



# NORDIK AIR DESIGN



Гениальные замыслы дизайнеров архитектурного бюро **mamadesign** и талант инженеров - проектировщиков VORTICE создали NORDIK AIR DESIGN - Реверсивный пятискоростной потолочный вентилятор с встроенным диодным светильником и интегрированным дистанционным радиоуправлением всех функций.

Эта новейшая серия потолочных вентиляторов состоит из 12 моделей и 4 стандартных конфигураций.

Различные версии моделей вентилятора могут быть составлены заказчиком самостоятельно, выбором из комбинаций 4 -х различных наборов блока двигателя, 12 наборов штанги подвеса и 16 наборов лопастей.

Специальная программа, доступная на [vortice.com](http://vortice.com), по запросу клиента смоделирует продукт, идеально соответствующий его вкусу и требованиям.





# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой

## СОВРЕМЕННЫЙ, САМОБЫТНЫЙ ДИЗАЙН:

Основная характерная особенность этого вентилятора - изящный эстетичный вид - результат внедрения в его производство новейших конструктивных технологий, совмещающих высокую эффективность с рядом цветовых решений, которые можно применить в уже готовых интерьерах в широком диапазоне различных стилей.

## СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ:

Встроенная новейшая система диодного освещения с яркостью 3500 °К позволяет при помощи пульта дистанционного радио управления выбирать один из трех режимов работы.

## ЛОПАСТИ ИЗ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА:

Высокопрочные облегченные лопасти с высокой производительностью и низким уровнем шума. Представлены в трёх размерах диаметра: 120 - 140 - 160 см.

## 1-ая СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:



Nordik Air Design 140 - 17 Titanium / код 61036



Nordik Air Design 140 - 29 Titanium / код 61037

Nordik Air Design 160 - 29 Titanium / код 61038

Nordik Air Design 180 - 29 Titanium / код 61042



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ РАДИОПУЛЬТ  
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Дизайн: MOMODESIGN





# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой

## ВЫДВИЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ:

Особая форма подвеса позволяет скрыть подсоединяемую часть.

## ЦВЕТ:

Мотор и система подвеса окрашены в серебристый серый цвет "титаниум".

## МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА

Установка вентилятора возможна на потолки с наклоном до 20° благодаря его "бесконтактной" системе крепления.

## ФУНКЦИЯ РЕВЕРСА:

предоставляет возможность выбора направления движения лопастей - по часовой или против часовой стрелки - для создания направления движения воздушного потока в зависимости от ваших потребностей - для эффекта рекуперации горячего воздуха зимой или классического эффекта охлаждения летом.



Дизайн: MOMO DESIGN



# NORDIK AIR DESIGN

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой

## СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ:

Встроенная новейшая система диодного освещения с цветовой температурой 3500 °K позволяет при помощи пульта дистанционного радио управления устанавливать любой из трех режимов освещения:

1. Рабочая обстановка



2. Домашняя обстановка



3. Смешанная обстановка



1. РАБОЧАЯ ОБСТАНОВКА ("свет в мастерской"): на внешней стороне светильника включаются 50 диодных ламп с лучом рассеивания 70°; при этом интенсивность света, по желанию, может быть дополнительно отрегулирована при помощи пульта ДУ.



3. СМЕШАННАЯ ОБСТАНОВКА: включаются все 110 диодных ламп; интенсивность света по желанию может быть отрегулирована при помощи пульта ДУ.



2. ДОМАШНЯЯ ОБСТАНОВКА: в центре светильника включаются 60 диодных ламп с лучом рассеивания 120°; интенсивность света по желанию может быть дополнительно отрегулирована при помощи пульта ДУ.



