

SVC: НАДЁЖНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.
БРЕНД КОМПАНИИ «СКОЛКОВО ТЕХ» НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ



Кто мы?

Организация:



Сколко Тех Российская
компания-разработчик и
Правообладатель.

Роль по отношению к SVC:

Владелец бренда,
производитель и
стратегический инвестор.
Фокус на качестве,
исследованиях и развитии

Миссия:



Создание, производство и
вывод на рынок передовых
технологических продуктов
в области электропитания.

На рынке с 2016 года

- 9 лет надежной работы
- Ежегодно мы обеспечиваем бесперебойную работу инфраструктуры, пропуская через свои решения более 47 миллионов кВт*ч электроэнергии.



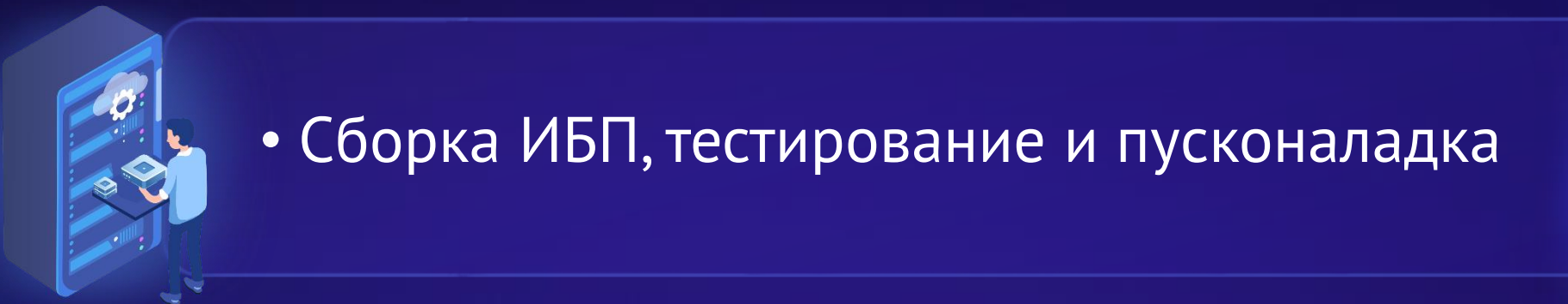
Объем поставок: 150 000+ изделий в год



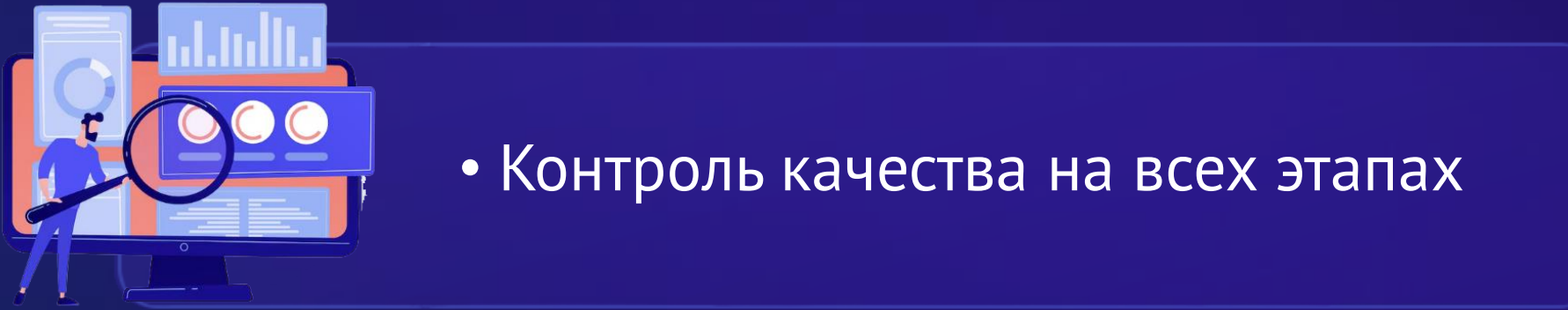
Производственные мощности

«Сколково Тех»

