



ГК **АВ.ТИОН**  
время технологий



СИСТЕМЫ  
БЕСПЕРЕБОЙНОГО  
ПИТАНИЯ

[www.ups-volt.ru](http://www.ups-volt.ru)  
+7 (499) 390-91-21

[info@ups-volt.ru](mailto:info@ups-volt.ru)  
125252, г. Москва,  
пр. Березовой рощи, д. 4



# ГРУППА КОМПАНИЙ



## ООО «ВОЛЬТАГ»

Инжиниринг систем  
бесперебойного питания для  
промышленных объектов



## ООО «ГК ЛИТИОН»

Российский производитель  
литиевых аккумуляторных батарей и  
поставщик свинцово-кислотных  
аккумуляторных батарей



## ООО «СБП»

Российский разработчик и  
производитель систем  
бесперебойного питания  
постоянного и переменного тока



# НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ

Подготовка технических решений, подбор аналогов и замена зарубежных производителей

## РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

Разработка, производство и поставка на объект

## МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Монтаж и пуско-наладочные работы

## СЕРВИС

Сервис и гарантийное обслуживание



# ПОЛНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ



ГК ЛВ.ТИОН  
время технологий



1



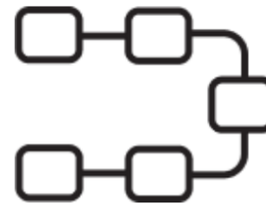
Связь с заказчиком

2



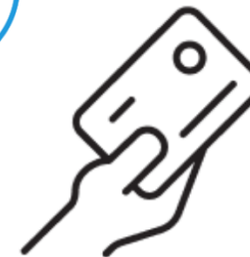
Планирование  
производства

3



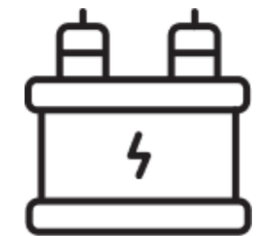
Разработка КД

4



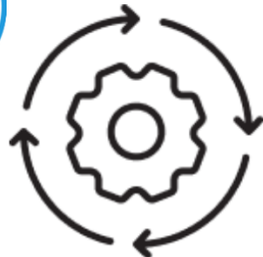
Закупка  
компонентов

5



Входной контроль  
компонентов

6



Производство изделия

7



Испытание изделия

8



Упаковка и хранение  
готовой продукции

9



Транспортировка готовой  
продукции

# КЛЮЧЕВЫЕ ТОЧКИ РАЗВИТИЯ



# МИССИЯ

Помогать людям решать задачи  
в области электроснабжения



# ЦЕННОСТИ

Структура ценностей компании – это равнобедренный треугольник, вершины которого: **Сотрудники, Клиенты и Партнеры**.

Именно эти три элемента определяют успех нашей компании.

## СОТРУДНИКИ

Уважение, открытость, доверие, работа по модели Win-Win на общую цель.

## КЛИЕНТЫ

Наша цель — поставлять продукцию и услуги наивысшего качества, повышающие производительность наших клиентов.

## ПАРТНЕРЫ

Мы — надежный и предсказуемый партнер, всегда ориентированы на поиск взаимовыгодных решений.



# ПРОДУКЦИЯ

АГРЕГАТЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



ИНВЕРТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



МОДУЛЬНЫЕ ИБП



ЛИТИЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



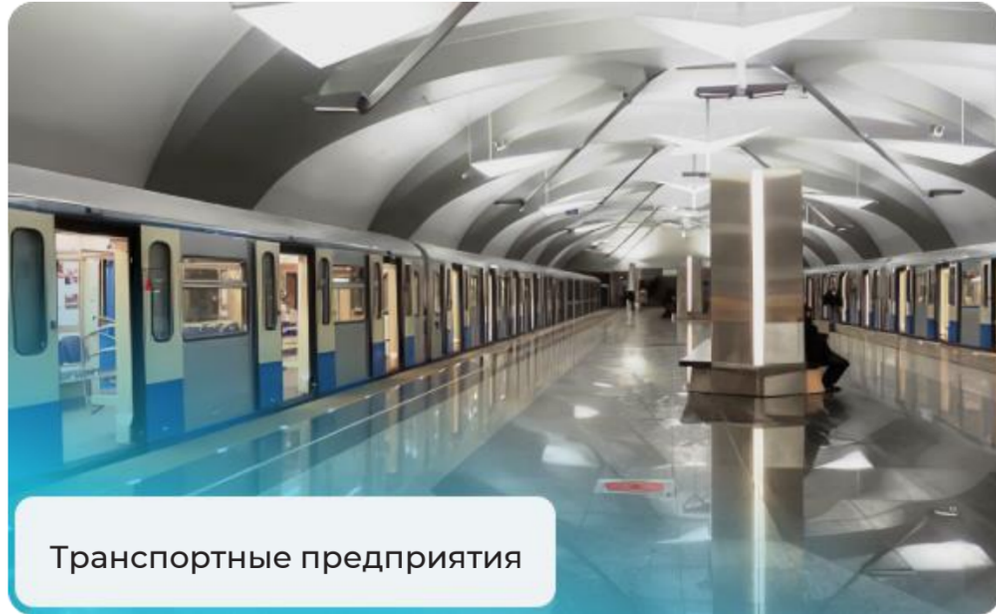
СИСТЕМЫ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ



