

**Кондиционер  
фреоновый  
Охлаждение 1465 Вт**

**Руководство по эксплуатации  
Паспорт**

## 1. Назначение

Кондиционер обеспечивает охлаждение воздуха внутри термошкафа с телекоммуникационной и другой аппаратурой при превышении заданной температуры.

Кондиционер допускает установку вне помещений при температуре окружающей среды от -50 до +50 градусов.

## 2. Настройка кондиционера

Чтобы включить кондиционер, нажмите Выключатель Управления Электропитанием в позиции “Вкл”.

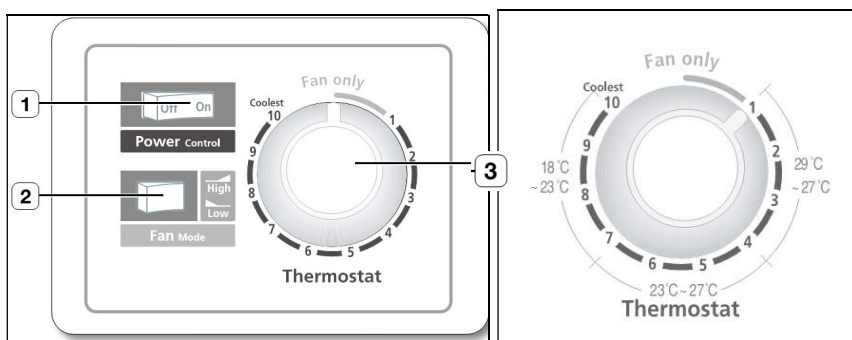


Рисунок 1 Управляющие устройства кондиционера

- 1) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ
- 2) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА ВЕНТИЛЯТОРА
- 3) РЕГУЛЯТОР ТЕРМОСТАТА

Нажмите селектор управления электропитанием в позиции "Вкл" или "Выкл", чтобы включить кондиционер или выключить.

Нажмите селектор “РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА” в Высокой или Низкой позиции, чтобы регулировать Скорость ВЕНТИЛЯТОРА.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата производства: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК предприятия – изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка торгующей организации \_\_\_\_\_

Адрес предприятия-изготовителя:

115114, Москва, Даниловская наб., д. 8, стр. 15,

ООО «ЭБС»

Тел. (495) 643-67-03

info@ebss.ru

Используйте кнопку Термостата, чтобы установить желательную температуру. Чтобы охлаждать сильнее, поверните кнопку к темно-синей области.

Охлаждающие температуры колеблются между 18 °С и 29 °С.

## 3. Устранение проблем

Кондиционер не сразу начинает работать после перезапуска.

- Вследствие защитного механизма, устройство не начинает работать немедленно во избежание перегрузки. Кондиционер начинает работать через 3 минуты.

Кондиционер не работает вообще.

- Проверьте электропитание.
- Проверьте, выключен ли прерыватель.
- Проверьте, выставленную температуру на сдвоенном термостате.

Температура не изменяется.

- Проверьте, выбрали ли Вы режим Воздушного Цикла.

Охлаждающий воздух не выходит из кондиционера.

- Проверьте, выбранная температура выше (ниже) текущей температуры. Поверните кнопку Термостата по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы изменить выбранную температуру.
- Проверьте, блокирован ли воздушный фильтр грязью.
- Проверьте, был ли кондиционер включен. Если так, ждите 3 минуты.

#### 4. Габаритные размеры кондиционера

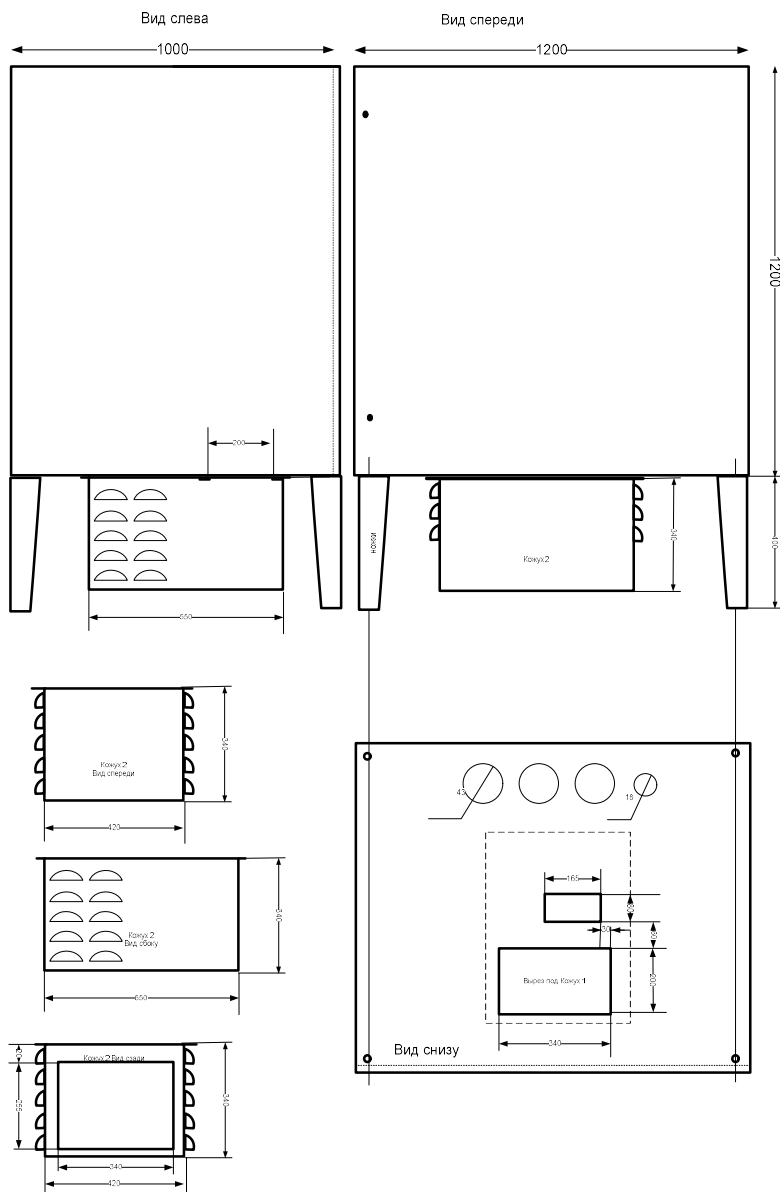


Рисунок 2 Габаритные размеры контейнера

#### 5. Технические характеристики кондиционера

Таблица 1 Технические характеристики кондиционера

Технические характеристики	
Размеры, мм	550x420x340
Температура эксплуатации	-50°C .. +50°C
Материал корпуса	Сталь
Материал уплотнителя	Пенополиуретан
Мощность охлаждения	1465 Вт
Напряжение питания	min. 230В, max. 265В AC/DC
Температура охлажденного воздуха	от 5 ... +10°C
Поддержание температуры	18-29 градусов
Степень защиты от механических ударов	IK 08 (6 Дж)
Класс изоляционной защиты	II

#### 5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует безотказную работу Термошкафа в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения владельцем правил эксплуатации.

Владелец теряет право на гарантийный ремонт в случаях:

- нарушения режимов эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте;
- наличия механических повреждений изделия.