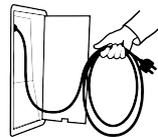


## НАИЛУЧШИЕ МЕТОДЫ ДЛЯ УСПЕШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ

# e Containers Электрический подогрев/охлаждение

## Подзарядка контейнера

- Вытяните кабель полностью (10 метров), чтобы избежать перегрева. Защитите кабель от повреждений.
- Для зарядки работающего контейнера необходима мощность 1850 Вт
  - Для розетки 110 В требуется цепь 20 А
  - Для розетки 230 В требуется цепь 10 А



**⚠ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ И ЛЮБЫЕ УДЛИНИТЕЛИ ИМЕЮТ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ**

### Устранение неполадок при подзарядке

- Контейнер выключается при отключении от сети
  - Убедитесь, что выключатель батареи находится в положении ВКЛ
- Контейнер не заряжается
  - Недостаточна мощность источника питания
  - Подождите 1 час для завершения предварительной зарядки
- Повреждённый кабель
  - амените моток кабеля другим кабелем

### Условия внешней среды

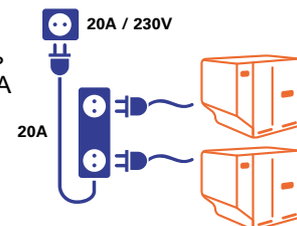
- Ограничьте воздействие температур >40°C
- Ограничьте воздействие прямых солнечных лучей и дождя

### Зоны с высокой влажностью

- Избегайте хранения более 7 дней во влажных условиях
- Используйте условия с контролируемой температурой при высоких температурах окружающей среды

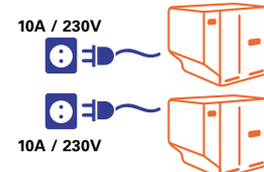
### ПРИМЕР

Цепь и удлинитель рассчитаны на 20 А



### ПРИМЕР

Контейнеры подключены к отдельным цепям 10 А



### Дополнительные ресурсы

Свяжитесь с Envirotainer:

[support@envirotainer.com](mailto:support@envirotainer.com)

Загрузите руководства для контейнеров

[www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)

Бесплатные учебные курсы

[www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)