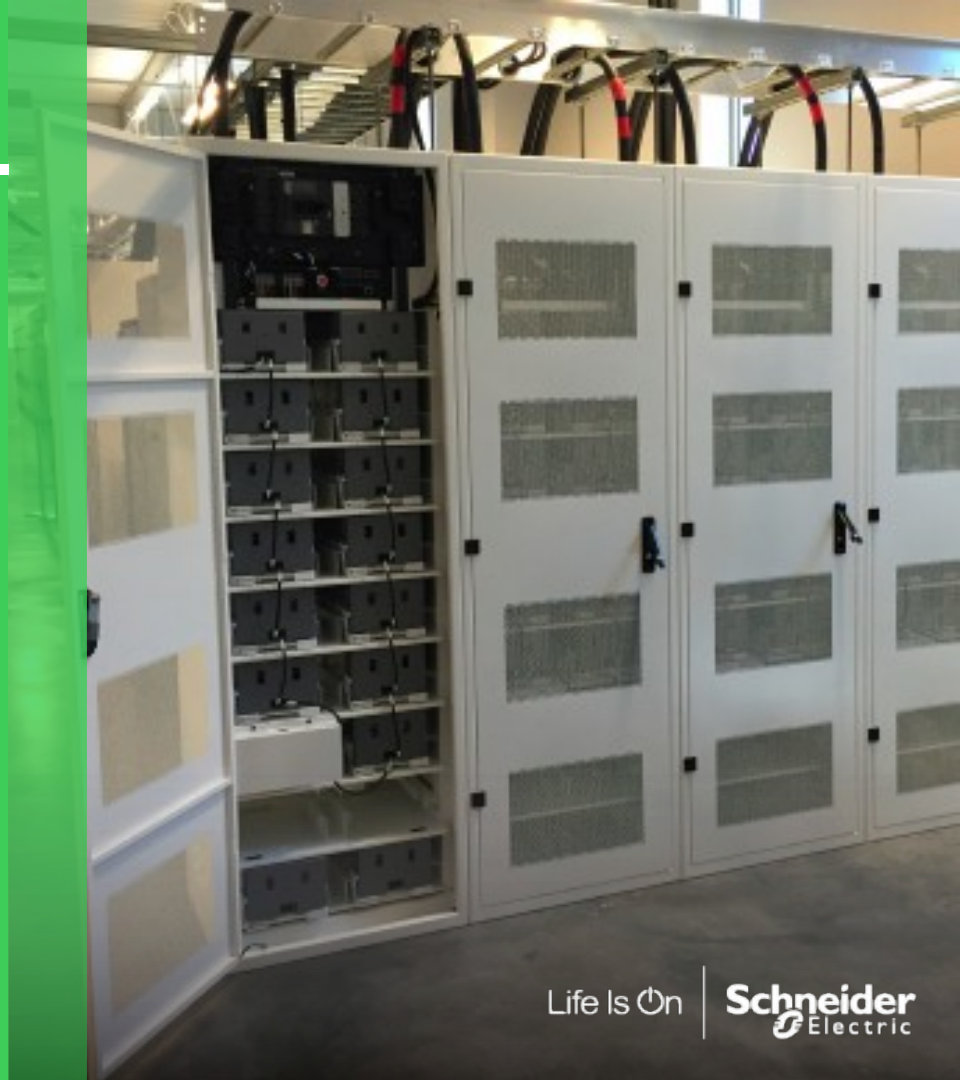


Li-ION решения для ИБП. Будущее наступает.

Пономарев Павел
BDM, 3Phase



Li-ion Решения

Schneider Electric UPS & Samsung SDI LIB



Galaxy 7000 and Symmetra MW



Galaxy VM

H1

H2

2016



Lithium-ion батарейные
шкафы

Почувствуйте разницу!