- Сборка ИБП, тестирование и пусконаладка



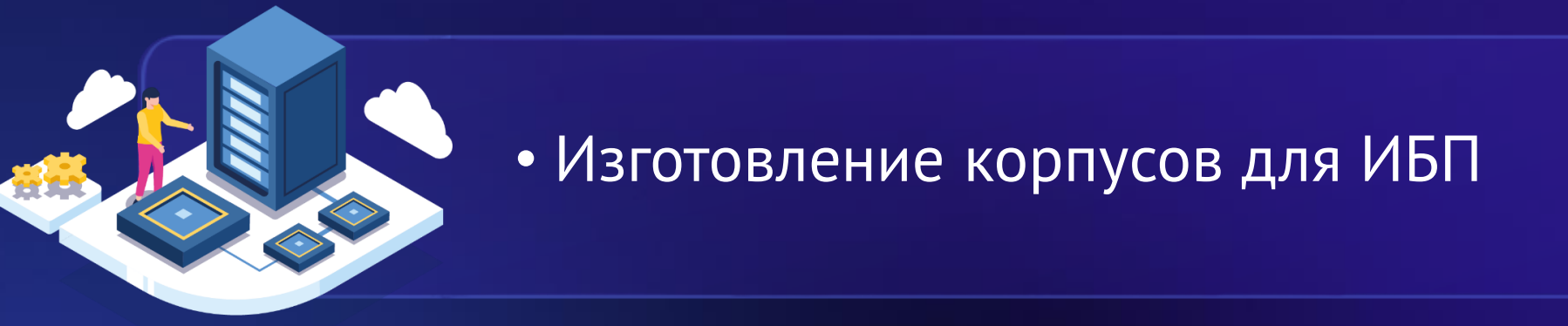
- Контроль качества на всех этапах



- Изготовление соединительных кабелей



- Изготовление корпусов для ИБП



- Производство батарейных блоков и шкафов, аксессуаров и другого сопутствующего оборудования

SVC – Эксперт в области электропитания



Статус

Торговая марка,
принадлежащая «Сколково Тех»

Позиционирование

Надёжный, технологичный,
доступный

Производство

Вся продукция разрабатывается
под нашим контролем

Цель

Гарантия непрерывности
бизнес-процессов через надежную
защиту энергетической инфраструктуры



Ключевые реализованные проекты и заказчики



Военно-медицинская
Академия имени С.М.
Кирова



МВД по Республики
Татарстан



«Ковидные» госпитали
Министерства обороны РФ



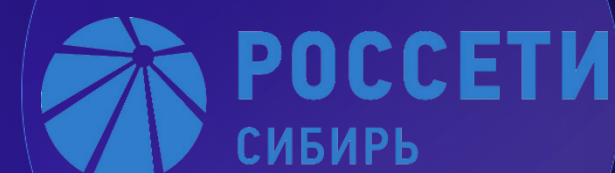
Ростелеком



Государственный музей
Эрмитаж



Музыкальный театр
Республики Крым



Ключевые реализованные проекты и заказчики



Поликлиника на 400 мест в
микрорайоне Южный
(г. Домодедово)



Вахтовый поселок Усть-Луга
(Ленинградская Область)



ЖК Таврида (Крым, Ялта)



Российский химико-
технологический университет
имени Д.И. Менделеева

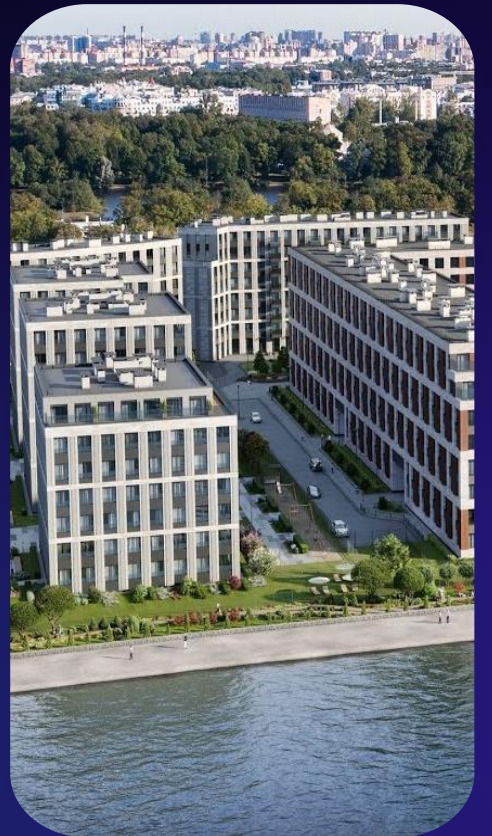


МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



CMEC Bel (China Machinery
Engineering Corporation))

