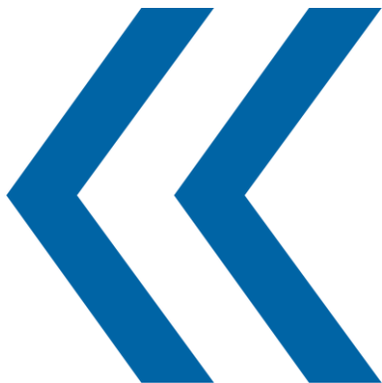




Презентация компании «Бастсион»

Наша миссия



Мы улучшаем жизнь людей, превращая свои идеи и опыт в приборы и решения для комфорта и безопасности

О компании

«Бастион» – российский производитель электрооборудования с более чем 30-летней историей.

Российская научно-производственная компания «Бастион» была основана в 1991 году в Ростове-на-Дону. Более 30-ти лет с момента своего запуска предприятие работает над созданием и внедрением инновационных решений для приборов и устройств собственного модельного ряда.

На сегодняшний день ассортимент включает свыше 700 моделей: источники бесперебойного питания (ИБП), аккумуляторы, стабилизаторы напряжения, системы контроля доступа (СКУД), аварийное освещение, электрические и газовые котлы. А также другое оборудование, необходимое для обеспечения комфорта и безопасности жилых и коммерческих объектов.

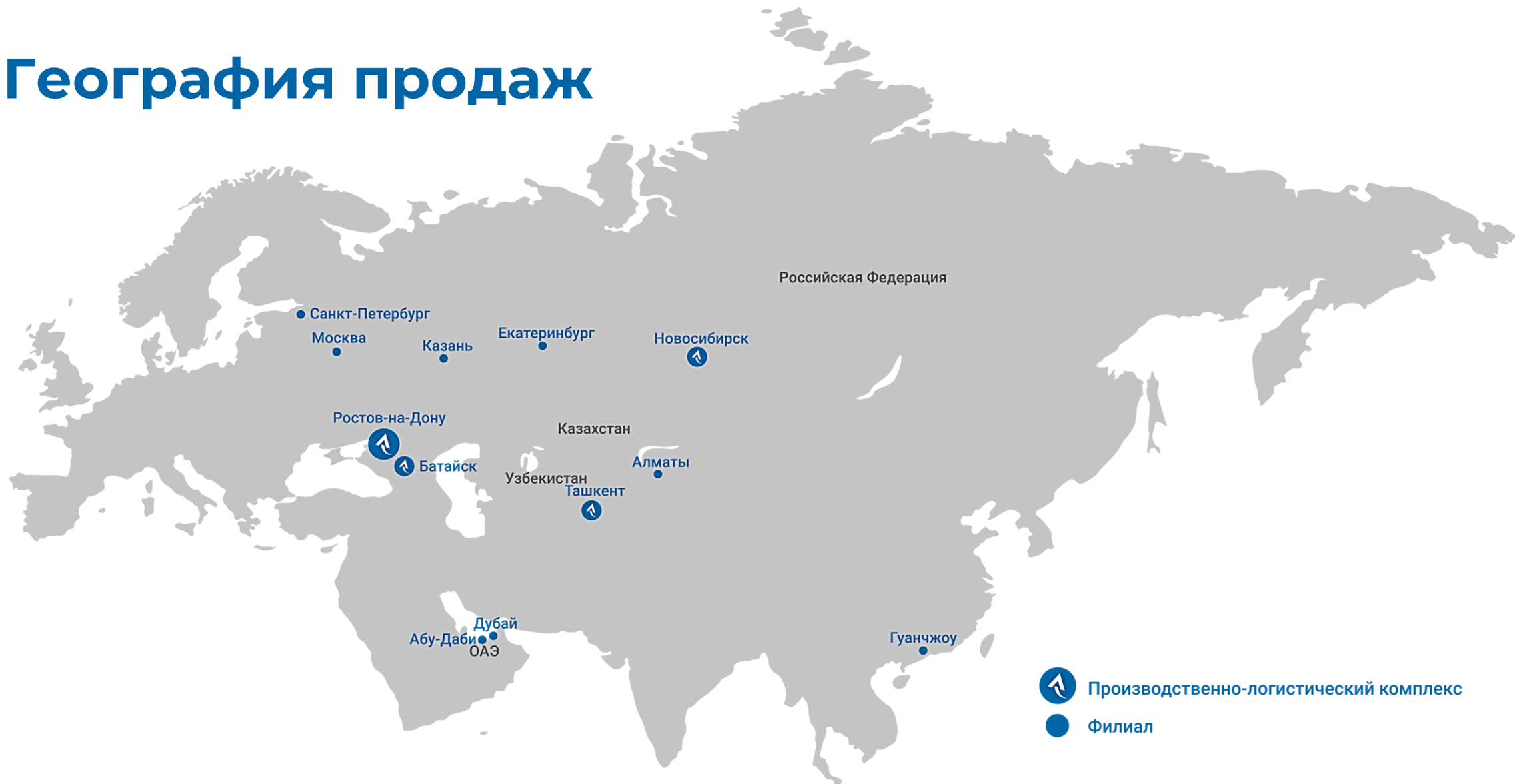
Наличие собственных промышленных мощностей позволяет предприятию в автономном режиме решать задачи на каждом этапе производства: от научных изысканий и опытно-конструкторской работы до серийного выпуска и сервисного обслуживания.

