

## Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Сплит-система CHERBROOKE CSI-07HRN1/COI-07HN1

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/\\_cherbrooke\\_csi\\_07hrn1\\_coi\\_07hn1](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_cherbrooke_csi_07hrn1_coi_07hn1)



### Описание

Настенная сплит-система CHERBROOKE CSI-07HRN1/COI-07HN1 оснащен японским инверторным компрессором, который обеспечивает плавную регулировку мощности. Модель оборудована системой самоочистки внутреннего и наружного блоков, которая предотвращает образование бактерий и улучшает качество обслуживания.

### **Особенности и преимущества CHERBROOKE CSI-07HRN1/COI-07HN1:**

- Инверторный компрессор - GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation)
- Функция Авторестарт
- Система 3-ой фильтрации
- Фильтр высокой плотности
- 24-часовой таймер
- Вывод дренажа в двух направлениях
- Антикоррозийное покрытие теплообменников внутреннего и наружного блоков «GoldFin»
- Ночной режим
- Функция обнаружения утечки хладагента
- Самоочистка наружного блока

- Самоочистка внутреннего блока
- Автоуправление горизонтальными жалюзи
- Функция памяти положения жалюзи
- Функция температурной компенсации
- Функция Follow me
- Работа в условиях нестабильных электрических сетей
- Улучшенное крепление внутреннего блока
- Беспроводной пульт ДУ в комплект
- Wi-Fi управление (опция)
- Озонобезопасный хладагент R410A

## Характеристики

Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Площадь помещения	22 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.05 кВт
Мощность обогрева	2.34 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.65 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.65 кВт
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	55.5
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	0 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч	417
Габаритный размер (внутреннего блока)	19.4 × 71.5 × 28.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	27 × 72 × 49.5 см
Вес (внешний блок)	23 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Вес	31 кг

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.