

7 лет на рынке России и СНГ



Компания N-Power (Россия — Италия) создана в 2001 году по инициативе финансовой группы B.F.Stanley, объединяющей ряд промышленных предприятий, расположенных на территории Европы, России и стран СНГ. Среди них заводы по производству источников бесперебойного питания постоянного и переменного напряжения, статических инверторов, промышленных стабилизаторов напряжения, дизель-генераторных установок, а также систем прецизионного кондиционирования микроклимата.



**Презентация нового офиса представительства N-Power в Н.Новгороде**

### Направления деятельности

Производство, поставка и обслуживание источников бесперебойного питания (ИБП), стабилизаторов напряжения, дизель-генераторных установок (ДГУ) и систем прецизионного кондиционирования параметров микроклимата. Дистрибуция маломощных ИБП.

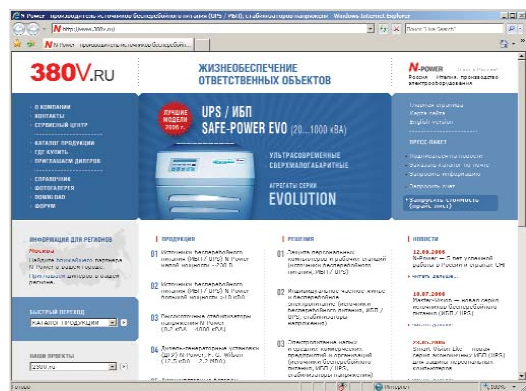
### Структура компании

- Центральный офис N-Power в Москве.
- Представительство N-Power в Н.Новгороде.
- Сервисные центры N-Power в Москве и Н.Новгороде.
- Склады готовой продукции в Москве и Н.Новгороде.

### Продукция N-Power

**N-Power — производитель и поставщик следующего оборудования:**

- Источников бесперебойного питания N-Power малой мощности (300 ВА ... 10 кВА).
- Источников бесперебойного питания N-Power большой мощности (10 кВА ... 1000 кВА).
- Высокоточных стабилизаторов напряжения N-Power (0.3 кВА ... 4000 кВА).
- Дизель-генераторных установок N-Power большой мощности (10 кВА ... 2060 кВА).
- Аккумуляторных батарей, батарейных стеллажей и кабинетов для работы с ИБП большой мощности, а также с телекоммуникационным оборудованием.
- Систем прецизионного кондиционирования микроклимата для защиты вычислительных залов, серверных комнат и дата-центров.



**www.380V.ru**  
корпоративный интернет-сайт — удобный источник технической информации

Информация о компании

## Основные преимущества работы с нашей компанией

- Широкий спектр поставляемого оборудования N-Power способен удовлетворить все многообразие существующих потребностей.
- Устройства разработаны с использованием новейших технологий. Номенклатура изделий постоянно пополняется новыми модификациями.
- Продукция N-Power обладает наилучшим соотношением цена/технические характеристики.
- Высокий профессионализм сотрудников компании N-Power и специализация в области систем защиты электропитания.
- Многолетний опыт работы на рынке России и стран СНГ.
- Широкий ассортимент оборудования на складах готовой продукции в Москве и Н.Новгороде позволяет существенно сократить срок поставки оборудования.
- Быстрое и качественное сервисное обслуживание.

## Сервисный центр N-Power

**N-Power — авторизованный сервисный центр, осуществляющий полный перечень работ по установке и обслуживанию производимого и поставляемого оборудования, в том числе:**

- Пусконаладочные работы и шеф-монтаж.
- Гарантийное обслуживание.
- Послегарантийное сервисное обслуживание 8x5 (обычное) и 7x24 (круглосуточное).
- Профилактические работы.
- Инспекционные проверки.
- Поставка ЗИП-комплектов.

## Становитесь нашим партнером

Приглашаем компьютерные компании, сетевых и телекоммуникационных интеграторов, генеральных подрядчиков, строительные организации, проектные институты, местных и региональных дилеров, а также любые другие профильные организации к совместной деятельности по реализации продукции N-Power на взаимовыгодных условиях.

## Становитесь нашим дилером

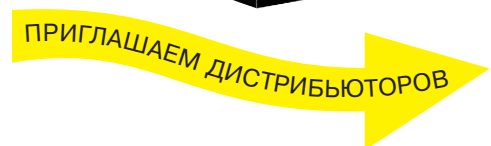
Приглашаем компьютерные магазины и компании к реализации маломощных источников бесперебойного питания (ИБП) N-Power. К вашим услугам персональный менеджер, склад готовой продукции, товарный кредит, сертификаты, рекламные буклеты и ежегодное пополнение модельного ряда новыми модификациями.



