



HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Кондиционеры для города

2024



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.

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ГОРОДА

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 2024

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



PRIORITY CLASS Inverter
7k, 9k, 12k



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



COMFORT CLASS Inverter
7k, 9k, 12k, 18k, 24k



COMFORT CLASS
7k, 9k, 12k, 18k, 24k



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ PRIORITY CLASS Inverter

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- А класс энергоэффективности
- Wi-Fi ready (опция модуль Wi-Fi LA-WF-HS01)
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Фотокаталитический фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Дополнительная шумоизоляция компрессора

7k 9k 12k



Поступление на склад конец января 2024



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI



3D AUTO AIR



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ PRIORITY CLASS Inverter

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель, внутренний блок	ACHL-07PC-I-CHDV02SI	ACHL-09PC-I-CHDV02SI	ACHL-12PC-I-CHDV02SI
Модель, наружный блок	ACHL-07PC-I-CHDV02SO	ACHL-09PC-I-CHDV02SO	ACHL-12PC-I-CHDV02SO
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная производительность (охл./нагр) (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)/2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,60-3,10)/2,75 (0,50-3,10)	3,70 (1,00-3,90)/3,75 (0,90-4,00)
Номинальный ток (диапазон) (охл./нагр), А	3,20 (0,99-3,90)/2,70 (1,02-3,81)	4,31 (1,01-5,55)/3,20 (0,92-4,35)	5,20 (1,13-6,33)/4,50 (1,10-5,74)
Номинальная мощность (диапазон) (охл./нагр), Вт	705 (220-860)/610 (230-860)	857 (210-1150)/733 (190-900)	1150 (250-1400)/1020 (250-1300)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл./нагр)	3,26 / A / 3,77 / A	3,21 / A / 3,75 / A	3,21 / A / 3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м3/ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		50	
Бренд компрессора		GMCC	
Тип хладагента/заводская заправка	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,6
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м		20	
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×260×320	850×260×320	850×260×320
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 7,9	7,3 / 9,0	7,5 / 9,2
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22,0 / 24,0
Максимальная длина труб/ макс.перепад по высоте между внутр. И наруж. Блок.		20/10	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ PRIORITY CLASS

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- А класс энергоэффективности
- Индикация утечки хладагента
- Угольный фильтр*
- Антиформальдегидный фильтр*
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Дополнительная шумоизоляция компрессора

7k 9k 12k 18k 24k



Поступление на склад конец января 2024

**для моделей с индексом 7k,9k,12k*



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР



АНТИФОРМАЛЬДЕГИДНЫЙ ФИЛЬТР



3D AUTO AIR



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ PRIORITY CLASS

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель, внутренний блок	ACHL-07PC-CHDV02SI	ACHL-09PC-CHDV02SI	ACHL-12PC-CHDV02SI	ACHL-18PC-CHDV02SI	ACHL-24PC-CHDV02SI
Модель, наружный блок	ACHL-07PC-CHDV02SO	ACHL-09PC-CHDV02SO	ACHL-12PC-CHDV02SO	ACHL-18PC-CHDV02SO	ACHL-24PC-CHDV02SO
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 / A / 3,61 / A	3,21 / A / 3,61 / A	3,22 / A / 3,62 / A	3,31 / A / 3,74 / A	3,21 / A / 3,42 / B
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

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ COMFORT CLASS Inverter

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- А класс энергоэффективности
- Wi-Fi ready (опция модуль Wi-Fi LA-WF-HS01)
- 4 режима работы
- Озонобезопасный хладагент R32
- Скрытый LED-дисплей
- Работа на нагрев до -15 °C
- Низкий уровень шума от 22,5 дБ(А)



7k 9k 12k 18k 24k

Поступление на склад конец января 2024



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ



РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -15°C



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ COMFORT CLASS Inverter

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель, внутренний блок	ACHL-07CC-I-CHDV02SI	ACHL-09CC-I-CHDV02SI	ACHL-12CC-I-CHDV02SI	ACHL-18CC-I-CHDV02SI	ACHL-24CC-I-CHDV02SI
Модель, наружный блок	ACHL-07CC-I-CHDV02SO	ACHL-09CC-I-CHDV02SO	ACHL-12CC-I-CHDV02SO	ACHL-18CC-I-CHDV02SO	ACHL-24CC-I-CHDV02SO
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)/2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,60-3,10)/2,75 (0,50-3,10)	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 (диапазон) (охлажд/нагр), А	3,20 (0,99-3,90)/2,70 (1,02-3,81)	4,31 (1,01-5,55)/3,20 (0,92-4,35)	5,20 (1,13-6,33)/4,50 (1,10-5,74)	7,80 (1,57-8,52)/6,70 (1,44-8,96)	10,50 (2,01-10,94)/9,30 (1,78-9,59)
Номинальная мощность (диапазон) (охлажд/нагр), Вт	705 (220-860)/610 (230-860)	857 (210-1150)/733 (190-900)	1150 (250-1400)/1020 (250-1300)	1750 (350-1900)/1500 (320-2000)	2352 (450-2450)/2086 (400-2150)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд/нагр)	3,26 / А / 3,77 / А	3,21 / А / 3,75 / А	3,21 / А / 3,61 / А	3,23 / А / 3,83 / А	3,21 / А / 3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39	27/33/37/40/43	31/34,5/36/39/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	51	51	55
Бренд компрессора			GMCC		
Тип хладагента	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,6	R32/0,95	R32/1
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м			20		
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	795×255×197	790×255×200	790×255×200	890×300×223	998×325×226
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×260×320	850×260×320	850×260×320	960×300×365	1060×315×390
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,7 / 7,9	7,3 / 9,0	7,5 / 9,2	10,5 / 12,5	12,5 / 14,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22,0 / 24,0	29,0 / 34,0	39,0 / 44,0
Макс длина труб, м / макс. перепад по высот внут. и внеш блок	20/10	20/10	20/10	25/10	25/10
Рабочие температурные границы наруж воздуха (охлаждение)	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C
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 COMFORT CLASS

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- А класс энергоэффективности
- 5 скоростей вентилятора
- 4 режима работы
- Озонобезопасный хладагент R32
- Скрытый LED-дисплей
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Низкий уровень шума – от 23,5 дБ(А)



7k 9k 12k 18k 24k

Поступление на склад конец января 2024



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ



ХЛАДАГЕНТ R32



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ COMFORT CLASS

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель, внутренний блок	ACHL-07CC-CHDV02SI	ACHL-09CC-CHDV02SI	ACHL-12CC-CHDV02SI	ACHL-18CC-CHDV02SI	ACHL-24CC-CHDV02SI
Модель, наружный блок	ACHL-07CC-CHDV02SO	ACHL-09CC-CHDV02SO	ACHL-12CC-CHDV02SO	ACHL-18CC-CHDV02SO	ACHL-24CC-CHDV02SO
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, 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	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	795×255×197	795×255×197	795×255×197	890×300×223	890×300×223
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	7,0 / 8,3	7,5 / 9,0	7,5 / 9,0	10,5 / 12,5	10,0 / 12,0
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	20/10
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