

 **БАСТИОН**  
ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА



## Миссия компании:

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



## О КОМПАНИИ

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

Инженеры компании имеют многолетний опыт разработки электроники, а также создания интеграций различных систем, мобильных приложений и ПО для аппаратного обеспечения специально под задачи заказчика.

Наша научно-производственная повестка вырабатывается в тесном взаимодействии с ключевыми партнерами. Это и обеспечивает нам конкурентноспособное имя, которое давно стало синонимом качественной и надежной продукции.

Мы научились выстраивать взаимовыгодные отношения с каждым клиентом, ведь только при этом условии компания может продолжать развиваться.

Будем рады видеть Вас среди наших партнёров!

# ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ

 Научно-исследовательский центр

 Распределительный и логистический центр



 Экспорт

 Потенциальные партнеры

# БАСТИОН СЕГОДНЯ



**СОБСТВЕННОЕ  
КОНСТРУКТОРСКОЕ  
БЮРО**



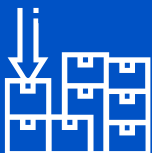
**6 ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПЛОЩАДОК**



**ЭКСПОРТ  
В 8 СТРАН СНГ**



**55%+ РОСТ  
ОБОРОТА  
В 2023 ГОДУ**



**БОЛЕЕ 600  
СЕРИЙНО  
ВЫПУСКАЕМЫХ  
ИЗДЕЛИЙ**



**ПОЖИЗНЕННАЯ  
ГАРАНТИЯ  
НА КЛЮЧЕВЫЕ  
ПОЗИЦИИ**

# НАША ПРОДУКЦИЯ



## ИБП (12 В, 24 В, 48 В)

- для систем связи
- для видеонаблюдения



## ИБП 220-380 В

- для дома
- для офиса
- для ЦОД



## АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

широкий ассортимент  
для любых задач



## СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

- контроллеры
- периферийные устройства
- готовые комплекты



## ЭЛЕКТРОКОТЛЫ

- бесшумные
- надёжные
- уникальный дизайн



## СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

- для дома
- для газовых котлов



## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПРОТЕЧЕК

- модуль управления
- датчики протечки
- готовые комплекты



## ТЕПЛОВАЯ АВТОМАТИКА

- теплоинформаторы
- теплоконтроллеры



## ТЁПЛЫЙ ПОЛ

- удобный
- надёжный
- безопасный

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

# НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ

- **Собственное конструкторское бюро со специалистами высокого уровня позволяет выполнять разработку и проектирование:**

- печатных плат и соответствующей конструкторской документации
- 3D-корпусов из различных материалов
- комплексных технических решений под индивидуальные условия заказчика



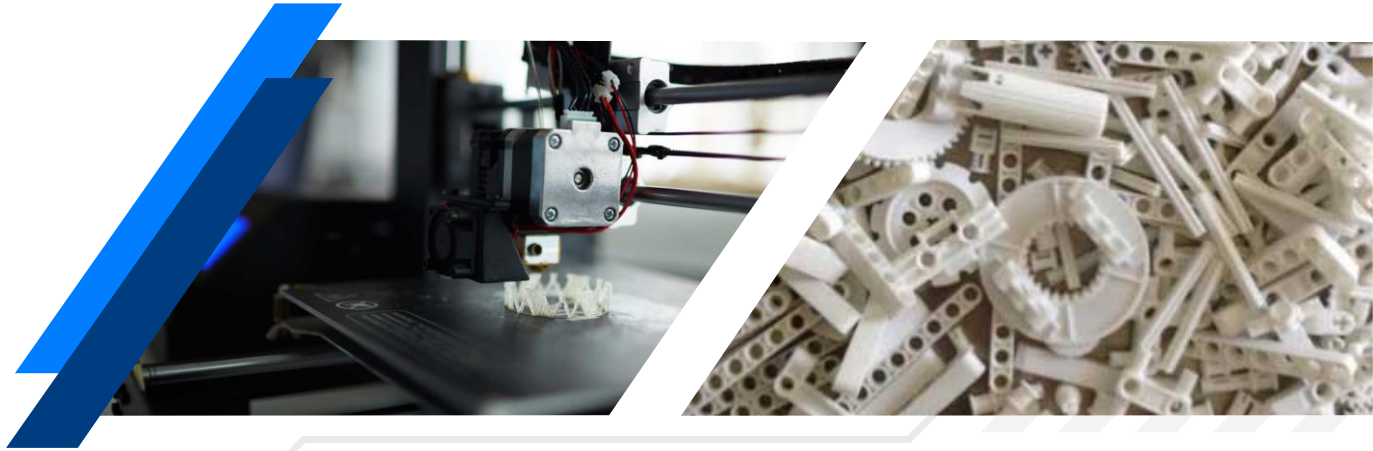
- **IT-отдел, компетентный в разработках:**

