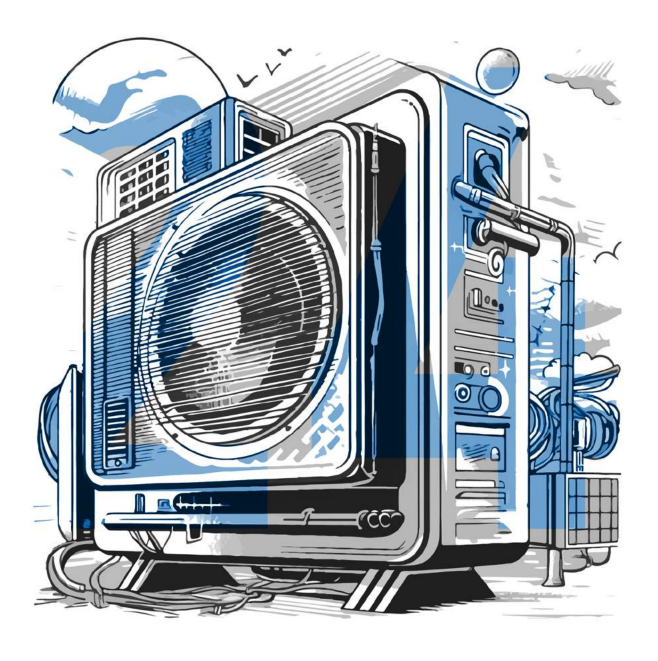
CENTEK dir.

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

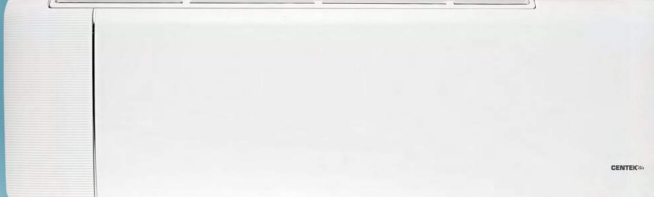


ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

2024







Настенная система кондиционирования воздуха CENTEK AIR серии CT-65J отличается привлекательным дизайном, способным порадовать самых притязательных пользователей. Прибор имеет 4D-автоматическую регулировку потока воздуха с пульта, сам пульт русифицирован и имеет подсветку. Серия СТ-65Ј оснащена антибактериальным и многокомпонентным СОМВО-фильтром, способствующим качественному очищению воздуха от болезнетворных микроорганизмов. Сплит-системы серии СТ-65J имеют функцию защиты дома от замерзания +8 °C, и их можно использовать на обогрев при температуре до -7 °C. Наружные блоки сплит-систем имеют защитную накладку на вентили.



высокая **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»



ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8 °C



4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА воздуха с пульта



ночной режим «КОМФОРТНЫЙ СОН»



ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL



3 ГОДА ГАРАНТИИ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| модель | А, мм | В, мм | С, мм | |
|----------|-------|-------|-------|--|
| CT-65J07 | 761 | 295 | 200 | |
| CT-65J09 | 761 | 295 | 200 | |
| CT-65J12 | 822 | 295 | 200 | |
| CT-65J18 | 960 | 316 | 212 | |
| CT-65J24 | 1090 | 328 | 227 | |
| CT-65J30 | 1100 | 330 | 235 | |



WI-FI READY

ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

САМОДИАГНОСТИКА

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ

компонентный фильтр

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИЯ

AUTO RESTART

DEFROST

ФИЛЬТР



















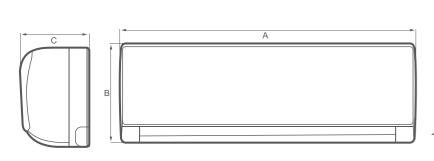


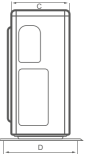


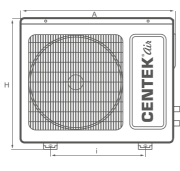


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

| модель | А, мм | Н, мм | С, мм | D, мм | I, мм |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CT-65J07 | 660 | 500 | 265 | 280 | 430 |
| CT-65J09 | 660 | 500 | 265 | 280 | 430 |
| CT-65J12 | 730 | 545 | 285 | 260 | 500 |
| CT-65J18 | 800 | 545 | 315 | 315 | 545 |
| CT-65J24 | 900 | 700 | 350 | 335 | 540 |
| CT-65J30 | 825 | 655 | 310 | 335 | 540 |







