

# Бытовые традиционные сплит-системы. Серия FP On-Off

## WiFi

Удалённое управление (опция)

## MIR

Исчезающий дисплей «Мираж»

## -30°C

Охлаждение при -30°C, (с зимним комплектом)

## A

Энерго-эффективность

## St

Работа в широком диапазоне напряжения



Белый

## ☆ Преимущества

- Высококачественные марки пластика;
- Мотор вентилятора с пониженным уровнем шума;
- Высокая энергоэффективность в классе не инверторных систем;
- Режим сна. Приносит пользу для здоровья и предотвращает нерациональный расход электроэнергии в ночное время.

## ✍️ Функциональность и комфорт

В производстве кондиционеров серии Prime используются только высококачественные марки пластика, обладающие низкими показателями усадки, высокой прочностью, а так же высокими показателями стойкости цвета и формы. Кондиционеры оснащаются только надёжным и качественным оборудованием: компрессором нового поколения, от ведущего мирового производителя, и мотором вентилятора с пониженным уровнем шума.

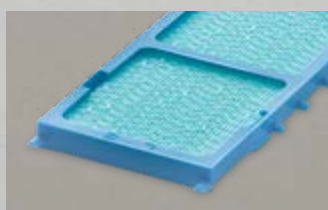
Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, авторестарт, противогрибковая функция, авторазморозка, самоочистка, самодиагностика 360°, пять режимов работы вентилятора, глубокий сон, таймер, iFeel, дисплей «Мираж», идентификация кода неисправности, вывод дренажа в две стороны, антикоррозийное покрытие Blue Fin, выключение дисплея с пульта ДУ, wi-fi (опция). Гарантия 3 года.



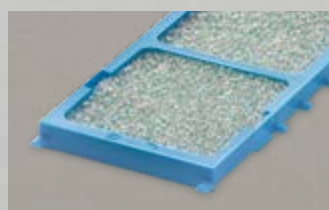
В комплекте

## ⚙️ Опции

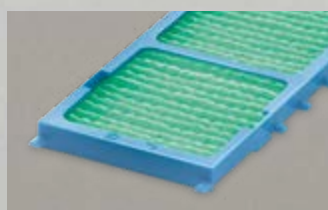
IFD фильтр



Фильтр с ионами серебра



Фильтр с витамином С



Блок управления по Wi-Fi



Дополнительно:

- Зимний комплект;
- Угольный фильтр;

- Антибактериальный фильтр.

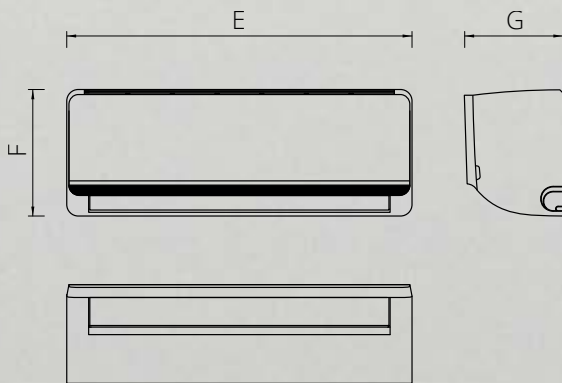
## Техническая информация

Серия Prime R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H07A4 /FP-R1	ASW-H09A4 /FP-R1	ASW-H12A4 /FP-R1	ASW-H18A4 /FP-R1	ASW-H24A4 /FP-R1	ASW-H36A4 /FP-R1
Наружный блок		AS-H07A4 /FP-R1	AS-H09A4 /FP-R1	AS-H12A4 /FP-R1	AS-H18A4 /FP-R1	AS-H24A4 /FP-R1	AS-H36A4 /FP-R1
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,1/2,2	2,65/2,7	3,55/3,65	5,3/5,45	7,0/7,1	9,7/9,9
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,65/0,61	0,825/0,748	1,106/1,011	1,656/1,509	2,325/2,211	3,22/3,08
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	2,82/2,65	3,58/3,25	4,8/4,39	7,2/6,56	10,1/9,6	14,0/13,4
Энергоэффективность (EER/COP)		3,23/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,2/3,61	3,01/3,21	3,01/3,21
Расход воздуха	м³/час	420	450	550	800	1050	1350
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	24-27-29-33/48	24-27-30-33/50	27-30-33-36/52	29-32-35-38/54	31-34-37-40/55	36-43-47-52/62
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200	900×310×225	900×310×225	1082×330×233
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	665×420×280	665×420×280	710×500×240	795×525×290	825×655×310	900×700×350
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	8/20	8,5/21	9/25	11/37	12/46	22/70
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88
Максимальная длина трасс	м	15	15	15	20	20	20
Максимальный перепад высот	м	5	5	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур (охл./обогрев)	°С	18-43/(-7)-24	18-43/(-7)-24	18-43/(-7)-24	18-43/(-7)-24	18-43/(-7)-24	18-43/(-7)-24

