

Устройство и способ перенесения электрического заряда между средством накопления заряда и первым силовым терминалом (входом/выходом), который включает первое множество клемм. Способ предусматривает перенесение заряда между средством накопления заряда и первой клеммой первого множества клемм при помощи индуктивного блока, и при перенесении заданного количества заряда между средствами накопления заряда и первой клеммой первого множества клемм, замену первой клеммы второй клеммой первого множества клемм. Далее происходит перенесение заряда между средством накопления заряда и второй клеммой первого множества клемм помощи индуктивного блока. Преимущественно, отношение заряда, перенесенного между средством накопления заряда и первой клеммой первого множества клемм, и заряда, перенесенного между средством накопления заряда и второй клеммой первого множества клемм, равно отношению токов, которые выбираются из первой клеммы первого множества клемм и из второй клеммы первого множества клемм. Предусмотрено также перенесение заряда между средством накопления заряда и вторым силовым терминалом (входом/выходом) аналогичным способом.