СЕРИЯ СТ-65Ј

| Наименование | Ед. изм. | Режим/ Блок/ Трубка | CT-65J07 | CT-65J09 | CT-65J12 | CT-65J18 | CT-65J24 | CT-65J30 | |
|--|-------------------|---------------------------|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Источник питания | В/Гц | рен | комендованн | ый диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50 | | | | | |
| Производи- тельность | БТЕ/ч (Вт/ч) | Охлаждение | 7000 (2300) | 9000 (2800) | 12000 (3600) | 18000 (5350) | 24000 (7500) | 30000 (8100) | |
| | | Обогрев | 7000 (2400) | 9000 (2900) | 12000 (3600) | 18000 (5450) | 24000 (7600) | 30000 (8000) | |
| Номинальная мощность потребления | Вт/ч | Охлаждение | 700 | 870 | 1120 | 1660 | 2230 | 2424 | |
| | | Обогрев | 660 | 800 | 995 | 1480 | 2100 | 2367 | |
| Циркуляция воздуха | м ³ /ч | Внутр. блок | 600 | 600 | 650 | 900 | 1250 | 1200 | |
| Диапазон устанавли- ваемой t | °C | Внутр. блок | 1632 | | | | | | |
| Рабочий диапазон t | °C | Охлаждение | +16 +49 | | | | | | |
| | C | Обогрев | -7 +2 6 | | | | | | |
| Vnonous sunas | πE(Λ) | Внутр. блок | 21 | 21 | 25 | 26 | 30 | 33 | |
| Уровень шума | дБ(А) | Наруж. блок | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 56 | |
| Диаметр | ММ | Жидкостная | 6,35 | | | | | | |
| соедините- льных труб | | Газовая | 9,52 12,7 15,88 | | | | 88 | | |
| Допустимая длина трассы | М | - | 25 30 | | | | | | |
| Максимальный перепад по высоте | М | - | 12 | | | 18 | | | |
| Компрессор | | | TOSHIBA/GMCC HITACHI/HIGHLY | | | | Y | | |
| Хладагент | | | R410A | | | | | | |
| Заправка хладагентом | Γ | - | 475 | 475 | 610 | 1160 | 1400 | 1690 | |
| Дозаправка хладагентом | г/м | - | 20 | | | 30 | | | |
| Габаритные размеры | MM | Внутр. блок | 761x295x200 | 761x295x200 | 822x295x200 | 960x316x212 | 1090x328x227 | 1100x330x235 | |
| | ШхВхГ | Наруж. блок | 660x500x265 | 660x500x265 | 730x545x285 | 800x545x315 | 900x700x350 | 825x655x310 | |
| Bec | КГ | Внутр. блок | 7 | 7,5 | 8,5 | 12,5 | 13,5 | 16 | |
| | | Наруж. блок | 23 | 24 | 27 | 37,5 | 50,5 | 50 | |
| Класс энергоэфф | ективн | ости | | | | A | | | |

обозначения СЕПТЕК сіл обозначения

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ -



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Абсолютное большинство кондиционеров CENTEK AIR имеют А класс энергоэффективности.



TEXHOЛОГИЯ INVERTER

DC INVERTER – технологии будущего. Инверторный кондиционер экономичен, имеет повышенную надежность и низкий уровень шума. Дополнительным преимуществом является работа на обогрев до –15 °C.



РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ

Вы можете смело полагаться на кондиционер CENTEK AIR при недостаточном напряжении сети и не переживать за скачки в электросети. Данные кондиционеры работают в широком диапазоне напряжения: 130-270 В.



LOW VOLT

Стабилизаторы напряжения и улучшенный компрессор позволяют кондиционеру работать при нестабильном напряжении (120-260 B)

ЗДОРОВЬЕ —



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Антибактериальный фильтр со специальными биологическими ферментами улавливает и расщепляет бактерии и грибковые образования.



КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР

Трехуровневая система фильтрации включает в себя: - угольный фильтр (впитывает запахи, дым и дру-

гие летучие соединения, включая вредные газы);

- витаминный фильтр (наполняет воздух частицами витамина С сильнейшего антиоксиданта, препятствующего старению организма);
- формальдегидный фильтр (улавливает и устраняет из воздуха вредные органические соединения, запахи и формальдегидные смолы).



ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»

Предотвращает появление бактерий, плесени и грибка.



УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ФИЛЬТР

Система мощных УФ-светодиодов, которые убивают вирусы и бактерии, в результате чего воздух становится чистым и здоровым.



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Сплит-системы CENTEK AIR имеют функцию самоочистки, которую можно активировать с помощью пульта управления.



МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

Эффективная система фильтрации воздуха устраняет 99% загрязнений, задерживает мельчайшие частички пыли и смога.



ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА

Очищает внутренний блок от грязи и убивает вирусы и бактерии с эффективностью 99%



моющийся фильтр

Воздушный фильтр внутреннего блока легко доступен и его можно мыть, поэтому можете не переживать за чистоту воздуха в помещении.