Дизайн: MOMO DESIGN





# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой

ЦВЕТ:

*Мотор и система подвеса окрашены  
в матовый белый цвет*

ЛОПАСТИ ИЗ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА:

*Высокопрочные облегченные лопасти  
с высокой производительностью и низким уровнем шума.*

2-ая СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:

*Nordik Air Design 140 - 17 White / код 61033*

*Nordik Air Design 140 - 29 White / код 61034*

*Nordik Air Design 160 - 29 White / код 61035*

*Nordik Air Design 180 - 29 White / код 61041*

*ИНТЕГРИРОВАННЫЙ РАДИОПУЛЬТ  
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ*

Designer: **mamaDESIGN**





# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой

ЦВЕТ:

*Мотор и система подвеса изготовлены из полупрозрачного термопластичного полимера.*

3-я СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:

*Nordik Air Design 140 - 17 Transparent / код 61030*

*Nordik Air Design 140 - 29 Transparent / код 61031*

*Nordik Air Design 160 - 29 Transparent / код 61032*

*Nordik Air Design 180 - 29 Transparent / код 61039*

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ РАДИОПУЛЬТ  
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ЛОПАСТИ ИЗ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА:

*Высокопрочные облегченные лопасти с высокой производительностью и низким уровнем шума.*

Дизайн: MOMO DESIGN





# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой

## ДЕКОР ЛОПАСТЕЙ:

Все лопасти изготовлены из углеродного волокна.  
Среди них также представлены лопасти, декорированные в 3-х различных вариантах "под дерево": венге, дуб и палисандр.

Углерод / Венге

## ПЕРСОНАЛЬНАЯ СБОРКА:

Создайте ваш собственный вентилятор: выберите декор лопастей, цвет системы подвеса и блока мотора в новом конфигураторе на нашем сайте [vortice.com](http://vortice.com).

Углерод / Палисандр

Углерод / Дуб

Комплекты лопастей не продаются отдельно. Каждый комплект состоит из трёх лопастей одинакового цвета.





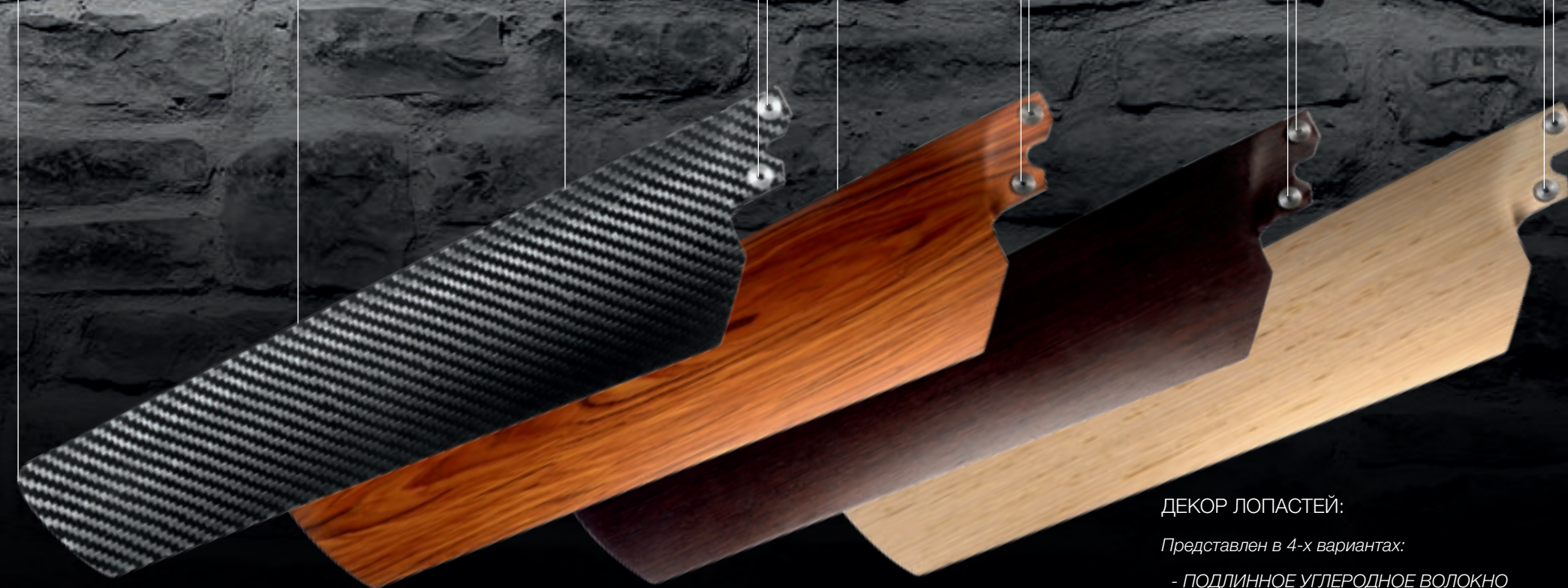
# NORDIK AIR DESIGN

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой

КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ ПОДВЕСА:

Представлен в 4 цветах: БЕЛЫЙ, ПРОЗРАЧНЫЙ, КРАСНЫЙ и ТИТАНОВЫЙ.