Продукция компании «Бастион» имеет все обязательные сертификаты и соответствует требованиям транспортной безопасности. Ключевые позиции получают гарантию на весь срок службы и внесены в реестр Минпромторга. Организация имеет сертификат СПАО «Ингосстрах», что дает страховую защиту оборудованию, подключенному к собственным стабилизаторам напряжения и ИБП. Оборудование «Бастиона» рекомендовано для использования на шельфовых проектах ПАО «Газпром нефть». А в 2024 году компания успешно прошла проверку соответствия требованиям локализации ПАО «Ростелеком» и была включена в реестр импортозамещения компании.

Будем рады видеть Вас среди наших партнёров!



География продаж



«Бастион» сегодня

1400+
СЕРТИФИКАТОВ
И ДЕКЛАРАЦИЙ

700+
СЕРИЙНЫХ
ПРИБОРОВ

70+
ПАТЕНТОВ
И АВТОРСКИХ
СВИДЕТЕЛЬСТВ

30+
РЕКОМЕНДАЦИЙ
ОТ МИРОВЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

20+
ЗАРУБЕЖНЫХ
ПАРТНЁРОВ

ГАРАНТИЯ
НА ВЕСЬ СРОК
СЛУЖБЫ

11 000 м²
СОБСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ

СОБСТВЕННОЕ
R&D

ШИРОКАЯ СЕТЬ
ДИСТРИБЬЮЦИИ

СОБСТВЕННАЯ
IT-КОМПАНИЯ

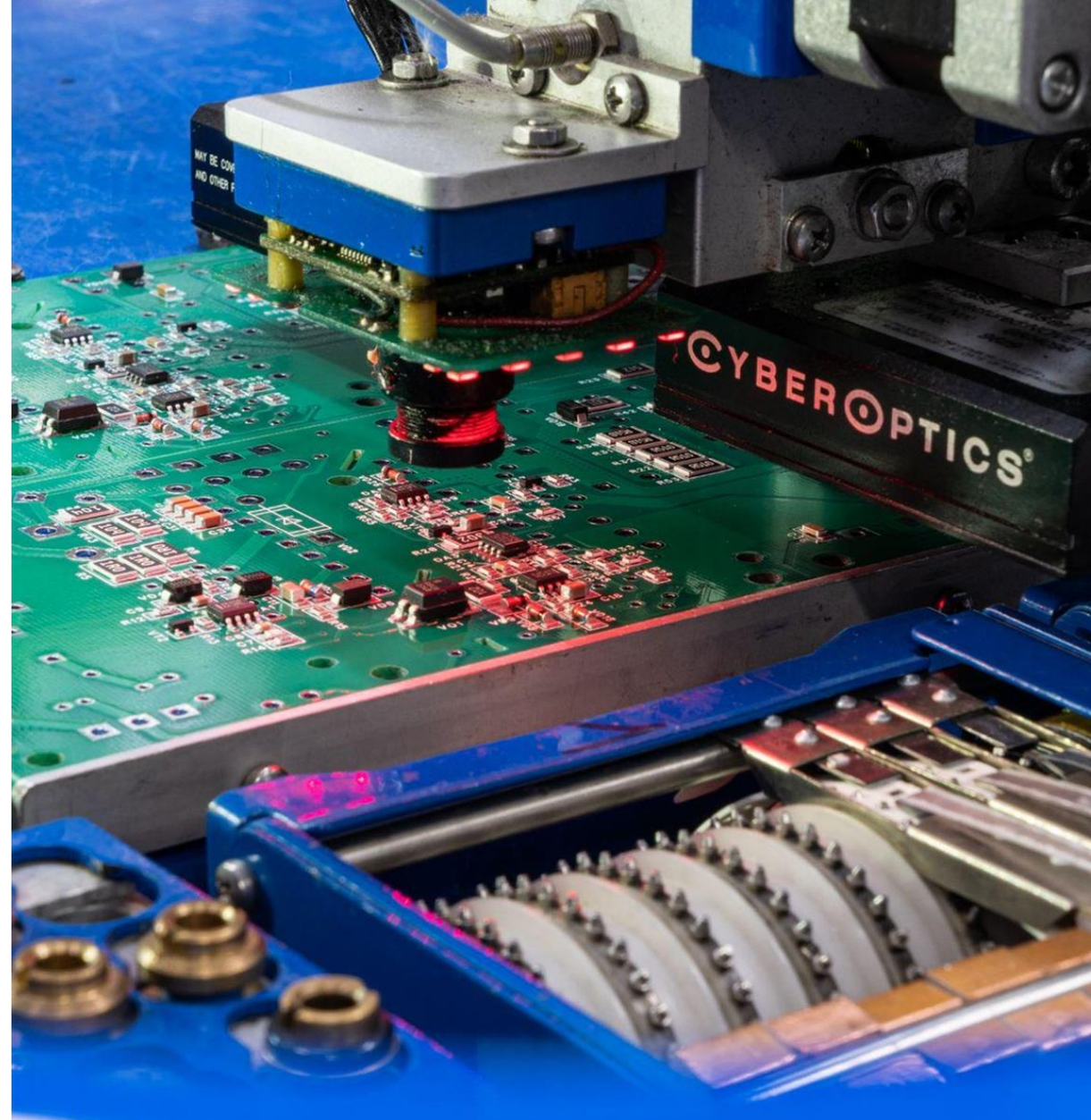
Технологические возможности

Научные разработки

Наше конструкторское бюро с командой опытных инженеров предлагает полный цикл разработки, включая:

- проектирование и производство многослойных печатных плат
- корпусирование различных изделий с учетом требований к дизайну и полным пакетом технической документации
