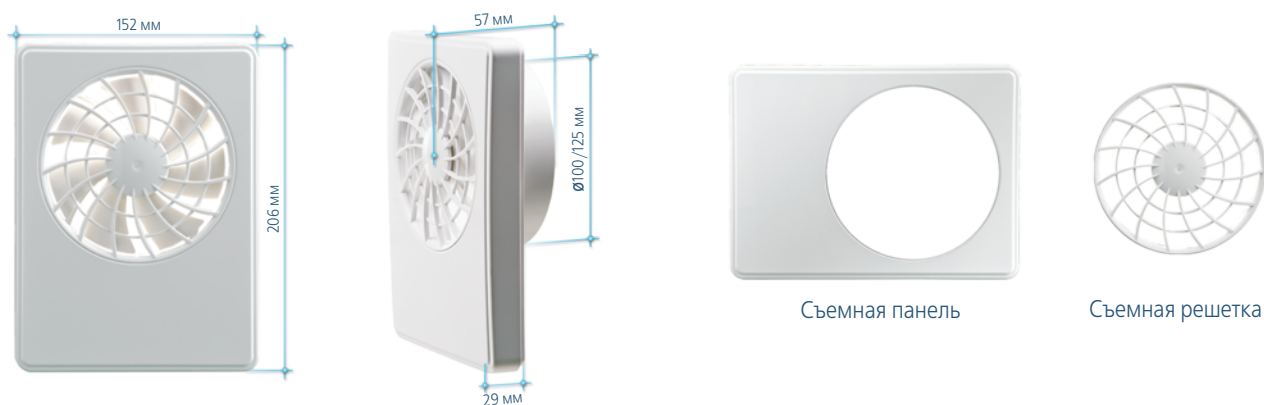
При появлении сигнала от датчиков влажности, движения или внешнего выключателя во время работы интервального проветривания вентилятор перейдет в режим работы по сработавшему датчику.



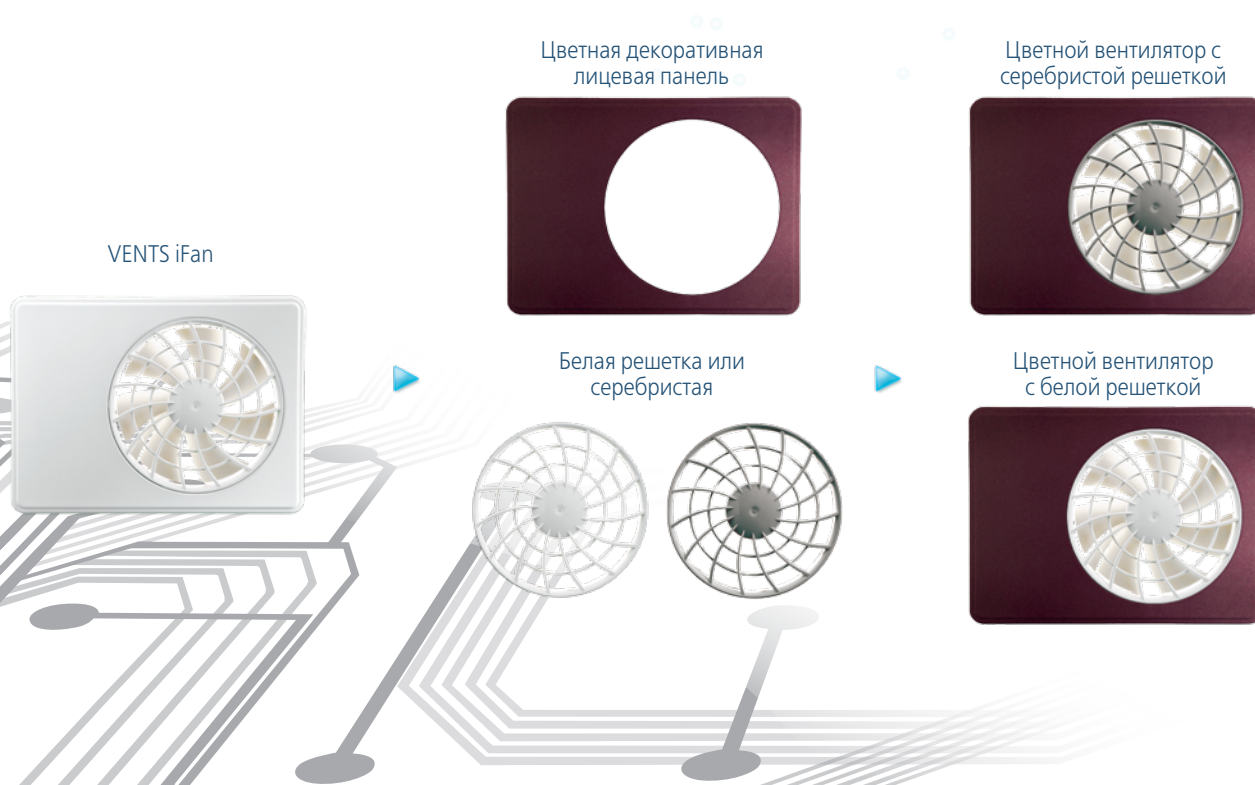
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Диаметр патрубка	Скорость	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень шума, дБА (3м)	Расход воздуха при заводских настройках, м ³ /час	Диапазон регулирования, м ³ /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



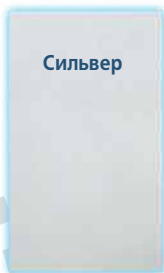


ЦВЕТА ДЕКОРАТИВНЫХ ЛИЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ

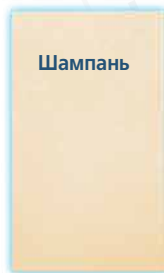
(Декоративные панели приобретаются отдельно)



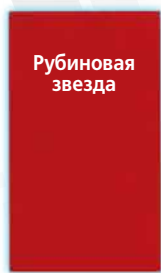
Меланж



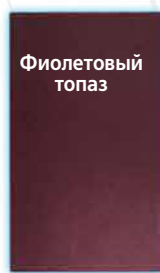
Сильвер



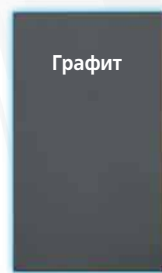
Шампань



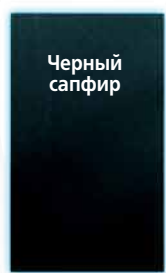
Рубиновая звезда



Фиолетовый топаз



Графит



Черный сапфир





МИРОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЛИДЕР

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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.

08/2012



HVI
MEMBER