

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ FAMILY ON-OFF



## УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI (ОПЦИЯ)

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров по Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.



## СВЕРХДЛИННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Внутренний блок оснащен высокоэффективным, мощным электродвигателем вентилятора, который обеспечивает подачу воздуха на расстояние до 12 м.



## РЕЖИМ INTELLIGENT AIR

Для комфорtnого и безопасного кондиционирования воздуха в помещении в режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка, а в режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз.



## РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ «TURBO»

Этот режим позволяет быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При включении режима «Turbo» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим работы.



## САМООЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА

Функция автоматической очистки испарителя позволяет избежать загрязнение внутреннего теплообменника, что особенно важно при длительной эксплуатации.



## НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ (ОПЦИЯ)

Опциональный низкотемпературный комплект обеспечивает эффективную работу кондиционера при низких наружных температурах (до -40 °C) в режиме охлаждения.

## СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ ДВУХ КОНДИЦИОНЕРОВ (ОПЦИЯ)

Согласователь работы двух кондиционеров предназначен для обеспечения их функционирования в режиме Ведущий / Ведомый, позволяя повысить надежность системы кондиционирования, что чрезвычайно важно для телекоммуникационных объектов.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок

Пульт управления  
YR-HE  
(русскоязычный)Опция:  
WI-FI USB

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		HSU-30HNH03/R2-W	HSU-36HNH03/R2
	Наружный блок		HSU-30HUN03/R2	HSU-36HUN03/R2
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	9,0	11,0	
	Обогрев	9,8	11,3	
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,70	3,425	
	Обогрев	2,58	3,13	
Энергоэффективность	EER / COP	3,33 / 3,8	3,21 / 3,61	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	
<b>Внутренний блок (Заводская маркировка)</b>				
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м <sup>3</sup> /час		1500	1700	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		52 / 50 / 48 / 43	52 / 49 / 46 / 43	
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1316 x 275 x 365	1316 x 275 x 365	
	С упаковкой	1403 x 384 x 463	1403 x 384 x 463	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		20,9 / 25,2	23 / 26	
Пульт управления		YR-HE		
<b>Наружный блок (Заводская маркировка)</b>				
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		61	60	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	948 x 340 x 840	948 x 340 x 840	
	С упаковкой	1065 x 399 x 912	1090 x 410 x 935	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		71,9 / 77	81,5 / 84,5	
Производитель компрессора		Hitachi	Hitachi	
Тип хладагента		R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52	9,52	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88	19,05	
	Макс. длина / перепад высот, м	25 / 15	25 / 15	
	Заводская заправка хладагента, кг	2,8	2,65	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	
	Дополнительная заправка, г/м	50	50	
	Охлаждение	18 ~ 43	18 ~ 43	
Гарантийенный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	