- разработку системных программных продуктов
- предложение комплексных инженерных решений, полностью адаптированных под задачи и условия проекта заказчика

Мы обеспечиваем точность, надежность и индивидуальный подход на каждом этапе работы.

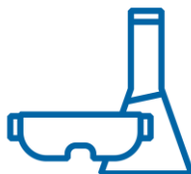


Технологические возможности

Производство



Установка на печатные платы SMD-компонентов и выводных электрорадиоэлементов с выходным контролем качества



Испытательная лаборатория с оборудованием для:

- климатических испытаний
- анализа перегрузочных способностей и наличия паразитных ЭМС
- проведения функциональных испытаний



3D-моделирование пластиковых элементов и корпусов, а также изготовление



Механическая сборка и упаковка в индивидуальную и групповую тару радиоэлектронных приборов



Изготовление корпусов и деталей из металлического листа



Нанесение маркировки лазером или методом тампопечати

Стратегия роста компании «Бастион»

План 2025 – более **80 разработок** и модернизаций

Сосредоточены на увеличении скорости создания добавленной стоимости продуктов и адаптированности Компании к резким изменениям окружающей среды

Развитие **экспортного направления**: дальнейшее развитие продаж на территории стран СНГ: Укрепление позиций на рынке Узбекистана, старт работы выделенной команды в Казахстане, расширение партнерской базы в других странах. А также выход на рынок стран MEA и APAC

