

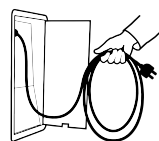
НАИЛУЧШИЕ МЕТОДЫ ДЛЯ УСПЕШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

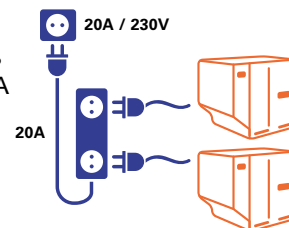
- Контейнер выключается при отключении от сети
 - Убедитесь, что выключатель батареи находится в положении ВКЛ
- Контейнер не заряжается
 - Недостаточна мощность источника питания
 - Подождите 1 час для завершения предварительной зарядки
- Повреждённый кабель
 - амените моток кабеля другим кабелем

Условия внешней среды

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

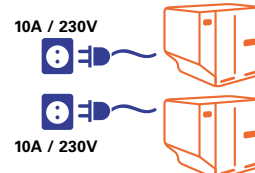
ПРИМЕР

Цепь и удлинитель рассчитаны на 20 А



ПРИМЕР

Контейнеры подключены к отдельным цепям 10 А



Дополнительные ресурсы

Свяжитесь с Envirotainer:

support@envirotainer.com

Загрузите руководства для контейнеров

www.envirotainer.com

Бесплатные учебные курсы

www.envirotainer.com