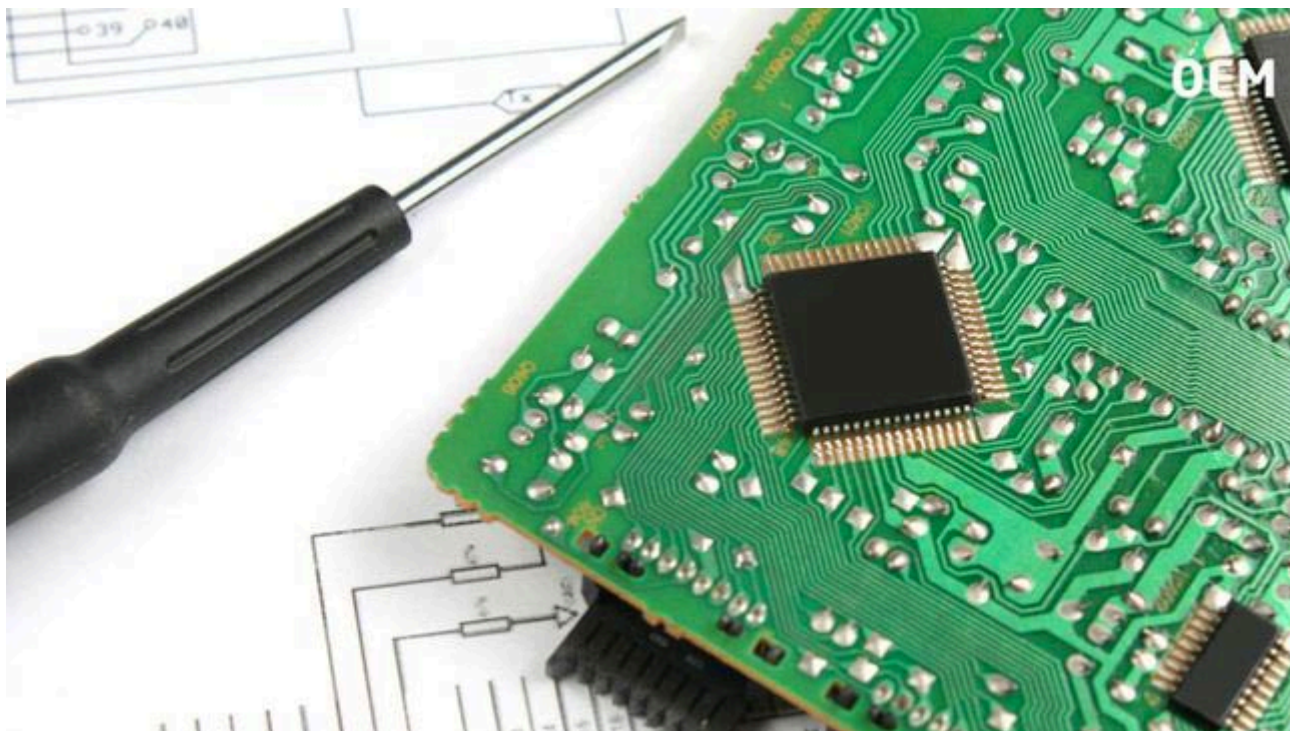


Оборудование, производимое на заказ

Краткое описание.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: nnv@nt-rt.ru || Сайт: <http://npovolna.nt-rt.ru>

НПО Волна с удовольствием **разработает для вас радиоэлектронное устройство** по вашему заданию, поможет составить ТЗ, подобрать технологии и элементную базу, разработать встраиваемое и клиентское ПО, изготовит опытные образцы.

Для серийных изделий мы предлагаем постановку и сопровождение массового производства и техническую поддержку.

При необходимости подберем (или разработаем) для вашего изделия корпус, в том числе со степенью защиты IP68.

Наша специализация — разработка электронных устройств на базе современных микроконтроллеров **STM32, MSP430, PIC2432, AVR XMEGA** под управлением встраиваемых операционных систем реального времени **RTOS**, разработка цифровых устройств на основе **FPGA (Altera и Xilinx) и DSP**.

Разработка торговых автоматов на заказ

Наше предприятие с удовольствием разработает для вас платформу для управления торговыми автоматами и другие радиоэлектронные устройства по вашему техническому заданию.

Обновление устаревших автоматов других производителей

Мы предоставляем специальные условия и техническую поддержку для владельцев торговых автоматов желающих заменить устаревшие платы своих торговых автоматов на платформу **VMC**.

Комплектующие для торговых автоматов

Наши технические специалисты подберут для вас необходимые комплектующие (купюроприемники, монетоприемники, хопперы и пр.) для построения собственных торговых автоматов, помогут с запуском и настройкой.

Охранная сигнализация GSM

GSM-сигнализация предназначена для охраны домов, квартир, офисов, складов и других помещений. При вторжении охранное устройство gsm, извещает владельца, а так же активирует звуковой и световой сигнал.

Четыре входа для подключения датчиков (проводных и беспроводных.), два релейных выхода, для подключения исполнительных устройств с возможностью удаленного управления sms-командами, подключение температурного датчика для дистанционного измерения и контроля, мониторинг сетевого питания на объекте и извещение при отключении.

Контроллер для управления противовыбросовым оборудованием

АСУ управления превенторным блоком, позволяющая дистанционно управлять оборудованием при работе в опасной зоне и обеспечивать полную герметичность устья бурительных скважин с помощью противовыбросовых механизмов.

Превентор (от лат. Praevenio — предупреждаю) — рабочий элемент комплекта противовыбросового оборудования, устанавливаемый на устье скважины.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: nnv@nt-rt.ru || Сайт: <http://npovolna.nt-rt.ru>