

## Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: **Сплит-система Centek CT-65Z13 Smart Inverter**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/\\_centek\\_ct\\_65z13\\_smart\\_inverter](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_centek_ct_65z13_smart_inverter)



### Описание

Сплит-система Centek CT-65Z имеет неповторимый дизайн, который поможет Вам идеально вписать его в интерьер вашего помещения. В режиме iFeel заданная температура воздуха поддерживается не в месте расположения внутреннего блока (как правило под потолком, где температура значительно выше), а рядом с пультом управления. Сплит-система способна работать даже при низкой температуре окружающей среды, вплоть до -15 оС.

### **Особенности и преимущества Centek CT-65Z13 Smart Inverter:**

- Элегантный дизайн. Кондиционеры имеют неповторимый дизайн, который поможет вам идеально вписать нашу продукцию в интерьер вашего помещения. Огромное разнообразие моделей позволит сделать верный выбор.
- Премиальная матовая поверхность
- Инновационная система самоочистки «Self-cleaning Plus» обеспечивает комплексную глубокую очистку как внутреннего, так и наружного блока кондиционера
- Облегченный доступ для обслуживания сплит-системы. Нижняя съемная планка позволяет обеспечить доступ к соединениям без демонтажа внутреннего блока. Это существенно облегчает обслуживание сплит-системы

- Компрессор HIGHLY
- Низкий уровень шума. Благодаря грамотному проектированию всех комплектующих сплит-систем Centek-Air, производитель добился максимально тихой работы. Кондиционеры Centek не смогут потревожить даже самый чуткий сон
- Режим Sleep приносит пользу для здоровья, исключая направленные потоки воздуха, а также предотвращает нерациональный расход электроэнергии в ночное время
- Технология iFeel. В режиме iFeel заданная температура воздуха поддерживается не в месте расположения внутреннего блока (как правило под потолком, где температура значительно выше), а рядом с пультом управления
- Инновационная система самоочистки «Self-cleaning Plus» обеспечивает комплексную глубокую очистку как внутреннего, так и наружного блока кондиционера
- Технология «Progressive inverter» позволяет кондиционеру при работе на минимальных оборотах потреблять всего 45 Ватт. Это существенно уменьшит расходы на электроэнергию
- Работа в широком диапазоне напряжения (160-260 В) позволяет увеличить срок службы сплит-системы. Вы можете не переживать из-за резких перепадов напряжения электроэнергии
- После многочисленных исследований инженерами компании Centek был выбран бионический дизайн направляющих лопастей, которые повторяют контуры листа. Это позволило значительно снизить уровень шума
- Сплит-системы способны работать даже при низкой температуре окружающей среды. Данная линейка моделей способна работать на обогрев вплоть до -15 оС.

## Характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера                                     | 12 (до 40 м.кв)      |
| Площадь помещения                                       | 35 кв. м.            |
| Тип внутреннего блока                                   | Настенный            |
| Режим работы  | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор  | Да                   |
| Страна производителя                                    | Китай                |
| Страна сборки   | Китай                |
| Цвет  | серый графит         |
| Мощность охлаждения                                     | 3.8 кВт              |
| Мощность обогрева                                       | 3.9 кВт              |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 1.015 кВт            |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 1.18 кВт             |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A++                  |
| Максимальная длина трассы                               | 25 м                 |
| Гарантийный срок  | 60 мес.              |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Wi-fi управление                                       | Опция                 |
| Пульт дистанционного управления                        | Да                    |
| Уровень шума в/б, Дб                                   | 23                    |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                        | 47                    |
| Электропитание   | 220-240/1/50          |
| Коэффициент эффективности EER                          | 6.12                  |
| Коэффициент эффективности COP                          | 4.14                  |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | 16 — 49               |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C    | -15 — 26              |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                          | 6.35                  |
| Диаметр газовой магистрали, мм                         | 9.52                  |
| Перепад высот  | 12 м                  |
| Хладагент  | R 32                  |
| Расход воздуха, куб. м/ч                               | 650                   |
| Степень защиты   | IPX4                  |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                  | 19.8 × 78.8 × 29.2 см |
| Габаритный размер (внешнего блока)                     | 28.5 × 73 × 54.5 см   |
| Вес (внешний блок)                                     | 28 кг                 |
| Вес (внутренний блок)                                  | 9 кг                  |
| Вес  | 37 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.