



# **HIGH LIFE 2025**

**СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

**КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ГОРОДА**



**HIGH LIFE** — это современный бренд кондиционеров, который сочетает в себе стильный дизайн и оптимальный функционал.

**HIGH LIFE** предлагает все необходимые характеристики, которые позволяют легко достичь оптимальной температуры в любое время года.

Оборудование **HIGH LIFE** представлено классическими сплит-системами PRIORITY CLASS 2.0 и инверторными сплит-системами PRIORITY CLASS 2.0 Inverter. Кондиционеры соответствуют А классу энергоэффективности. Сплит-системы работают в режиме охлаждения, нагрева, вентиляции и осушения.



# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | PRIORITY CLASS 2.0 Inverter

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



ГОТОВ  
ДЛЯ УСТАНОВКИ  
Wi-Fi-МОДУЛЯ  
LA-WF-HS01



5 СКОРОСТЕЙ  
ВЕНТИЛЯТОРА



ПОЛНОСТЬЮ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ЖАЛЮЗИ\*



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ  
BLUE FIN

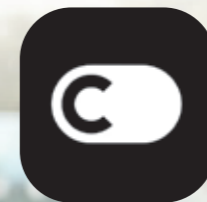


ХЛАДАГЕНТ  
НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ R32

\* Для моделей с индексом 7, 9, 12k

## Возможность подключения Wi-Fi LA-WF-HS01

Скачивайте приложение **ConnectLife** и получайте информацию о работе кондиционера из любой точки планеты



ConnectLife



QR-код для Android



QR-код для iOS

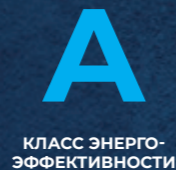


Wi-Fi Ready





- А класс энергоэффективности
- Готовность к установке модуля Wi-Fi LA-WF-HS01
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи\*
- Таймер
- Режим комфортного сна
- Низкий уровень шума — от 22,5 дБ(А)
- 5 скоростей вентилятора
- Работа на нагрев от -15 °С и ниже
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГОТОВ  
ДЛЯ УСТАНОВКИ  
МОДУЛЯ Wi-Fi



3D AUTO AIR\*



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ  
ШУМА — от 22,5 дБ(А)



5 СКОРОСТЕЙ  
ВЕНТИЛЯТОРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ  
КОМПРЕССОРА



РАСШИРЕННАЯ  
ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА



\* Для моделей с индексом 7k, 9k, 12k

Модель, комплект	ACHL-07PC-I-CHDV03S	ACHL-09PC-I-CHDV03S	ACHL-12PC-I-CHDV03S	ACHL-18PC-I-CHDV03S	ACHL-24PC-I-CHDV03S
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 производительность (охлаждение/нагрев) (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) (охлаждение/нагрев), 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) (охлаждение/нагрев), 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 (охлаждение)	3,26 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,23 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / А	3,75 / А	3,61 / А	3,83 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/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	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/ Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,6	R32/0,95	R32/1
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191	943×300×245	1039×325×237
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 7,9	7,3 / 9,0	7,5 / 9,2	11,5 / 13,5	12,5 / 15,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22,0 / 24,0	29,0 / 31,0	38,5 / 42,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
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°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