КОМФОРТ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Горизонтальные жалюзи автоматически работают в режиме волнообразного распределения воздуха.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ

Для распределения кондиционированного воздуха по помещениям возможно упрощенное подключение воздуховодов.



РЕЖИМ TURBO

В режиме TURBO сплит-система будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении.



НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Сплит-система автоматически увеличит (в режиме обогрева) или уменьшит (в режиме охлаждения) температуру на 1 °С в час (в первые 2 часа), а через 5 часов выключится. Функция «Комфортный сон» помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электроэнергию.



4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА

Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Управление вертикальными жалюзи в автоматическом режиме с пульта.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Функция подмеса свежего воздуха с улицы улучшает качество воздуха в помещении до 10 % от воздухообмена



ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8 °C

Кондиционер в режиме дежурного отопления постоянно поддерживает температуру в помещении не ниже +8 °C.



HOT START

При работе в режиме обогрева функция Hot Start блокирует вентилятор внутреннего блока до тех пор, пока теплообменник не прогреется, благодаря чему в помещение будет поступать только теплый воздух.



МЯГКОЕ ОСУШЕНИЕ

Индивидуальный режим осушения эффективно осушает комнату, не понижая температуру воздуха.



ТИХИЙ РЕЖИМ

Уровень шума кондиционеров CENTEK AIR – от 18 дБ. Тишина и спокойствие вам гарантированы.

120

обозначения СЕПТЕК біл обозначения

УПРАВЛЕНИЕ -



РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Русифицированный пульт управления позволяет с легкостью настроить необходимые параметры и режим работы сплит-системы. В моделях производства с 2021 года.



WI-FI READY

Управление сплит-системой со смартфона при установке модуля Wi-Fi



ВСТРОЕННЫЙ WI-FI МОДУЛЬ

Модуль Wi-Fi позволяет использовать весь функционал управления сплит-системой удаленно через приложение в смартфоне.



24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

Удобный таймер позволяет легко настроить работу сплит-системы под ваш режим и может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток.



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Возможность управления сплит-системой с помощью проводного пульта управления, установленного в удобном месте.



ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Возможность управления сплит-системой с помощью инфракрасного пульта управления.



ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

Температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления. Сплит-система автоматически выберет режим работы, чтобы достичь комфортной температуры в той части комнаты, где будет находиться пульт.



БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ

После многочисленных исследований нашими инженерами был выбран бионический дизайн направляющих лопастей, которые повторяют контуры листа. Это позволило значительно снизить уровень шума.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



3 ГОДА ГАРАНТИИ

Мы уверены в качестве нашей техники, поэтому предлагаем расширенную гарантию - 36 месяцев.



ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

В младших моделях «7+» установлены компрессоры повышенной производительности 9000 ВТЕ. Больше мощности за те же деньги.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

В зависимости от значений заданной и фактической температуры в помещении микропроцессор автоматически переключит сплит-систему в режим обогрева, осушения или охлаждения.



РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -15 °C

Сплит-системы работают в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно охлаждать помещение при температуре на улице до –15 °C.



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN | GOLDEN FIN

Инновационное антикоррозийное покрытие Blue Fin | Golden Fin обладает повышенной коррозийной стойкостью, значительно увеличивая срок службы сплит-системы.



ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА

Внешний блок оснащен защитной крышкой вентилей, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды.



ФАЗОВЫЙ МОНИТОР

Функция защиты при нарушении фазировки (380 В).



САМОДИАГНОСТИКА

Встроенная система самодиагностики обеспечивает высокую надежность эксплуатации оборудования.



AUTO RESTART

Сплит-система автоматически запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания. Она возвращается к предыдущим настройкам при возобновлении электропитания.



DEFROST

Функция DEFROST включает оттаивание теплообменника только при необходимости, что увеличивает эффективность отопления при низкой температуре на 20 %.



РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °C

Сплит-системы работают в широком диапазоне температур, что позволяет им эффективно обогревать помещение при наружной температуре до –15 °C.



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри сплит-системы.



ВЫВОД ДРЕНАЖА С ДВУХ СТОРОН

Для удобства слив конденсата может быть организован как с правой, так и с левой стороны.



ЗАЩИТА ОТ УТЕЧКИ ФРЕОНА

Встроенная функция защиты от утечки фреона автоматически отключает сплит-систему, предотвращая ее выход из строя.



зимний комплект

Зимний комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -25 °C.



РЕЖИМ РАБОТЫ «ВИДИПИЛЯЦИЯ»

Bce кондиционеры CENTEK AIR – DC INVERTER, ON/ OFF и полупромышленные – оснащены режимом работы «Вентиляция».

122