

# Инверторные сплит-системы серии «Legend»



| ASI-07IL2/ASO-IL1 | ASI-09IL2 /ASO-IL1 | ASI-12IL2/ASO-IL1| ASI-18IL2/ASO-IL1| ASI-24IL2/ASO-IL1|



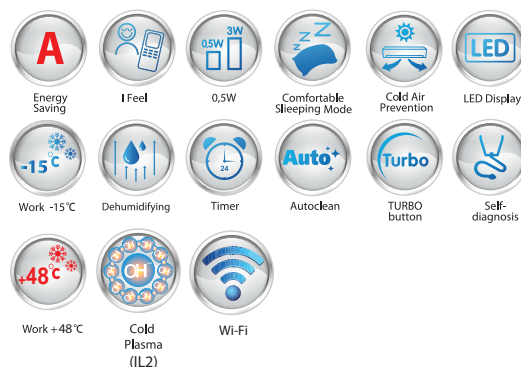
| ASI-07IL3\*/ASO-IL1 | ASI-09IL3 /ASO-IL1 | ASI-12IL3/ASO-IL1| ASI-18IL3/ASO-IL1| ASI-24IL3/ASO-IL1|



Инверторный кондиционер серии Legend - это современная сплит-система с необходимыми функциями для создания комфортного микроклимата в помещении: функции I Feel, горячий пуск, самоочистки, самодиагностики, режим комфортного сна и др. Все режимы и функции кондиционера отображаются на стильном LED-дисплее, который при желании может быть скрыт.

Кондиционеры серии IL2 и IL3 оснащены встроенным интерфейсом для подключения Wi-Fi-модуля\*\* и воздушно-механическим фильтром, который позаботится о чистоте воздуха от вредных примесей. В инверторный кондиционер серии Legend IL2 добавлен высокоэффективный фильтр Холодная Плазма (Cold Plasma).

Универсальные наружные блоки IL1 подходят к внутренним блокам серий IL1, IL2, IL3. Внутренние настенные блоки IL2, IL3 совместимы с мульти-сплит-системами "MULTIZONE".



\*Электронная плата для установки модуля Wi-Fi во внутреннем блоке кондиционера ASI-07IL3 меняется бесплатно! \*\*Wi-Fi - модуль приобретается отдельно.

## Сплит-системы серии «Legend»

Модель	ASI/ASO-07IL2/IL1		ASI/ASO-09IL2/IL1		ASI/ASO-12IL2/IL1		ASI/ASO-18IL2/IL1		ASI/ASO-24IL2/IL1		
	ASI/ASO-07IL3/IL1		ASI/ASO-09IL3/IL1		ASI/ASO-12IL3/IL1		ASI/ASO-18IL3/IL1		ASI/ASO-24IL3/IL1		
Холодопроизводительность	Ватт	2200 (300-2500)		2500 (600-2800)		3200 (600-3600)		4600 (650-5200)		6155 (1750-6300)	
Теплопроизводительность	Ватт	2300 (600-2600)		2800 (600-3200)		3400 (600-3800)		5000 (700-5275)		6200 (1750-6750)	
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	685/637		780/ 775		997 / 942		1430 / 1380		2000/1900	
Номинальный ток охлаждения/нагрев	А	3,6/3,5		3,6/3,5		4,5/4,4		6,34/6,12		9,35/10,0	
EER	кВт	3,21		3,21		3,21		3,22		3,08	
С.О.Р.	кВт	3,61		3,61		3,61		3,62		3,26	
Электропитание	Ф,В,Гц	1 Ф, 220~240В, 50Гц									
Расход воздуха (SH/Н/М/Л)	м³/ч	500/420/390/300		480/370/320/210		560/480/410/290		850/720/610/520		850/720/610/520	
Уровень шума внутр. блока (SH/Н/М/Л)	дБ(А)	40/36/34/24		40/36/34/29		42/37/35/28		45/41/37/33		47/43/39/34	
Уровень шума внеш. блока (Н/М/Л)	дБ(А)	49		51		52		54		57	
Заправка хладагентом	тип/ г	R410a / 550		R410a / 700		R410a/ 900		R410a / 1100		R410a / 1500	
Дозаправка хладагента	г/м	20		20		20		20		50	
Кабель электропитания (внутр. или наруж. блок)	жил/мм	3 / 1,5		3 / 2,5		3 / 2,5		3 / 2,5		3 / 2,5	
Межблочный кабель	жил/мм	4 / 1,5		4 / 1,5		4 / 2,5		4 / 2,5		4 / 2,5	
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8		1/4 3/8		1/4 3/8		1/4 3/8		1/4 5/8	
Габаритные размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	713×270×195		790×275×200		790×275×200		970×300×224		970×300×224	
Габаритные размеры наруж. блока (Ш×В×Г)	мм	720×428×310		776×540×320		842×596×320		842×596×320		955×700×396	
Вес нетто внутр/наруж. блока	кг	8,5 / 25		9 / 26,5		9 / 31		13,5 / 33		17 / 46	
Вес в упаковке внутр/наруж. блока	кг	10 / 27		11 / 29		11 / 34		16,5 / 36		20,5 / 50,5	
Размер в упаковке внутр/наружн. блока (Ш×В×Г)	мм	776×362×268 / 768×490×353		852×355×271 / 823×595×358		866×355×273 / 881×645×363		1041×383×320 / 881×645×363		1041×383×320 / 1029×750×458	
Высота перепада трассы	м	10		10		10		10		10	
Длина трассы	м	15		15		20		20		25	
Рабочий диапазон наруж. температуры при работе на холод / тепло	°С	- 15°С~48°С / - 22°С ~24°С		- 15°С~48°С / - 15°С ~24°С		- 15°С~48°С / - 22°С ~24°С		- 15°С~48°С / - 15°С ~24°С		- 15°С~48°С / - 15°С ~24°С	
Расстояние между лап наружного блока	мм	440		510		540		540		560	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.