



HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Кондиционеры для города
2025



HIGH LIFE – это современный бренд кондиционеров, который сочетает в себе стильный дизайн и оптимальный функционал. С помощью оборудования HIGH LIFE можно легко обеспечить комфортную температуру в помещении.



Гарантия осуществляется более чем **260** сервисными центрами расположенными на всей территории РФ

3+2 =

Любой гарантийный случай

Осуществление сервисного обслуживания + предоставление комплектующих

5

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ГОРОДА

ЛЕТ

Все кондиционеры HIGH LIFE подвергаются строгому контролю на разных этапах производства



Тестирование отдельных компонентов

Испытания на надежность и уровень шума

Пригодность к транспортировке

И многое другое



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HIGH LIFE

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2025

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



PRIORITY CLASS 2.0 Inverter
7k, 9k, 12k, 18k, 24k



PRIORITY CLASS 2.0
7k, 9k, 12k, 18k, 24k

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ PRIORITY CLASS 2.0 Inverter

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- А класс энергоэффективности
- Wi-Fi ready (опция модуль *Wi-Fi LA-WF-HS01*)
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи*
- 5 скоростей воздушного потока
- Низкий уровень шума – от 22,5 дБ(А)
- Дополнительная шумоизоляция компрессора

**для моделей с индексом 7k,9k,12k*

7k 9k 12k 18k 24k



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI



3D AUTO AIR*



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ PRIORITY CLASS 2.0 Inverter

HIGH LIFE

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель, внутренний блок	ACHL-07PC-I-CHDV03SI	ACHL-09PC-I-CHDV03SI	ACHL-12PC-I-CHDV03SI	ACHL-18PC-I-CHDV03SI	ACHL-24PC-I-CHDV03SI
Модель, наружный блок	ACHL-07PC-I-CHDV03SO	ACHL-09PC-I-CHDV03SO	ACHL-12PC-I-CHDV03SO	ACHL-18PC-I-CHDV03SO	ACHL-24PC-I-CHDV03SO
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинальная производительность (охл./нагр), кВт	2,30 (0,65-2,60)/2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,60-3,10)/2,75(0,60-3,10)	3,70(1,00-3,90)/3,75(0,90-4,00)	5,65(1,50-5,80)/5,75(1,40-5,90)	7,55(1,65-7,70)/7,53(1,30-7,60)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,20 (0,99-3,90)/2,70 (1,02-3,81)	4,31 (1,01-5,355) / 3,20 (0,92-4,35)	5,20(1,13-6,33) / 4,5(1,10-5,74)	7,480(1,57-8,52) / 6,70(1,44-8,96)	10,50(2,01-10,94) / 9,30(1,78-9,59)
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	705 (220-860)/610 (230-860)	857 (0,21-1,15) / 733(0,19-0,90)	1150(0,25-1,40) /1020(0,25-1,30)	1750 (0,35-1,90) / 1500(0,32-2,00)	2352 (0,45-2,45) / 2086(0,40-2,15)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности(охлаждение/нагрев)	3,26 / А / 3,77 / А	3,21 / А / 3,61 / А	3,21 / А / 3,61 / А	3,23 / А / 3,83 / А	3,21 / А / 3,61 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м3/ч	300/400/470/550/600	330/380/450/520/550	330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	51	51	55
Бренд компрессора			GMCC		
Тип хладагента/заводская заправка,г	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,60	R32/0,95	R32/1
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м			20		
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191	896×300×214	896×300×214
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×260×320	850×260×320	850×260×320	960×300×365	960×300×365
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 7,9	7,8 / 9,5	7,8 / 9,5	11,0 / 13,0	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	21,5 / 24,5	25,0 / 27,5	35,5 / 38,0	46,0 / 51,0
Максимальная длина труб, м			20/10		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ PRIORITY CLASS 2.0

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- А класс энергоэффективности
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи*
- Низкий уровень шума – от 23,5 дБ(А)
- Озонобезопасный хладагент R32
- Дополнительная шумоизоляция компрессора

**для моделей с индексом 7k,9k,12k*

7k 9k 12k 18k 24k



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



3D AUTO AIR*



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ PRIORITY CLASS 2.0

HIGH LIFE

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель, внутренний блок	ACHL-07PC-CHDV03SI	ACHL-09PC-CHDV03SI	ACHL-12PC-CHDV03SI	ACHL-18PC-CHDV03SI	ACHL-24PC-CHDV03SI
Модель, наружный блок	ACHL-07PC-CHDV03SO	ACHL-09PC-CHDV03SO	ACHL-12PC-CHDV03SO	ACHL-18PC-CHDV03SO	ACHL-24PC-CHDV03SO
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинальная производительность (охл./нагр), кВт	2,35/2,45	2,60/2,60	3,40/3,40	5,50/5,70	7,00/7,10
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,40 / 3,10	3,50 / 3,20	4,70 / 4,20	7,40 / 6,80	10,00 / 9,30
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	730 / 678	810 / 720	1055 / 940	1660 / 1525	2180 / 2076
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности(охлаждение/нагрев)	3,22 / А / 3,61 / А	3,21 / А / 3,61 / А	3,22 / А / 3,62 / А	3,31 / А / 3,74 / А	3,21 / А / 3,42 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м3/ч	300/350/400/450/500	330/380/450/520/550	330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52	53	54	56
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32/0,37	R32/0,41	R32/0,56	R32/1,13	R32/1,07
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м			20		
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191	896×300×214	896×300×214
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×260×320	850×260×320	850×260×320	960×300×365	960×300×365
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 8,9	7,8 / 9,5	7,8 / 9,5	11,0 / 13,0	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,5 / 24,5	21,5 / 24,5	25,0 / 27,5	35,5 / 38,0	46,0 / 51,0
Максимальная длина труб, м	15/8	15/8	15/8	20/10	2,00
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

HIGH LIFE



АССОРТИМЕНТНЫЙ КАТАЛОГ



СТЕНД HIGH LIFE
НА ВЫСТАВКЕ
AIRVent 2024