НИОКР



# НАШИ РЫНКИ



Транспортные предприятия



Энергетика и генерация



Нефтегазовый и нефтехимический сектор



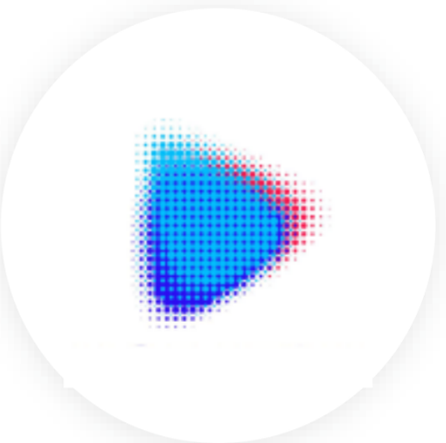
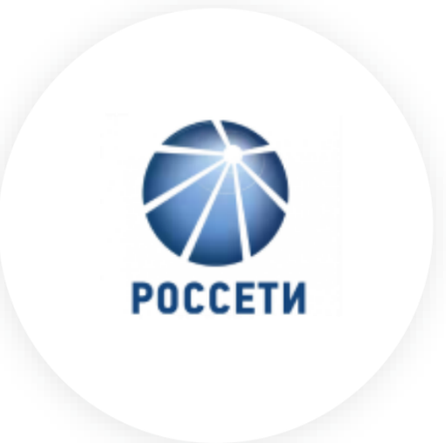
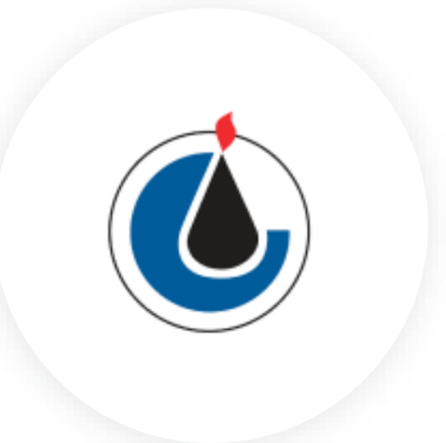
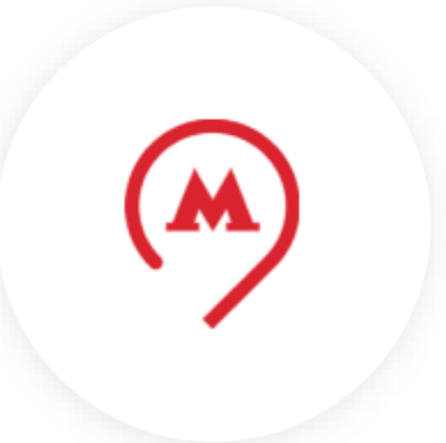
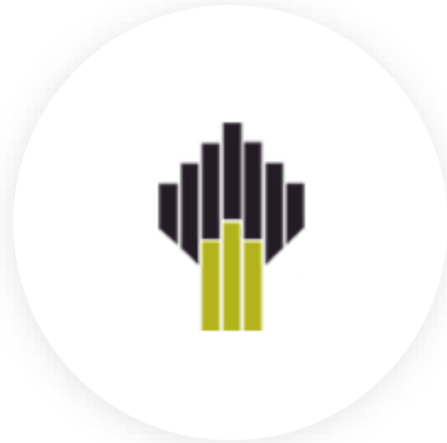
Промышленность и другие отрасли