Сотовые	Промышленные решения
	
Технология батарей	LCO
Форм фактор	Микроячейка в фольге
Количество ячеек в системе	1
Батарейный мониторинг	Очень простой
Время на разработку и обкатку технологии	Не более 6мес
	LMO/NMC
	Призматические ячейки с прочным алюминиевым корпусом
	Более 100 (104 или 136) на шкаф
	Три уровня сложной системы мониторинга (модуль, шкаф, система) + защита внутри батареи(ячейки)
	Более 3х лет

Li-ion технология в сравнении с свинцово-кислотной

60%

Меньше
площадь

2-3X

Срок службы

70%

Меньше вес

10X

циклов

Только

X1.5

CAPEX

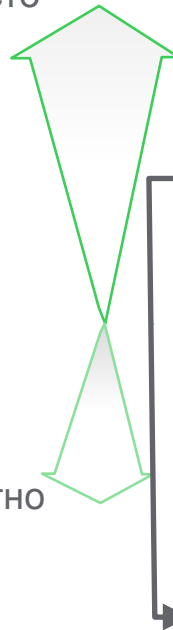
10-40%

Экономия в
TCO за 10 лет

Потребности и проблемы заказчиков

Потребности:

Важно и часто



- Площадь (m²)
- Срок службы (year)
- Рабочая температура. (°C)
- Надежность и предсказуемость
- Обслуживание
- Вес (кг)
- Количество циклов разряда
- Малое время перезарядки

- CAPEX (\$)
- TCO (10-лет) (\$)

Пример: « Надо 2мин » 600кВт

VRLA (EMEA) (5 мин)	Li-ion (7 мин)	Маховик (20с)	Суперконденсаторы (20с)	Суперконденсаторы (2мин)
4.3	1.6	2.3	8.1	1.8
5	12	15	15	15
20-25 °C	0-35 °C	-20-40 °C	-20-40 °C	-40-40 °C
Средняя	Да	Да	Да	Да
Среднее	Малое	Среднее	Среднее	Малое
10,500	1,920	3,400	11,900	3,000
500	>5,000	>30,000	>30,000	>100,000
Нет	Среднее	Да	Да	Да
500	>5,000	>30,000	>30,000	>100,000
1X	1.9X	8.5X	29.6X	6.7X
1X	0.75X	3.1X	10.0X	11.0X



Приоритетный продукт для крупных data центров (colo, провайдеры, телеком, финансы, и.т.д)

Почему?

Одновременная потребность в компактном решении с длительным сроком службы.

Первые последователи с широким потенциальным охватом

Возможность для совместного внедрения новейших технологий и установления более тесных связей с заказчиком

Платформы для внедрения в 2016 году

Symmetra
MW



Galaxy
7000



Galaxy VM



Galaxy VX



Ключевые реализованные проекты с Samsung

Shinhan Bank (Galaxy 7000)

World's First LIB-UPS for Internet Data Center

- Installed at Korea's Shinhan bank in 2012
- Capacity : 4MWh (500kVA * 34Set, 15mins)



SDS (Symmetra MW)

Adoption of LIB-UPS for Data Center at Samsung SDS

- Installed at SDS data center in 2015.06
- Capacity : 5.54MWh (1600kVA * 12Set, 15mins)



Общая защищаемая мощность с Li-ION превышает 50МВт! Life Is On

Требования к LIB для решений в ИБП

- **Максимальная безопасность – полный мониторинг**

Мониторинг батареи на уровне модуля (температура, напряжение), стойки (напряжение, ток, автомат защиты, итд), системы (напряжение, вторичные блоки питания, отказы/уведомления, итд)

