

## Инструкция по установке контейнера КНР.

### Технические характеристики контейнера:

Напряжение питания – 220В  
Максимальная потребляемая мощность – 30Вт  
Внешние размеры – 375x190x110 мм  
Внутренние размеры (максимальный размер размещаемого устройства) – 200x145x60 мм  
Поддерживаемая температура – 0-55° С  
Крепление – вертикально на плоскую поверхность 4-мя болтами длиной 30мм с гайкой  
Кабельные вводы – резина, расположены снизу



### Установка:

1. Закрепите контейнер на стене.
2. Установите в контейнер базовую станцию и подключите ее.
3. Убедитесь, что базовая станция работает.
4. Подключите электропитание - ноль на шину, фазу на автомат.
5. Включите автомат.
6. Убедитесь, что терморегулятор работает – для этого установите на регуляторе термореле температуру на 5-10° С выше окружающей и убедитесь, что осуществляется нагрев резисторов. Закройте крышку контейнера и убедитесь также, что нагрев прекращается при достижении заданной температуры. Контролировать выключение реле можно при помощи амперметра, наблюдая за протеканием тока в цепи.
7. Выключите электропитание.
8. Установите регулятор термореле в положение 15°С.
9. Закройте контейнер.
10. Включите электропитание.

Контейнер работает.

### ВНИМАНИЕ:

В случае продолжительного отключения электропитания в холодное время года, необходимо включать контейнер по следующему алгоритму:

1. Отключить базовую станцию от контроллера.
2. Включить электропитание контейнера.
3. Через 30 минут включить базовую станцию.

## Спецификация контейнера КНР.

Применяется для установки вне отапливаемых помещений. Внутри контейнера могут размещаться устройства различного назначения, условием работы которых является положительная температура внешней среды. Нагревательные элементы и терморегуляция внутри контейнера обеспечивают поддержание внутри положительной температуры заданного значения.

Напряжение питания – 220В  
Максимальная потребляемая мощность – 30Вт  
Внешние размеры – 375x190x110 мм  
Внутренние размеры (максимальный размер размещаемого устройства) – 200x145x60 мм  
Поддерживаемая температура – 0-55° С  
Крепление – вертикально на плоскую поверхность 4-мя болтами длиной 30мм с гайкой  
Кабельные вводы – резина, расположены снизу

Комплектующие:

Корпус пластиковый BOX A-100 – 1 шт.  
Резистор DDR 3.3K30W – 2 шт.  
Терморегулятор SK3110000 – 1 шт.  
Автомат электрический 6А – 1 шт.  
Рефлектор металлический – 1 шт.

