



эксперт по аккумуляторам

**Дополнительная батарея для
электромобиля Nissan Leaf**



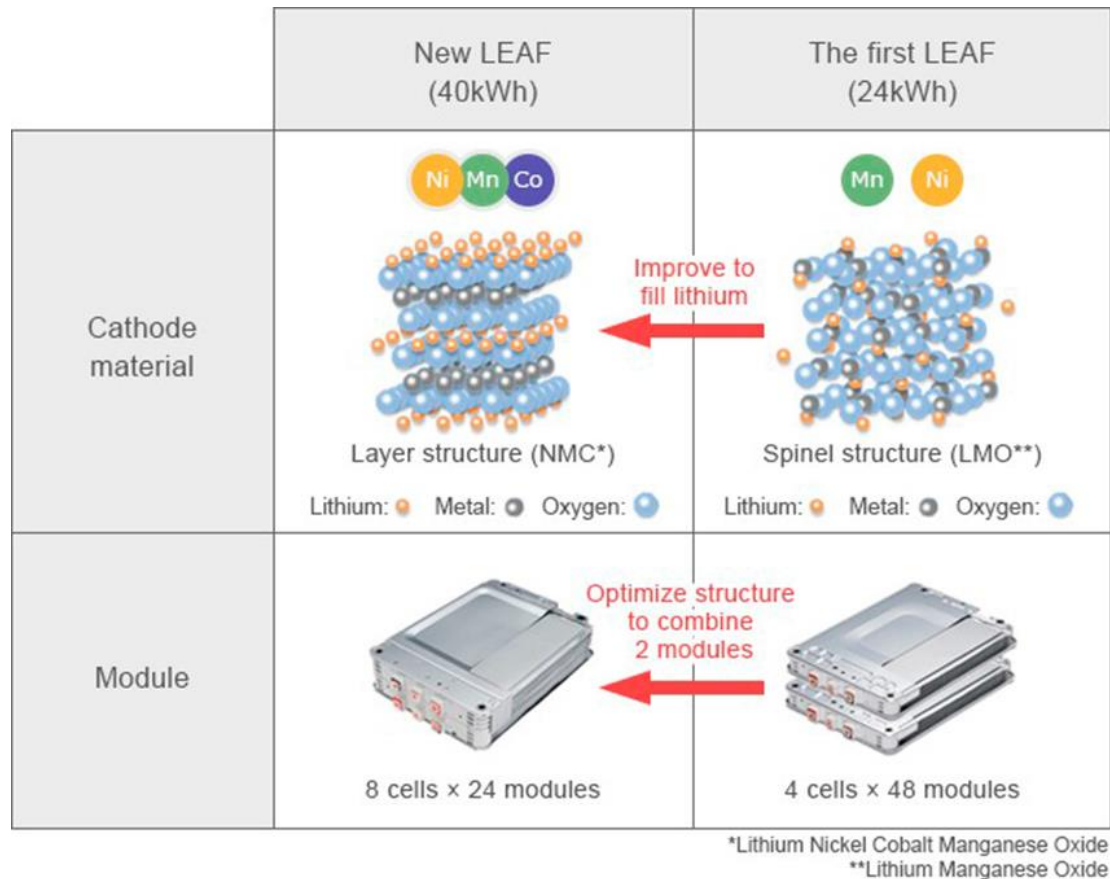
**Модель Ze0 и Aze0
2011-2014**

**В мире
250 000**

**В России
7 300**

**В Украине
25 000**

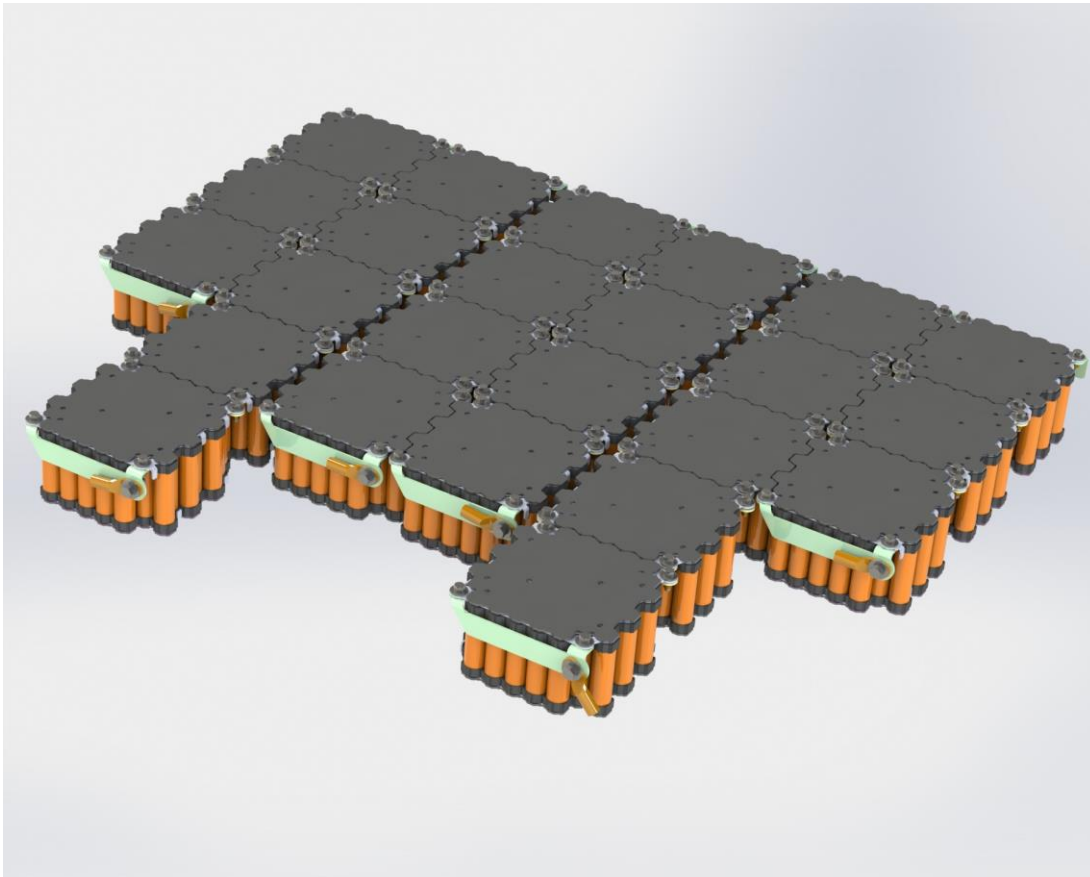
Проблема



В первых поколениях Nissan Leaf используются элементы на базе LMO катода. И к настоящему времени батареи более 70% электромобилей выпущенных с 2011 года либо вышли из строя, либо находятся на грани выхода из строя.

У владельца Nissan Leaf, есть 3 способа решить задачу с заменой ВВБ:

1. Продать автомобиль
2. Перепаковать основную ВВБ
3. Добавить в багажник ВВБ



Дополнительная батарея в багажник

11,8 кВт*ч батарея в багажник позволяет проехать до 100 км на одном заряде!