Основная компетенция – разработка инновационных продуктов

Фокус компании – работа через дистрибьюторов и построение долгосрочных взаимовыгодных партнерских отношений

Работа с государственными заказчиками – через дистрибьюторов и дилеров

Задача 2024-2025 – повышение узнаваемости бренда и продаж продукции на 2 уровне дистрибьюции – у клиентов дистрибьюторов и в рознице

Наша продукция



ИБП (12 В, 24 В, 48 В)

- для видеонаблюдения PoE, в т.ч. управляемые коммутаторы для систем связи



Система контроля доступа

- контроллеры
- периферийные устройства
- готовые комплекты
- турникеты, проходные



Зарядные станции

- для бытового использования
- для общественных пространств
- для экстремальных условий



ИБП 220/380 В

- для рынка ИТ
- для офиса
- для дома



Котлы отопления

- газовые
- электрические



Тепловая автоматика и защита от протечек

- теплоконтроллеры
- система защиты от протечек



Стабилизаторы напряжения

- для промышленных объектов
- для всего дома
- для газовых котлов
- для бытовой техники



Электро

- аварийное освещение
- сетевая защита



АКБ

- АКБ
- диагностика АКБ
- обслуживание АКБ

Развитие продуктовых категорий в 2025 году

ИБП 220/380:

Развитие категории ИБП 220/380:

- Проектно-компонуемые решения для ИБП 220/380
- Расширение линейки ИБП SKAT-UPS AI
- Напольные онлайн ИБП SKAT-UPS от 2 до 10 кВА
- Линейка стоечных онлайн ИБП SKAT-UPS на LiFePO4 АКБ (1–3 кВА)
- ИБП RAPAN-UPS: серия онлайн ИБП от 1 до 3 кВА
- Расширение линейки батарейных блоков для ИБП SKAT-UPS
- Модульные ИБП: расширение модельного ряда до 1200 кВА

Сопутствующие системы и модули:

- АВР, Байпас
- PDU (распределение электроэнергии в серверных стойках)
- Развитие и наполнение экосистемы устройств мониторинга (SNMP модули, программное обеспечение)



Развитие продуктовых категорий в 2025 году

ИБП 12/110:

- блок бесперебойного питания РАПАН на Li-ion АКБ, 3-4А
- Li-ion SKAT: управляемая линейка высокотоковых малогабаритных ИБП на DIN-рейку

АКБ:

- расширение ассортимента текущих линеек АКБ

Диагностика АКБ:

- расширение линейки тестеров
- профессиональное измерительное оборудование с возможностью поверки
- зарядные устройства для LiFePo
- новые устройства для диагностики и обслуживания АКБ (включая LiFePo, Li-ion, АГМ)
- системы балансировки АКБ

Блоки питания:

- управляемые блоки питания для промышленной автоматики на DIN-рейке (12В, 24В и 48В)

СКУД:

- расширение ассортимента (считыватели, турникеты, проходные, контроллеры, шлагбаумы)
- линейка преградительных устройств: шлагбаум, проходная, турникет
- новая линейка периферии: замки и считыватели (с NFC)
- центральный контроллер СКУД на базе российской ОС Astra Linux

Сетевая защита:

- расширение линейки реле напряжения (220/380 В)
- щитовая автоматика

PoE:

- специализированный неуправляемый уличный PoE plus коммутатор, 2 порта
- линейка управляемых PoE

Зарядные станции для электромобилей

SKAT ELECTRO:

- расширение модельного ряда зарядных станций и сопутствующего оборудования
- оператор зарядных станций (запуск пилотного проекта по ЮФО)

Развитие продуктовых категорий в 2025 году

Стабилизаторы напряжения:

- инверторные стабилизаторы
- трехфазные стабилизаторы, до 60 кВа
- новая линейка бытовых стабилизаторов для котельного оборудования ST-R
- уличные стабилизаторы IP54
- LV: стабилизатор, работающий при экстремально низком напряжении в сети 45 В

Газовые котлы:

- новая линейка двухконтурных газовых котлов
- мощностью от 14 до 30 кВа

Электрические котлы:

- новая линейка котельного оборудования и тепловой автоматики с интеграцией в домашние системы автоматизации («Алиса», «Маруся» и т.п.)