Оборона и военно-промышленный комплекс



# НАШИ КЛИЕНТЫ



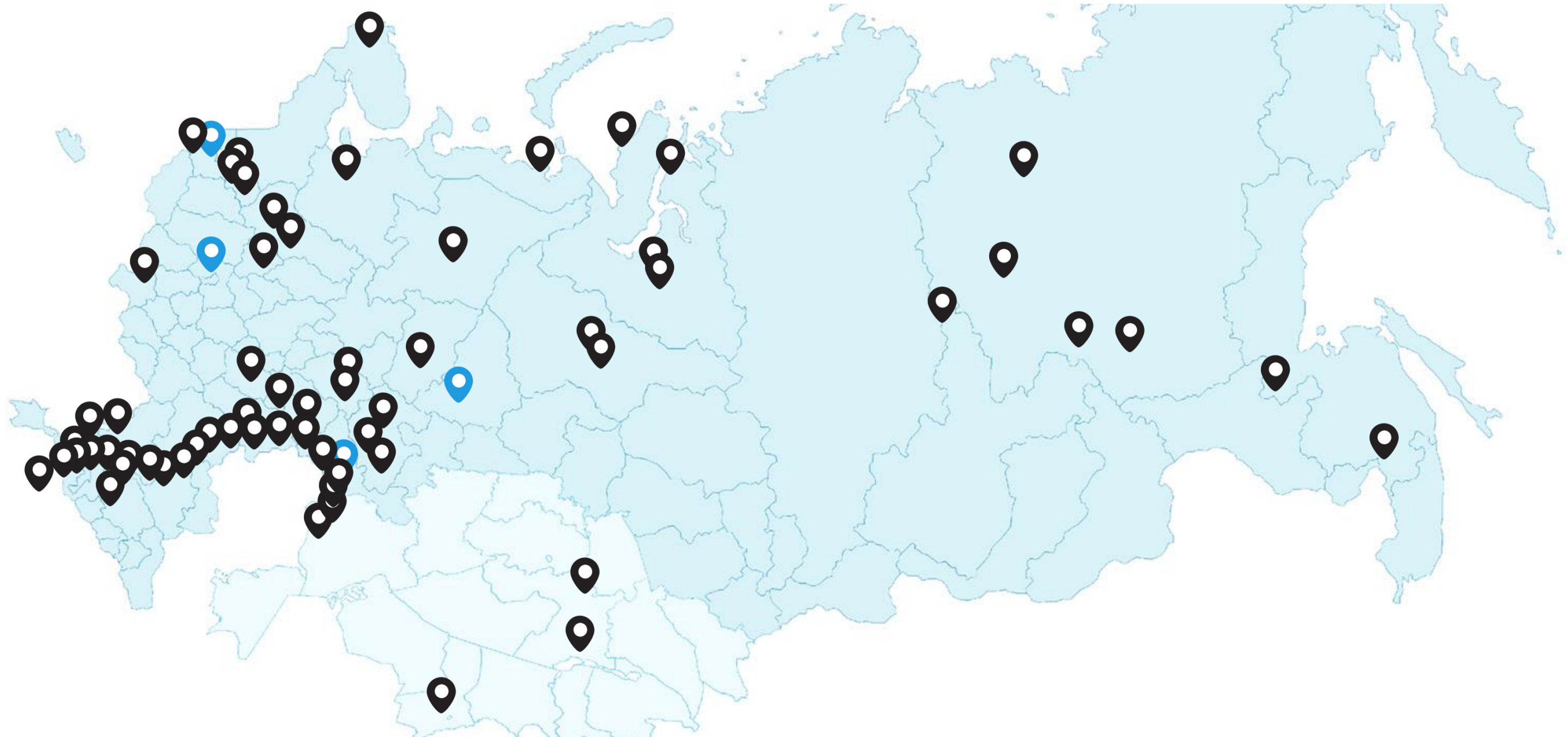
# ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