Возможность выбора длины из 3-х различных размеров: 28 - 40 - 77,5 см.



ДЕКОР ЛОПАСТЕЙ:

Представлен в 4-х вариантах:

- ПОДЛИННОЕ УГЛЕРОДНОЕ ВОЛОКНО
- УГЛЕРОД/ПАЛИСАНДР
- УГЛЕРОД/ВЕНГЕ
- УГЛЕРОД/ДУБ

Варианты диаметров лопастей: 120 - 140 - 160 - 180 см.

КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ:

Представлен в 4 цветах: БЕЛЫЙ, ПРОЗРАЧНЫЙ, КРАСНЫЙ и ТИТАНОВЫЙ.





# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой



ОКРУЖАЮЩАЯ ОБСТАНОВКА:  
*Новые вентиляторы Nordik Air Designs особенно подходят для помещений с изысканной обстановкой...*



\* Стандартная модель 140 - 29 Titanium (код 61037)

\* Стандартная модель 140 - 29 Transparent (код 61031)





# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой



\* Стандартная модель 140 - 29 White (код 61034)

\* Индивидуальная конфигурация: белая моторная часть (21021), белая система подвеса 290 (21046), карбоновые лопасти, цвет венге 160 (21071).





# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой



\* Индивидуальная конфигурация: белая моторная часть (21021), белая система подвеса 290 (21046), карбоновые лопасти, цвет дуб 160 (21070).



\* Индивидуальная конфигурация: титановая моторная часть (21022), титановая система подвеса 290 (21047), карбоновые лопасти, цвет палисандр 160 (21069).





# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой



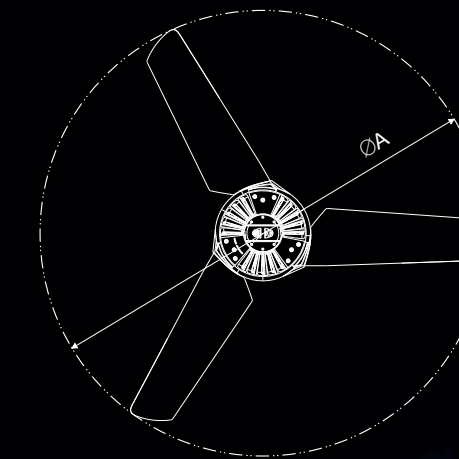
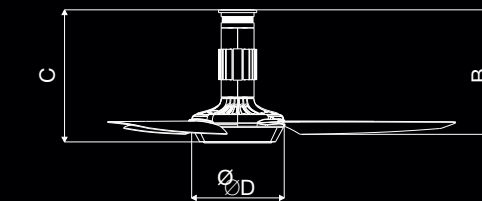
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Стандартные модели	Код	Цвет	В	Гц	Вт	А	об./мин.	Кол-во лопастей	Макс. производительность м³/ч
Nordik Air Design 140 - 17	61030	Прозрачный	220/240	50	115	0.54	184	3	12500
	61033	Белый							
	61036	Титановый							
Nordik Air Design 140 - 29	61031	Прозрачный							
	61034	Белый							
	61037	Титановый							
Nordik Air Design 160 - 29	61032	Прозрачный					162	15500	
	61035	Белый							
	61038	Титановый							
Nordik Air Design 180 - 29	61039	Прозрачный					148	16500	
	61041	Белый							
	61042	Титановый							

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РЕГЛАМЕНТА 206/2012 EU


Код	Единица измерения	140-17	140-29	160-29	180-29
		61030 - 61033 - 61036	61031 - 61034 - 61037	61032 - 61035 - 61038	61039 - 61041 - 61042
Максимальный расход воздуха	м³/мин	208.33	208.33	258.33	275.00
Потребляемая мощность	Вт	115			
Сервисный параметр	(м³/мин)/Вт	1.811		2.246	2.391
Звуковое давление	дБ(А)	48.2		48.7	48.9
Скорость воздуха	м/сек	1.57		1.49	1.42