- **Высокая плотность мощности до 35кВтч*ч и до 230кВт на стойку.**

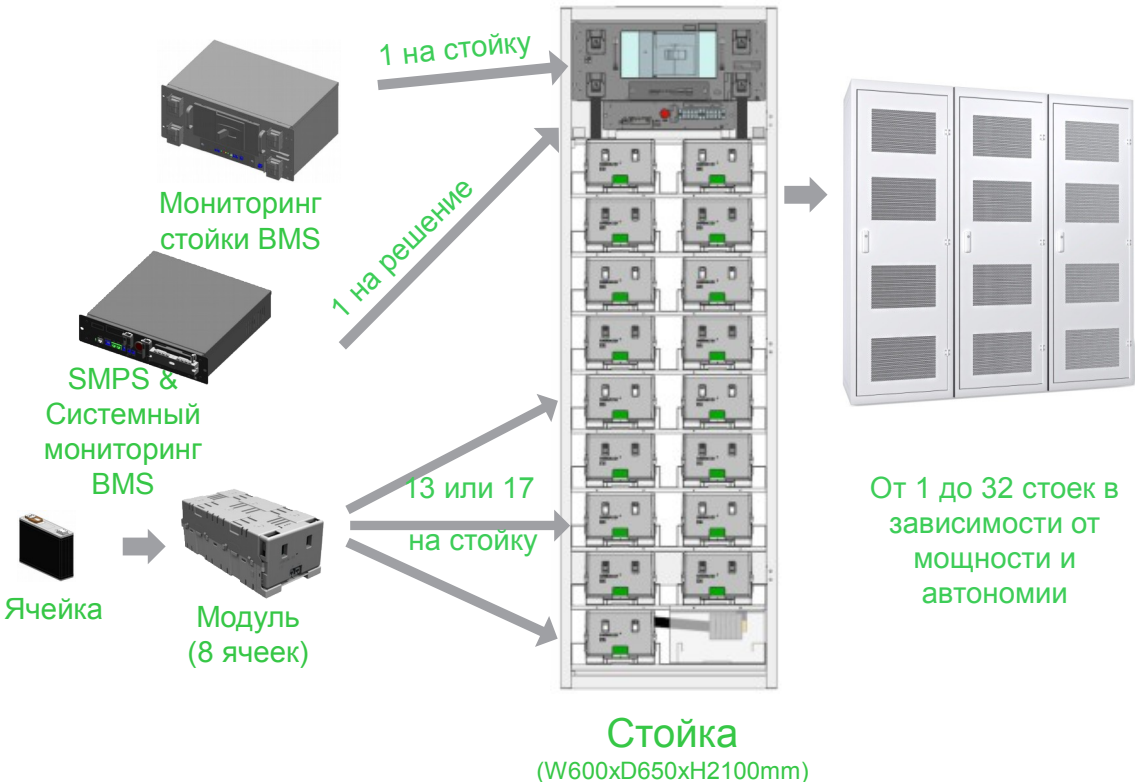
- **Автономная работа 5-30 минут**

- **15 летний срок службы**

- **Гарантия 3 года**

Li-ion батареи. Предложение

Модульное решение для широких возможностей



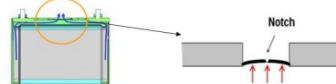
Срок службы.

Определяется исходя из потери 20% емкости относительно начальной.

15 лет определяется исходя из следующих условий:

- Температура эксплуатации +25C
- 2 малых разряда (<5%) в месяц
- 2 полных (100%) разряда за год

Ячейка 67Ач, 3.8V, 1.9кг



Предохранитель

Защита от короткого замыкания



Клапан

Против избыточного давления of $0.85\pm0.1\text{Pa}$

OSD

Защита от перезаряда батареи

Li-Ion решение

Нагрузка 1600 кВА PF=0.9 @ 10 минут: ИБП Galaxy 7000 4*400kVA

- Исполнение: шкафы
- Площадь: 17.4кв.м
- Вес: 4.4 тонны
- Capex: 461K\$ ERP
- OPEX(10лет): xxx \$



Вывод: Li-ION выгодней!!!

Стандартное решение

Нагрузка 1600 кВА PF=0.9 @ 10 минут: ИБП Galaxy 7000 4*400kVA

- Исполнение: стеллажи
- Площадь: 50.4кв.м
- Вес 18 тонн
- Capex: 360K\$ ERP
- OPEX(10лет): xxx\$ + замена батарей (180-280K\$) + экономия на аренде площадей (30k\$)



Life Is On

Schneider
Electric