Города присутствия  
группы компаний



Города поставок



**СИЛЬНЫЕ  
СТОРОНЫ**

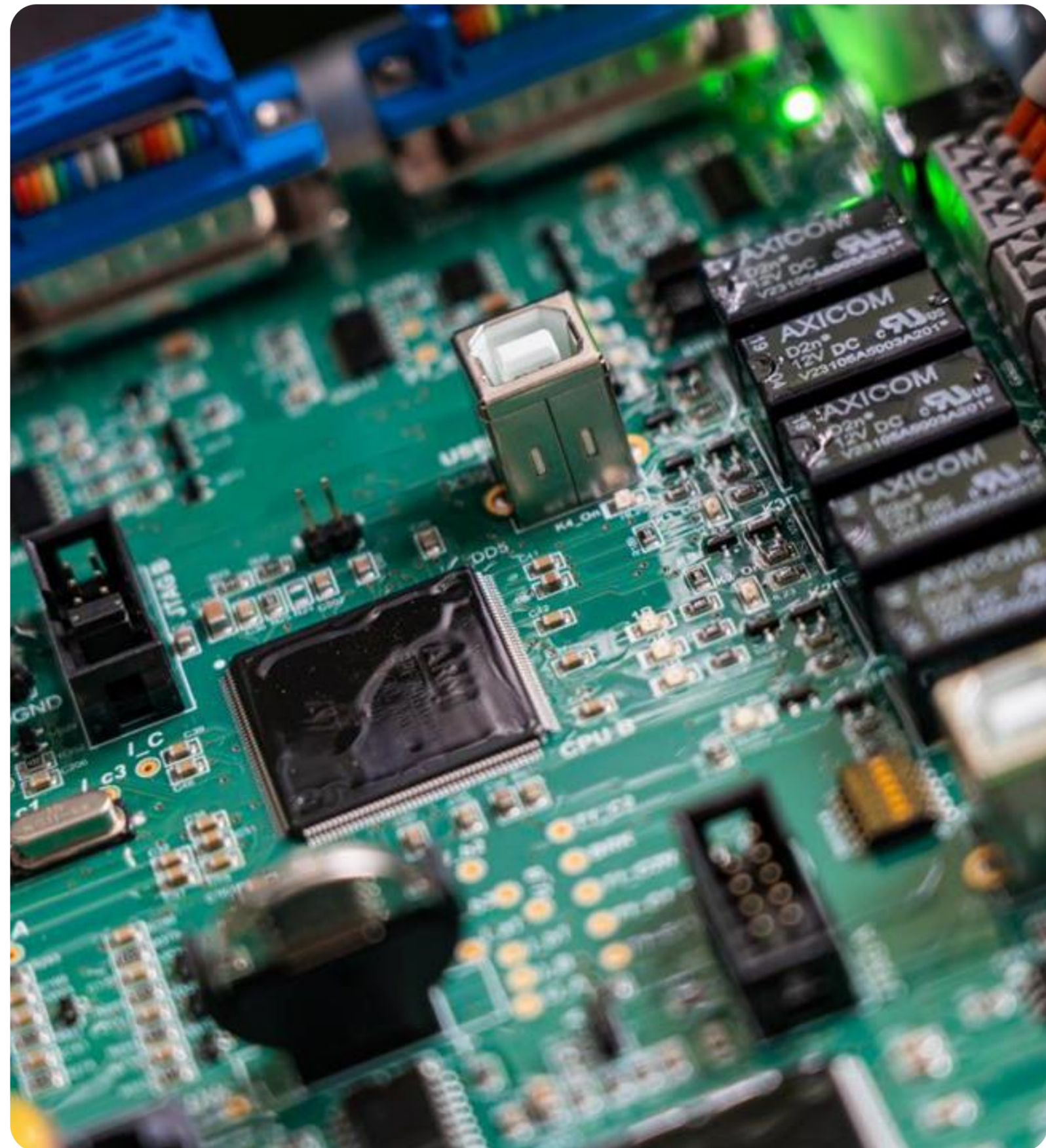


ГК **LV.ТИОН**

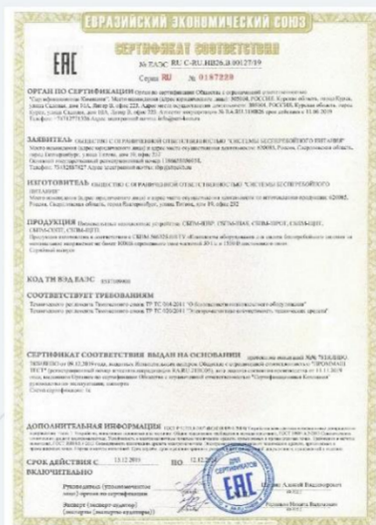


# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

- алгоритм управления
- механические модели
- электрические схемы
- разработка и изготовление печатных плат