**Стенд компании N-Power на выставке «Связьэкспоком»**



**Мобильное обслуживание на всей территории России: быстро и эффективно**





**Завод SIEL S.p.A.  
Милан, Италия  
(ИБП большой мощности)**



**Завод SIEL S.p.A.  
Милан, Италия  
(ИБП большой мощности)**



**Завод EMICON S.p.A.  
Форли, Италия  
(системы прецизионного  
кондиционирования)**

## Основные предприятия-производители группы V.F.Stanley, учредителя компании N-Power

Предприятия, являющиеся собственностью группы V.F.Stanley:

- Завод SIEL (Милан, Италия)**  
Производство источников бесперебойного питания (ИБП) средней и большой мощности. Является одним из ведущих европейских заводов в данной отрасли. Выпускает ИБП мощностью от 5 кВА до 1000 кВА, построенные с применением самых современных схемотехнических решений.
- Завод SIAC (Милан, Италия)**  
Производство источников бесперебойного питания постоянного напряжения, статических инверторов, многомодульных выпрямителей и преобразователей постоянного напряжения.
- Завод EMICON (Форли, Италия)**  
Производство систем прецизионного кондиционирования параметров микроклимата, чиллеров, скролл-компрессоров, водяных насосов, увлажнителей, драйкуллеров и другого климатического оборудования.
- Инжиниринговая компания Salfra Engineering (Лугано, Швейцария)**  
Проектирование, строительство и реконструкция объектов различного назначения, в том числе технологических линий, заводов, цехов, административных зданий, культурно-развлекательных центров.
- Компания N-Power (Россия–Италия)**  
Системы бесперебойного электропитания. Производство оборудования. Продвижение, реализация и обслуживание продукции промышленной группы V.F.Stanley в России и странах СНГ. Формирование региональной дилерской и партнерской сети.

**Совместные предприятия и партнеры:**

- Завод ORTEA (Милан, Италия)**  
Производство стабилизаторов напряжения мощностью 1 кВА ... 4000 кВА, трансформаторов (низковольтных, высоковольтных и изолирующих), а также широкого спектра дополнительной электротехнической продукции, в том числе компенсационных реактивных элементов, регуляторов напряжения, индуктивных ограничителей тока и др.

- **Завод VISA (Тревизо, Италия)**  
Производство дизель-генераторных установок средней и большой мощности, автоматических панелей управления и переключения нагрузки, кожухов, контейнеров и др. аксессуаров.
- **Завод Technogivex (Милан, Италия)**  
Производство технологических полов.
- **Завод Infinite Electronics (Тайвань, Китай)**  
Производство источников бесперебойного питания малой мощности (300 ВА ... 10 кВА) с использованием технологии On-Line и Line-Interactive.
- **Завод Powerbank Electronic (Тайвань, Китай)**  
Производство источников бесперебойного питания малой мощности (300 ВА ... 20 кВА) с использованием технологии On-Line и Line-Interactive.



**Завод ORTEA S.p.A.  
Милан, Италия  
(стабилизаторы напряжения)**



**Завод VISA S.p.A.  
Тревизо, Италия  
(дизель-генераторные установки)**



**Завод VISA S.p.A.  
Тревизо, Италия  
(дизель-генераторные установки)**



**Завод Infinite Electronics Corp.  
Тайвань, Китай  
(ИБП малой мощности)**



**Завод Powerbank Electronics Corp.  
Тайвань, Китай  
(ИБП малой мощности)**

**Государственные  
и муниципальные учреждения**

- ФГУП «Дирекция по строительству и реконструкции объектов федеральных государственных органов» Управления Делами Президента Российской Федерации
- Московская Мэрия
- Дирекция по строительству правительственных объектов при Аппарате Президента Республики Таджикистан

**Финансовые учреждения**

- Банк Русский Стандарт
- Банк Национальный Стандарт
- Русский Банк Развития
- Внешторгбанк
- Внешэкономбанк
- Газпромбанк
- ЦБ РФ (ГУ по Омской области)
- ЦБ РФ (ГУ по Нижегородской области)
- Интерпромбанк
- Депозитарно-клиринговая компания (ДКК)

**Нефть и газ**

- Газпром
- Московский нефтеперерабатывающий завод (МНПЗ)
- Мособлгаз
- Волготрансгаз
- Брянскрегионгаз
- Геомаш

**Телеком**

- ФГУП «Космическая связь»
- Мобильные ТелеСистемы (МТС)
- Корбина Телеком
- УСПД МГТС
- МТУ «Сатурн»
- ЭлементСтор РС

**Интернет**

- Рамблер
- Росбизнесконсалтинг (РБК)

**Промышленность**

- Воронежсинтезкаучук
- Карелэнерго
- Вологдаэнерго
- Владимирский электромоторный завод
- Владимирэнерго
- Тетра Пак