## РАЗМЕРЫ:



Модель	ØA	B	C	ØD
Nordik Air Design 140 - 17	1400	400	425	300
Nordik Air Design 140 - 29		520	545	
Nordik Air Design 160 - 29	1600			
Nordik Air Design 180 - 29	1800			

Quote (mm)

 Знак высшего качества IMQ.  
 IMQ - Итальянский Сертификационный Орган, подтверждает высшее качество товара и его соответствие последним Европейским стандартам безопасности электроприборов.



\* Индивидуальная конфигурация: красная моторная часть (21023), красная система подвеса 290 (21048), карбоновые лопасти 160 (21068).



# NORDIK AIR

Пятискоростные реверсивные потолочные вентиляторы нового поколения с светодиодной лампой

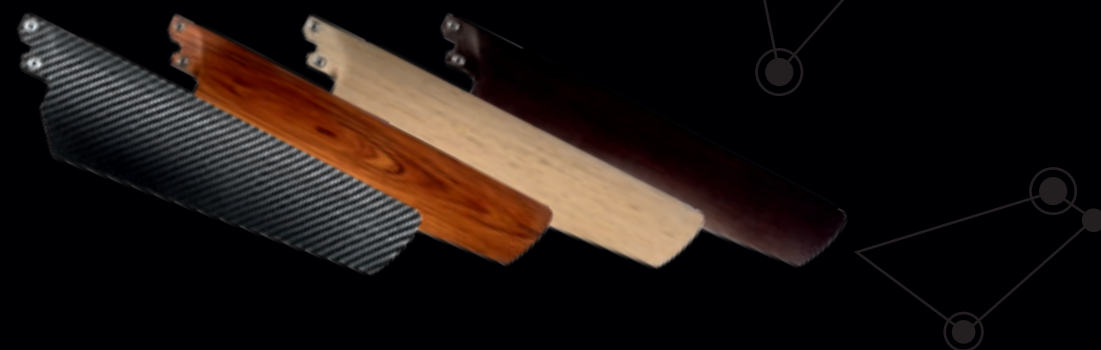
## СИСТЕМА ПОДВЕСА:



## КОМПЛЕКТ МОТОРА:



## ЛОПАСТИ:



Модель	170	290	665
ПРОЗРАЧНАЯ Система подвеса	21040	21045	21050
БЕЛАЯ Система подвеса	21041	21046	21051
ТИТАНОВАЯ Система подвеса	21042	21047	21052
КРАСНАЯ Система подвеса	21043	21048	21053

Цвет	Прозрачный	Белый	Титановый	Красный
Комплект мотора	21020	21021	21022	21023

Размеры	120 см	140 см	160 см	180 см
УГЛЕРОД Комплект лопастей	21060	21064	21068	21072
УГЛЕРОД ПАЛИСАНДР Комплект лопастей	21061	21065	21069	21073
УГЛЕРОД ДУБ Комплект лопастей	21062	21066	21070	21074
УГЛЕРОД ВЕНГЕ Комплект лопастей	21063	21067	21071	21075

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:

- Белая система подвеса 290 код 21046
- Красная моторная часть код 21023
- Карбоновые лопасти 160 код 21068

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:

- Титановая система подвеса 290 код 21047
- Белая моторная часть код 21021
- Карбоновые лопасти, цвет дуб 160 код 21070







Представительство компании Vortice Elettrosociali S.p.A  
Российская Федерация, Москва, Складочная 1, стр. 1  
Тел.: +7 499 841-98-18; +7 901 729-02-08  
[info@vortice.ru](mailto:info@vortice.ru)

[www.vortice.ru](http://www.vortice.ru)

Описание, характеристики и иллюстрации в данном каталоге даны для ознакомления с товаром. Корпорация Vortice сохраняет за собой право вносить изменения в конструкции приборов, в том числе существенные, с целью улучшения эксплуатационных параметров на любом этапе производства. Полная, достоверная и актуальная информация содержится только в оригинальных паспортах данных приборов.