# СЕРТИФИКАТЫ



## ДЕЙСТВУЮЩИЕ

- Технического регламента таможенного союза (ТР ТС)
- Пожарной безопасности
- Промышленной безопасности
- Системы менеджмента качества
- ИНТЕРГАЗСЕРТ
- Испытания на воздействие внешней ударной волны 20g
- Лицензия на право изготовления оборудования для АЭС

## В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ

- Сертификат страны происхождения СТ1
- Реестр поставщиков ПАО «Газпром нефть»



ГК **АВ.ТИОН**  
время технологий



# СОБСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



# СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА

Строительство нового завода  
в городе Екатеринбург.

Открытие осенью 2023 года.



# НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЮТ



ГК **ЛИ.ТИОН**  
время технологий



## МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

Обеспечение электроснабжения потребителей специальных объектов Министерства обороны РФ



## ПАО «ТАТНЕФТЬ»

Электроснабжение цеха производства целлюлозы, питание цепей оперативной блокировки подстанции



## ПО «ВЭС» НОВГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА

ПАО «Россети Северо-Запад»  
Обеспечение электроснабжения особой группы электроприемников потребителей 1 категории электроснабжения



## МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

Обеспечение электроснабжения объектов Ракетных войск стратегического назначения



## ГРУППА «ТАТНЕФТЬ» КАМА TYRES

Обеспечение бесперебойной работы конвейерной линии по производству шин



## АО «КТК-Р» И «КТК-К»

Обеспечение бесперебойного питания критических объектов Морского терминала КТК и объектов магистрального трубопровода



## ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ»

Обеспечение бесперебойного электроснабжения объектов инфраструктуры дочерних обществ Росатом



## АО «ТАНЕКО» (ООО «ТАТНЕФТЬ»)

Обеспечение непрерывного процесса нефтепереработки и производства нефтепродуктов.



## ОАО «РЖД»

Обеспечение бесперебойной работы систем связи

# НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЮТ



ГК ЛВ.ТИОН  
время технологий



## АО «РСК «МИГ»

Обеспечение бесперебойной работы производственных процессов самолётостроительной корпорации «МиГ»



## ГУП «МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

Обеспечение питания потребителей постоянного тока



## ПАО «РОСНЕФТЬ» СЫЗРАНСКИЙ НПЗ

Обеспечение бесперебойной работы технологического процесса установки вакуумного газойля.



## ГУП «МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

Обеспечение бесперебойной работы АТДП (автоматики телеуправления движения поездов), систем видеонаблюдения, СКУД и АСОП.



## ПАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС»

Обеспечение бесперебойным питанием технологической установки вакуумной разгонки мазута ВТ-3 Цеха №1.



## ПАО «РОСНЕФТЬ» СЫЗРАНСКИЙ НПЗ

Обеспечение бесперебойного питания блока очистных сооружений, насосной станция для перекачки уловленной нефти и воздушной компрессорной.



## ГУП «МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

Обеспечение бесперебойного питания аварийного освещения.



## ПАО «РОСНЕФТЬ» КУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ

Обеспечение бесперебойной работы установки каталитического риформинга



## ПАО «РОСНЕФТЬ» САРАТОВСКИЙ НПЗ

Обеспечение бесперебойной работы технологического процесса установки.

# НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЮТ



ГК **ЛИ.ТИОН**  
время технологий



## ПАО «ГАЗПРОМ» ГАЗОПРОВОД УРЕНГОЙ- ПОМАРЫ-УЖГОРОД

Обеспечение электроснабжения производственно-энергетического блоков компрессорных станций.



## ПАО «ГАЗПРОМ»

Обеспечение бесперебойным питанием объектов Восточной газовой программы (Ковыктинское, Чаяндинское месторождения, Газопровод Сила Сибири)



## ПАО «СИБУР»

Обеспечение бесперебойной работы объектов общезаводского хозяйства Амурского ГХК



## ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ»

Обеспечение бесперебойной работы газотранспортной системы



## ПАО «МОЭСК»

Обеспечение бесперебойного питания автоматизированных рабочих мест



ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

## ПАО «ОРСКНЕФТЕРГСИНТЕЗ»

Обеспечение бесперебойной работы установки гидроочистки бензиновых и дизельных фракций с блоком подготовки водорода.



## ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»

Обеспечение бесперебойным электропитанием систем «ПАЗ» Тазовского месторождения, кустов нефтяных скважин с сооружениями эстакады.



## ЗАО «ОЗБИ»

Обеспечение бесперебойной работы конвейерной линии



## АО «АБ «РОССИЯ»

Обеспечение бесперебойной работы центрального отделения банка

# НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЮТ



ГК ЛВ.ТИОН  
время технологий



## ООО «АРКТИК СПГ 2»

Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. Обеспечение бесперебойным питанием АСУ и аварийного освещения.



## ООО «ИНГК»

Обеспечение бесперебойной работы двигательной нагрузки на газоперекачивающих агрегатах серии



## Инфекционная больница в ТИНАО

Бесперебойное электроснабжение лечебных блоков, блоков реанимации, лаборатории, кислородной станции и др.



## ООО «ГЭК»

Обеспечение бесперебойной работы ключевых узлов ГРС.



## АО «УК ГИДРООГК» ВЛ 110КВ ПЕВЕК-БИЛИБИНО

Обеспечение Электроснабжения ПС 110/35/6кВ № 19 Комсомольский в городе Певек Чукотской АО



## ПАО «ЛУКОЙЛ»

Обеспечение бесперебойного электроснабжения склада смазочных материалов ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия



## ООО «БАЛТИЙСКАЯ ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»

Обеспечение бесперебойной работы подстанции и технологических процессов



## ОАО «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

Обеспечение электроснабжения оперативных цепей ПС 220 кВ Тулинская



## ФИЛИАЛ ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО»

Обеспечение бесперебойного электроснабжения пункта Российской телевизионной и радиовещательной сети

# СЕРВИС

## КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Место нахождения – Екатеринбург, Москва, Оренбург

## НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Запасных частей и принадлежностей для ремонта и планового ТО

## ДОСТУП К АЛГОРИТМАМ И ПО

Техподдержка со стороны отдела разработки



# КОМАНДА

## КОМАНДА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ

сотрудников с многолетним опытом работы в отрасли

## НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

кандидат технических наук, доцент кафедры  
промышленной электроники

## ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

есть у большей части нашего персонала

## ДО 100 ЧЕЛОВЕК

увеличился штат сотрудников в 2023 году



# СТРАТЕГИЯ 2023-2025

## ЦЕЛЬ

Стать ведущим российским производителем и поставщиком промышленных систем гарантированного электропитания.

## СРЕДСТВО

Строительство и запуск новой промышленной площадки, обеспечивающей увеличение производимого оборудования более чем в два раза, что позволиткратно увеличить возможность выхода на новые рынки.



# КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА



**Карпов Сергей  
Александрович**

**Генеральный директор ООО «Вольтаг»**

Компания основана в 2015 г. как российский поставщик источников бесперебойного питания.

**Адрес:** г. Москва, пр. Берёзовой Рощи, д. 4.  
тел.: +7 (499) 390-91-21  
[info@ups-volt.ru](mailto:info@ups-volt.ru)  
<https://ups-volt.ru>



**Игнатьев Владимир  
Арсеньевич**

**Генеральный директор ООО «СБП»**

Компания основана в 2018 г. как производитель систем бесперебойного питания постоянного и переменного тока.

**Адрес:** г. Екатеринбург, ул. Титова 19.  
тел.: +7 (343) 288-78-27  
[sbp@sbpekb.ru](mailto:sbp@sbpekb.ru)  
<http://sbpekb.ru>



**Агапов Алексей  
Александрович**

**Генеральный директор ООО «ГК Литион»**

Компания создана в 2022 г., специализируется на свинцово-кислотных и литиевых аккумуляторных батареях.

**Адрес:** г. Оренбург, ул. Монтажников д.32. Тел.: 8 800 222 62 56  
[info@lition-hit.ru](mailto:info@lition-hit.ru)  
<https://lition-hit.ru>





системы бесперебойного питания

ГК **ЛВ.ТИОН**  
время технологий



СИСТЕМЫ  
БЕСПЕРЕБОЙНОГО  
ПИТАНИЯ

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

[www.ups-volt.ru](http://www.ups-volt.ru)

+7 (499) 390-91-21

[info@ups-volt.ru](mailto:info@ups-volt.ru)

125252, г. Москва,  
пр. Березовой рощи, д. 4