Ключевые реализованные проекты и заказчики



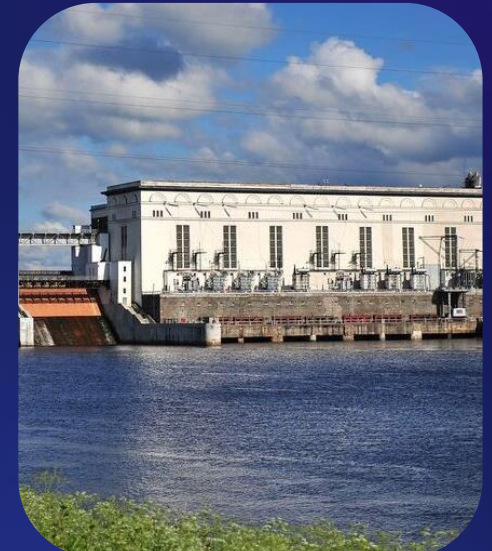
Жилой комплекс «Гранд Вью»
(г.Санкт Петербург)

Политехнический институт,
второй корпус
Полюстровский проспект
(г. Санкт-Петербург)

Родильный дом при
Санкт-Петербургском НИИ
скорой помощи им.
И.И. Джанелидзе

Городская Клиническая
Больница № 1 (г. Челябинск)

Сбербанк



ГЭС-12 (Верхне-Свирская ГЭС)

ГЭС-3 (Вилюйская ГЭС)

ГЭС-7 (Палакогорская)

ГЭС каскада Выгских

ГЭС филиала

«Карельский» ПАО «ТГК-1»

Ключевые реализованные проекты и заказчики



ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС) г. Пермь



ГОСТИНИЦА МЕТАЛЛУРГ
ЛИПЕЦК



ПАО «Ростелеком», МРФ ЮГ

Товарная линейка SVC

Однофазные стабилизаторы



Настенный стабилизатор
напряжения релейного типа
SVC W-2000



Стабилизатор напряжения
SVC AVR-1000-L



Автоматический однофазный
стабилизатор напряжения
релейного типа **SVC R-600**



Автоматический однофазный
стабилизатор напряжения
релейного типа **SVC T-12000**
для защиты управляющей
электроники двухконтурных
энергозависимых газовых
котлов и бытовой техники