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



5 СКОРОСТЕЙ  
ВЕНТИЛЯТОРА



ПОЛНОСТЬЮ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ЖАЛЮЗИ\*



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ  
BLUE FIN



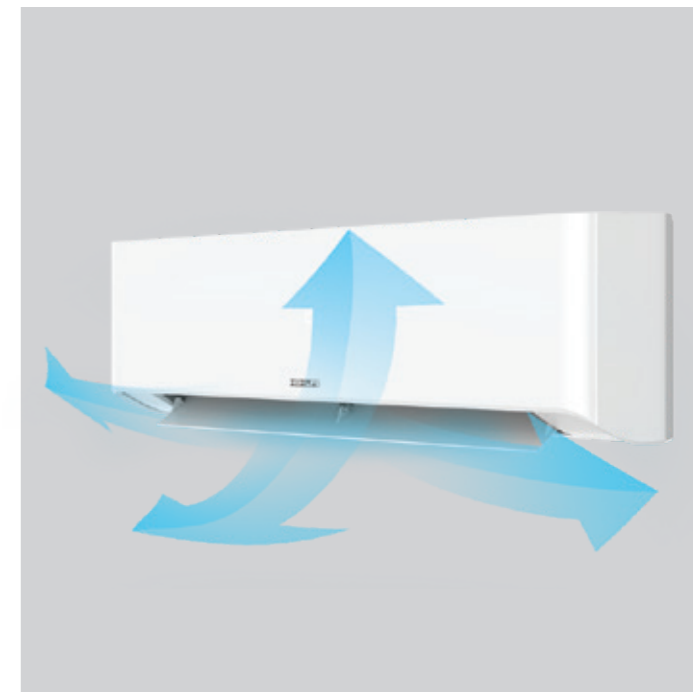
ХЛАДАГЕН  
НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ R32

\* Для моделей с индексом 7, 9, 12k

## 3D AUTO AIR

Во внутренних блоках сплит-систем установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом.

Управляйте воздушным потоком во всех направлениях с помощью пульта дистанционного управления.





- А класс энергоэффективности
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи\*
- Таймер
- Режим комфортного сна
- Скрытый LED-дисплей
- Низкий уровень шума — от 23,5 дБ(А)
- 5 скоростей воздушного потока
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет

# A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

# 5

 ЛЕТ

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА



3D AUTO AIR\*



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА — от 23,5 дБ(А)



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



\* Для моделей с индексом 7k, 9k, 12k

Модель, комплект	ACHL-07PC-CHDV03S	ACHL-09PC-CHDV03S	ACHL-12PC-CHDV03S	ACHL-18PC-CHDV03S	ACHL-24PC-CHDV03S
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность (охлаждение/нагрев), 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)	3,22 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,31 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,74 / 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/Заводская заправка, кг	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 (Ш×В×Г), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191	896×300×214	896×300×214
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
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	15	15	20	20
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	+19...+43	+19...+43	+19...+43	+19...+43	+19...+43
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-10...+24	-10...+24	-10...+24	-10...+24	-10...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок



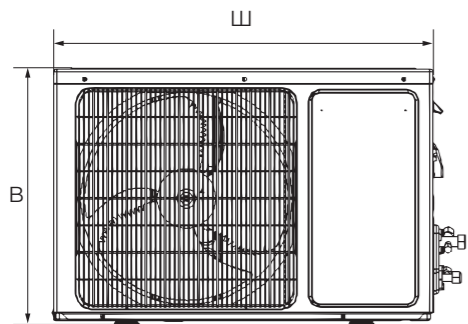


**PRIORITY CLASS 2.0 Inverter** 7k, 9k, 12k, 18k, 24k

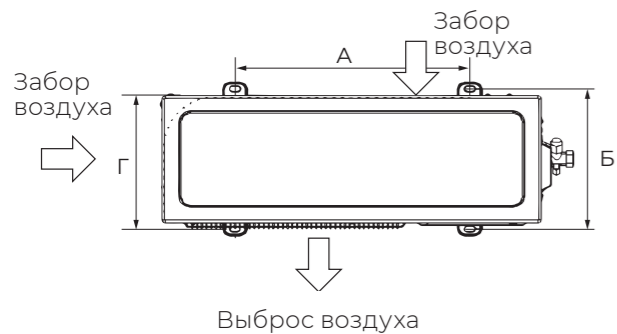


**PRIORITY CLASS 2.0** 7k, 9k, 12k, 18k, 24k

## УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



МОДЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА	Ш, мм	В, мм	Г, мм
ACHL-07PC-I-CHDV03SO	660	482	240
ACHL-09PC-I-CHDV03SO			
ACHL-12PC-I-CHDV03SO			
ACHL-07PC-CHDV03SO	660	482	240
ACHL-09PC-CHDV03SO			
ACHL-12PC-CHDV03SO			
ACHL-18PC-CHDV03SO	780	540	260
ACHL-24PC-CHDV03SO	860	667	310



# HIGH LIFE



[HIGHLIFE-AIR.RU](http://HIGHLIFE-AIR.RU)



# HIGH LIFE

HIGHLIFE-AIR.RU