## Серия Prime On-Off

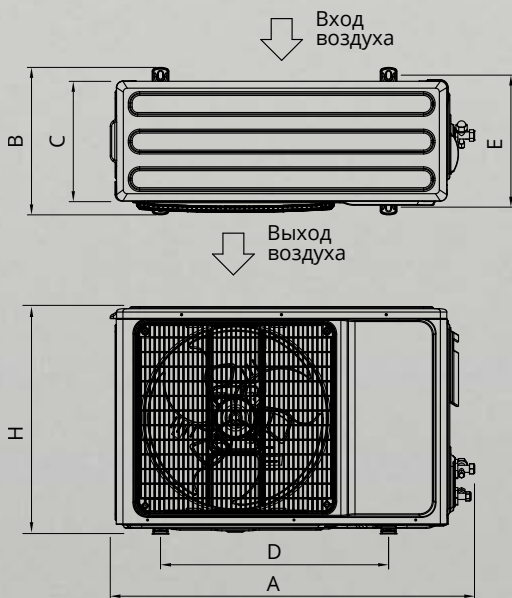
### Внутренние блоки



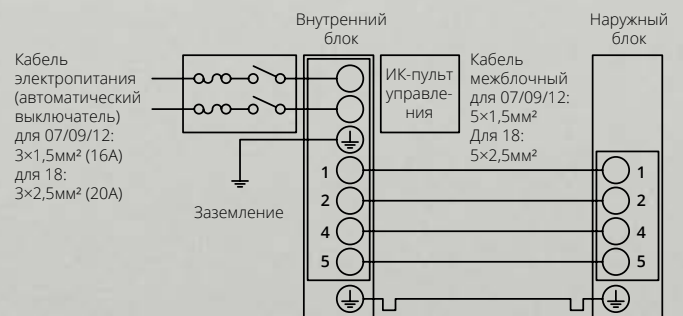
Модель	E, мм	F, мм	G, мм	Диам. труб (жидк.)	Диам. труб (газ)	Диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L <sub>M</sub>	ΔH, м
ASW-H07A4/FP-R1	690	283	199	6,35	9,52	DN16	8,0	15	5
ASW-H09A4/FP-R1	690	283	199	6,35	9,52	DN16	8,5	15	5
ASW-H12A4/FP-R1	750	285	200	6,35	9,52	DN16	9,0	15	10
ASW-H18A4/FP-R1	900	310	225	6,35	12,7	DN16	11,0	20	10
ASW-H24A4/FP-R1	900	310	225	6,35	12,7	DN16	12,0	20	10
ASW-H36A4/FP-R1	1082	330	233	6,35	15,88	DN16	22,0	20	10

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H07A4/FP-R1	665+15+50	310	275	430	280	420	20,0
AS-H09A4/FP-R1	665+15+50	310	275	430	280	420	21,0
AS-H12A4/FP-R1	670+50	294	260	500	260	505	25,0
AS-H18A4/FP-R1	800+15+50	354	305	545	315	545	37,0
AS-H24A4/FP-R1	800+50	360	320	540	335	690	46,0
AS-H36A4/FP-R1	900	-	350	-	-	700	70,0

### Наружные блоки



### Схема подключения Prime series On-Off (07/09/12/18)



### Схема подключения Prime series On-Off (24)