Теплый пол:

- расширение линейки термостатов для теплого пола (Wi-Fi)

Тепловая автоматика:

- ввод в линейку беспроводных решений (Wi-Fi)

Защита от протечек AquaBast:

- расширение линейки AquaBast
- модернизация + новая линейка

Сертификаты

Продукция ЗАО «Бастион»



- отнесена к промышленной продукции, произведённой на территории Российской Федерации, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719; (реестр Минпромторг)



- входит в Список технических средств безопасности, применяемых подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации; (реестр Росгвардии)



- соответствует правилам применения оборудования электропитания средств связи (декларации о соответствии Минцифры)



- соответствует требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969; (Сертификат соответствия от 17.04.2023 № МВД РФ 03.001414)



- рекомендована для использования на шельфовых проектах ПАО «Газпром нефть»



- включена в список производств полного цикла в реестре Импортзамещения ПАО «Ростелеком».

Переход на новую айдентику

Изменение логотипов BASTION, SKAT и фирменных цветов

Мы начали ребрендинг компании «Бастион» и нашей основной торговой марки – SKAT.

За 33 года с момента основания «Бастион» разработал множество решений под известными вам брендами. В скором времени SKAT объединит под собой все ключевые линейки приборов с обновленным логотипом.

Для фирменного знака, заменяющего букву «А» мы использовали уже привычного электрического ската, но сегодня – в новом исполнении.

Простотой форм логотипа мы постарались отразить стремление к лёгкому использованию наших приборов, упрощенному монтажу и интуитивному управлению, а динамичностью и подвижностью выразить наше ежедневное движение вперед к инновациям в каждом технологическом узле.



Допустимые к использованию корпоративные цвета и оттенки

SKAT

BASTION



RGB: 0 147 213
CMYK: 79 27 0 0
PANTONE: 2925 C

RGB: 0 100 165
CMYK: 90 56 7 0
PANTONE: 3015 C

RGB: 0 0 0
CMYK: 0 0 0 100
PANTONE: Process Black C

RGB: 83 83 83
CMYK: 0 0 0 80
PANTONE: 445 C

RGB: 123 123 123
CMYK: 0 0 0 65
PANTONE: 424 C

RGB: 210 210 210
CMYK: 0 0 0 25
PANTONE: 421 C

RGB: 235 235 235
CMYK: 0 0 0 10
PANTONE: 420 C

RGB: 255 255 255
CMYK: 0 0 0 0
PANTONE: P 1-1 C
(0 0 2 0)

RGB: 155 44 44
CMYK: 26 91 79 24
PANTONE: 1807 C

Почему работать с нами удобно?



Многолетний опыт разработки в области электроники



Идеальный порядок в документообороте



Возможность быстрого макетирования и предоставления прототипов по ТЗ заказчика (MVP-разработка)



Технический специалист, сопровождающий проект, готовый помочь в решении любых возникающих у заказчика задач



Высокие наработки в области макетирования корпусов различных видов



Agile-подход при ведении проекта – как следствие, лояльность к изменению устройства на этапе проектирования

Контакты

📍 Ростов-на-Дону

ул. Красноводская, 8/7

☎ 8-800-200-58-36

📍 Москва

ул. Ленинская слобода, 19, оф. 5040

☎ 8 (499) 550-60-30

📍 Санкт-Петербург

ул. Фурштатская, 8

☎ 8-800-200-58-36

📍 Новосибирск

ул. Даргомыжского, 9

☎ 8 (383) 388-82-10

📍 Екатеринбург

ул. Чкалова, 241

☎ 8-800-200-58-36

📍 Казань

ул. Островского, 107, оф.1008

☎ 8 (863) 203-58-30

📍 Ташкент

Мирабадский район,

ул. Афросиаб, 4Б

☎ +998 78 113-77-78

📍 Гуанчжоу

Room 803, No. 565 Yuncheng East Road,

Baiyun District, Guangzhou

☎ +86 135 7005 8070

www.skat-ups.ru – интернет-магазин

www.bast.ru – сайт компании