- клиент-серверных, веб- и мобильных приложений
- сайтов
- интеграций любых систем
- ПО для аппаратного обеспечения



# ПРОИЗВОДСТВО

- 3D-моделирование пластиковых элементов и корпусов, а также изготовление их прототипов на фотополимерном и FDM принтерах



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

# ПРОИЗВОДСТВО

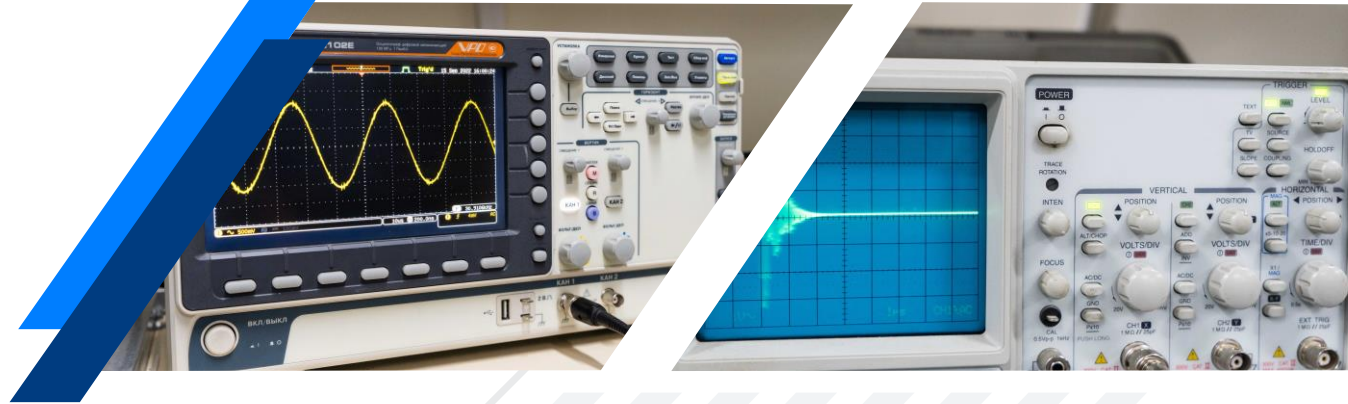
- Изготовление корпусов и деталей из металлического листа



- Нанесение маркировки лазером или методом тампопечати

# ПРОИЗВОДСТВО

- Испытательная лаборатория с оборудованием для:
  - климатических испытаний
  - анализа перегрузочных способностей и наличия паразитных ЭМС
  - проведения функциональных испытаний



- Механическая сборка и упаковка в индивидуальную и групповую тару радиоэлектронных приборов

# 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)



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



Высокие наработки в области макетирования корпусов различных видов




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

# КОНТАКТЫ


## Ростов-на-Дону

ул. Красноводская, 8/7

 8 (800) 200-58-30


## Новосибирск

ул. Даргомыжского, 9

 8 (800) 200-58-30


## Ташкент

Мирабадский район,  
ул. Афросиаб, 4Б

 +998 78 113-77-78


## Москва

ул. Ленинская слобода, 19,  
(БЦ «Омега Плаза», м.  
«Автозаводская»)

 8 (800) 200-58-30


## Казань

ул. Островского, 107,  
оф.1008

 8 (800) 200-58-30


## Санкт-Петербург

ул. Фурштатская, 8

 8 (800) 200-58-30

## Екатеринбург

ул. Чкалова, 241

 8 (800) 200-58-30

[www.bast.ru](http://www.bast.ru) – сайт