**Здравоохранение**

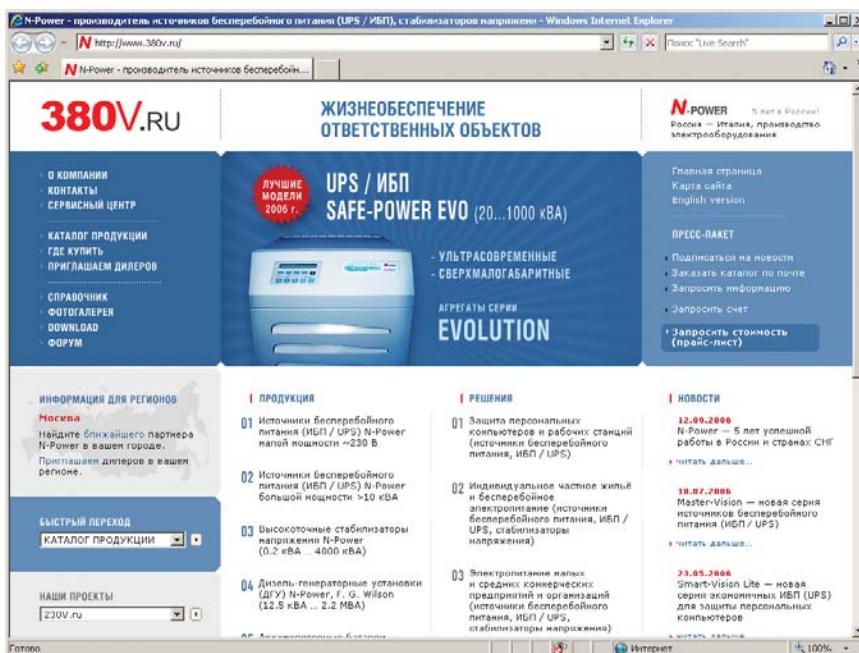
- Мосавтосантранс
- Центр Внедрения «Протек»
- Группа компаний «Эймакс»

**Транспорт**

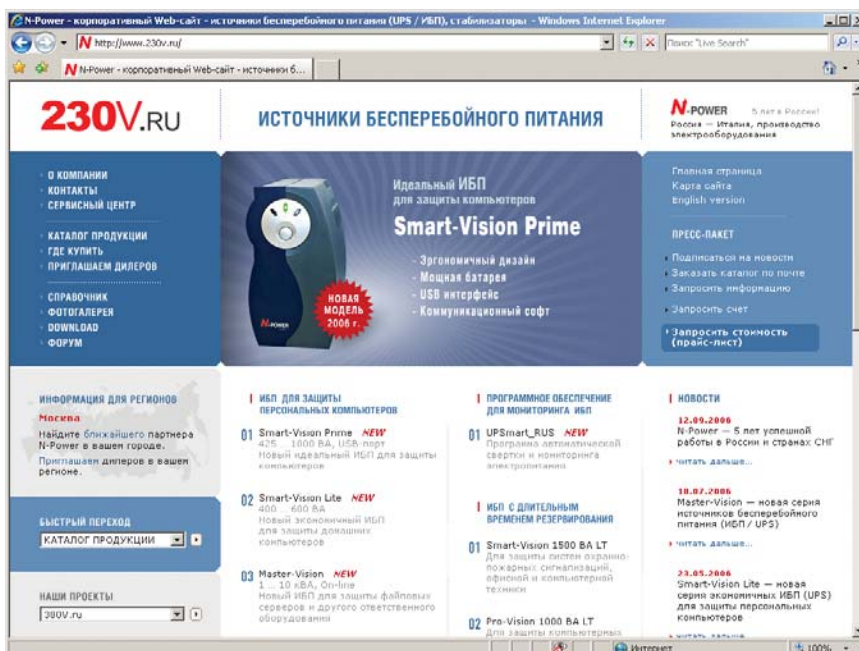
- Российские железные дороги (РЖД)
- Метрогипротранс
- Московский метрополитен
- Международный аэропорт Шереметьево
- Горьковская железная дорога
- Нижегородский метрополитен

**Разное**

- ФГУК «ГКМЗ» Московский Кремль» — музей
- Институт ядерных исследований РАН
- Геден Рихтер Рус
- Югорский НИИ информационных технологий
- Японская телекорпорация Эн-Эйч-Кей (московское бюро)
- ВАДО Интернейшнл
- Фонд «Общественное мнение»



**Корпоративный интернет-сайт [www.380v.ru](http://www.380v.ru) — «Жизнеобеспечение ответственных объектов» — удобный источник технической информации**



**Интернет-сайт [www.230v.ru](http://www.230v.ru) — «Источники бесперебойного питания» — справочная информация для поддержки покупателей маломощных моделей ИБП / UPS**