

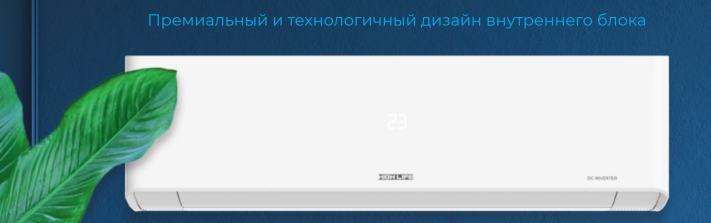




**HIGH LIFE** — это современный бренд кондиционеров, который сочетает в себе стильный дизайн и оптимальный функционал. **HIGH LIFE** предлагает все необходимые характеристики, которые позволяют легко достичь оптимальной температуры в любое время года.

Оборудование **HIGH LIFE** представлено классическими сплитсистемами 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





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



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЖАЛЮЗИ\*



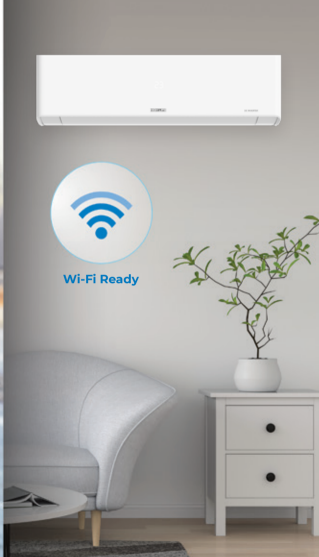
АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ R32







### ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | PRIORITY CLASS 2.0 Inverter

- А класс энергоэффективности
- Готовность к установке модуля Wi-Fi I A-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 °C и ниже
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет





ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi



**3D AUTO AIR\*** 

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА — от 22,5 дБ(А)



ВЕНТИЛЯТОРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА

<sup>\*</sup> Для моделей с индексом 7k, 9k, 12k





28 XXXIII DE INVESTER

**5**"

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА



## ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | PRIORITY CLASS 2.0 Inverter

Модель, комплект	ACHL-07PC-I-CHDV03S	ACHL-09PC-I-CHDV03S
Электропитание, В/Гц/Ф	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)
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)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	705 (220-860)/610 (230-860)	857 (210-1150)/733 (190-900)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,26 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / A	3,75 / A
Расход воздуха внутреннго блока, м³/ч	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
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента/ Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,48
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	798×256×191	798×256×191
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 7,9	7,3 / 9,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5
Максимальная длина труб, м	20	20
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ACHL-12PC-I-CHDV03S	ACHL-18PC-I-CHDV03S	ACHL-24PC-I-CHDV03S
220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
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)
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)
1150 (250-1400)/1020 (250-1300)	1750 (350-1900)/1500 (320-2000)	2352 (450-2450)/2086 (400-2150)
3,21 / A	3,23 / A	3,21 / A
3,61 / A	3,83 / A	3,61 / A
300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
23/28/30/35/39	27/33/37/40/43	31/34,5/36/39/43
51	51	55
GMCC	GMCC	GMCC
R32/0,6	R32/0,95	R32/1
798×256×191	943×300×245	1039×325×237
660×482×240	780×540×260	860×667×310
7,5 / 9,2	11,5 / 13,5	12,5 / 15,0
22,0 / 24,0	29,0 / 31,0	38,5 / 42,0
20	25	25
10	10	10
3	3	3
5	5	5
18,0	18,0	18,0
0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C
-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

## **КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | PRIORITY CLASS 2.0**

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока





5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЖАЛЮЗИ\*



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ R32

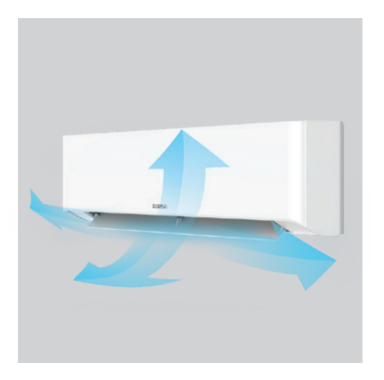
\* Для моделей с индексом 7, 9, 12



#### **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.



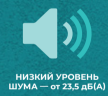
### **КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ |** PRIORITY CLASS 2.0

- 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













ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА

<sup>\*</sup> Для моделей с индексом 7k, 9k, 12k





## **КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ |** PRIORITY CLASS 2.0

Модель, комплект	ACHL-07PC-CHDV03S	ACHL-09PC-CHDV03S
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,35/2,45	2,60/2,60
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,40 / 3,10	3,50 / 3,20
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	730 / 678	810 / 720
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,22 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/350/400/450/500	330/380/450/520/550
уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32
/ровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52
Бренд компрессора	GREE	GREE
Гип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,37	R32/0,41
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	798×256×191	798×256×191
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 8,9	7,8 / 9,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,5 / 24,5	21,5 / 24,5
Максимальная длина труб, м	15	15
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	+19+43	+19+43
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-10+24	-10+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок



ACHL-12PC-CHDV03S	ACHL-18PC-CHDV03S	ACHL-24PC-CHDV03S
220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
3,40/3,40	5,50/5,70	7,00/7,10
4,70 / 4,20	7,40 / 6,80	10,00 / 9,30
1055 / 940	1660 / 1525	2180 / 2076
3,22 / A	3,31 / A	3,21 / A
3,62 / A	3,74 / A	3,42 / B
330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950
27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
53	54	56
GREE	GMCC	GMCC
R32/0,56	R32/1,13	R32/1,07
20	20	20
798×256×191	896×300×214	896×300×214
660×482×240	780×540×260	860×667×310
7,8 / 9,5	11,0 / 13,0	10,5 / 12,5
25,0 / 27,5	35,5 / 38,0	46,0 / 51,0
15	20	20
8	10	10
+19+43	+19+43	+19+43
-10+24	-10+24	-10+24
Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2025



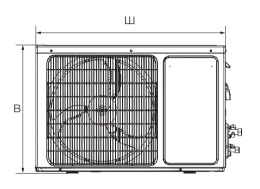


23

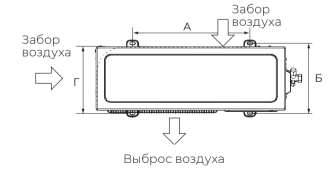
HIGH LINE

**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 ACHL-09PC-I-CHDV03SO ACHL-12PC-I-CHDV03SO	660	482	240
ACHL-07PC-CHDV03SO ACHL-09PC-CHDV03SO ACHL-12PC-CHDV03SO	660	482	240
ACHL-18PC-CHDV03SO	780	540	260
ACHL-24PC-CHDV03SO	860	667	310







HIGHLIFE-AIR.RU

# HIGH LIFE

HIGHLIFE-AIR.RU