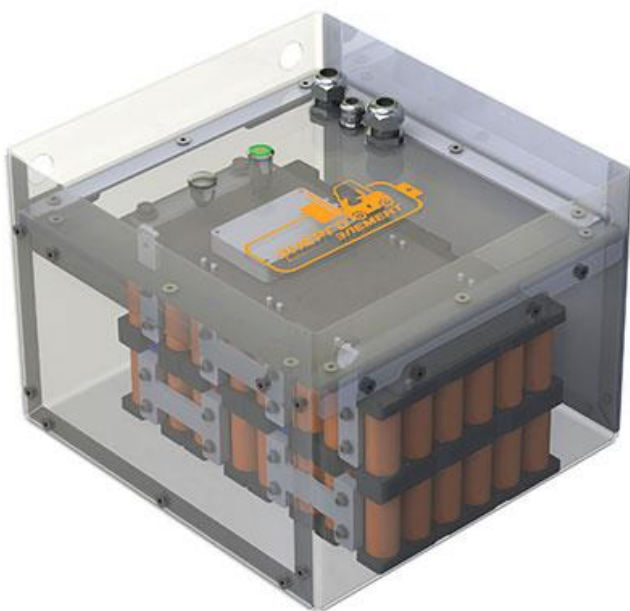
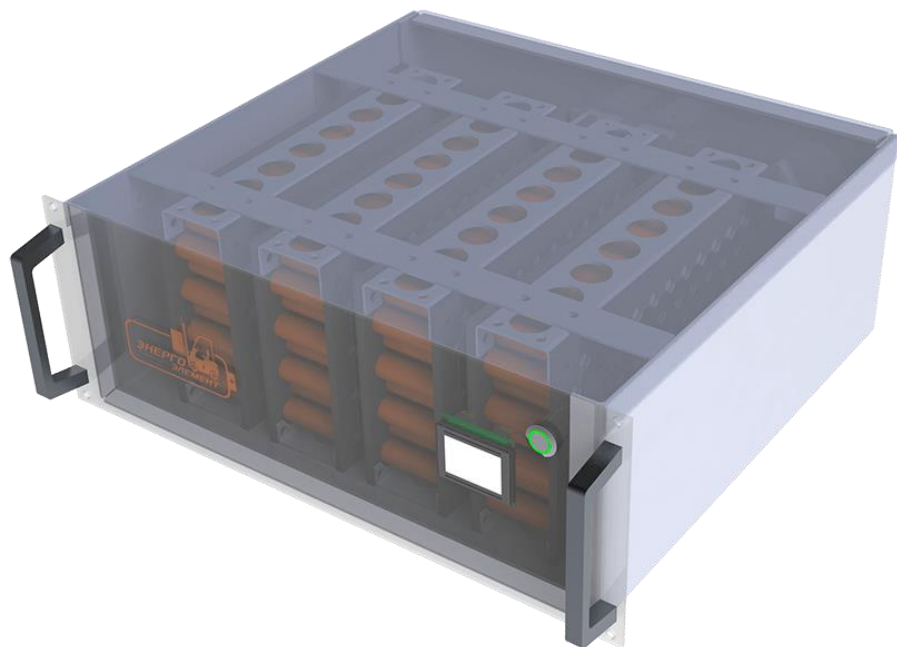
**Полностью безопасна
Собственная BMS
Ультразвуковая сварка элементов
Вес менее 70 кг.**

Стоимость 225 499₽

Сайт про дополнительную батарею.

http://li.energo-e.ru/nissanleaf_twin

Разработка



Возможна разработка индивидуального решения.

Батареи от 1,5 кВт*ч для любого применения с учетом индивидуальных особенностей применения решения!

**Полностью безопасна
Собственная BMS
Ультразвуковая сварка элементов
Разработка под серийное производство**

Стоимость обсуждается индивидуально

**Сайт заказной разработки.
<http://li.energo-e.ru/batterylab>**



эксперт по аккумуляторам

**Вернем прежнюю дальность хода
вашему Nissan Leaf**

8 800 500 06 02

www.energo-e.ru