Линейно-интерактивные ИБП



Линейно-интерактивный
ИБП SVC V-500-L



Линейно-
интерактивный ИБП
SVC V-1000-F



Линейно-
интерактивный ИБП
SVC V-2000-F-LCD



Линейно-
интерактивный ИБП с
функцией сетевого
фильтра SVC U-1000



Линейно-интерактивный
ИБП SVC W-600



Линейно-интерактивный
ИБП SVC RTO-1.5K-LCD



Линейно-интерактивный
ИБП SVC RTU-1KL-LCD



Линейно-интерактивный
ИБП SVC RTL-2K-LCD

Онлайн ИБП



Онлайн ИБП SVC RT-1KL-LCD



Онлайн ИБП TRX11-2KL-LCD



Онлайн ИБП SVC PTS-2KLS



Онлайн ИБП SVC PTS-10KLS



Онлайн ИБП SVC TR31-10KL



Онлайн ИБП SVC GT31-15KL



Онлайн ИБП SVC RT33-20KL



Онлайн ИБП SVC GT33-100KLS



Модульный онлайн ИБП
SVC MRX33-500/50X

Инверторы



Инвертор SI-1000



Инвертор SVC DI-1000-F-LCD



Инвертор DIL-600



Инвертор SVC MP-2012

Сетевые фильтры



Сетевой фильтр SVC ZC6S-
30M 3 м. 220 в



Сетевой фильтр SVC ZC6S-
50M-USB 5 м. 220 в



Сетевой фильтр SVC ZP4S-
18M 1.8 м. 220 в



Сетевой фильтр SVC ZP4S-
50M 5 м. 220 в

Солнечная энергия



Монокристаллическая
солнечная панель SVC M-170



Поликристалическая
солнечная панель SVC PC-
340

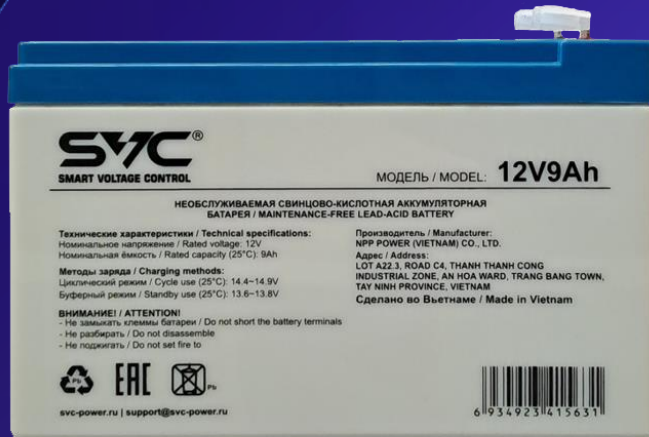


Провод для соединения
солнечных панелей 6 кв.мм

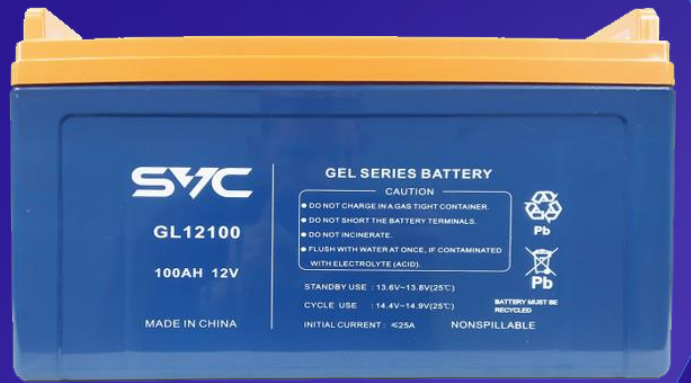


Сумматор для подключения
2 солнечных панелей MC-4Y

Аккумуляторные батареи



Свинцово-кислотная
аккумуляторная батарея SVC
12V9Ah 12B/9Aч



Гелевая аккумуляторная
батарея SVC GL12100 12B
100Aч



Свинцово-кислотная
аккумуляторная батарея SVC
AV7.5-12 (12B/7.5Aч)



Гелевая аккумуляторная
батарея SVC VP12200/GL
(12B/200Aч)

SNMP мониторинг



Интерфейсные SNMP
адаптеры



Датчики контроля параметров внешнего
окружения NetFeeler USB

Станьте нашим партнером

Целевые каналы сбыта:

- Специализированные магазины электротехники
- Сетевые ритейлеры (М.Видео, Эльдорадо, DNS)
- Онлайн-платформы (Wildberries, OZON)
- Системные интеграторы



Предлагаем партнерам:

- Индивидуальные условия
- Маркетинговую поддержку
- Гибкую систему скидок
- Техническую и консультационную поддержку
- Сервисные услуги
- Гарантия на всю продукцию



Мы создаем динамично развивающуюся партнерскую сеть

Конкурентные преимущества:



Надежность Российский правообладатель.



Качество Собственное производство, многоуровневый контроль.



Доверие Понятный российский бренд с положительной историей.



Сервис 14 сервисных центров по всей стране и в дружественных странах



Стабильность поставок Собственный складской комплекс. Гарантированные сроки и объемы поставок.



9 лет надежной работы на рынке Устойчивая репутация и проверенная надежность продукции.

Контакты



Официальный сайт: svc-power.ru



Телефон: 8 (800) 200 4417

+7 (926) 142 4565

+7 (977) 137 7560



Email: office@svc-power.ru



Давайте развиваться вместе!

