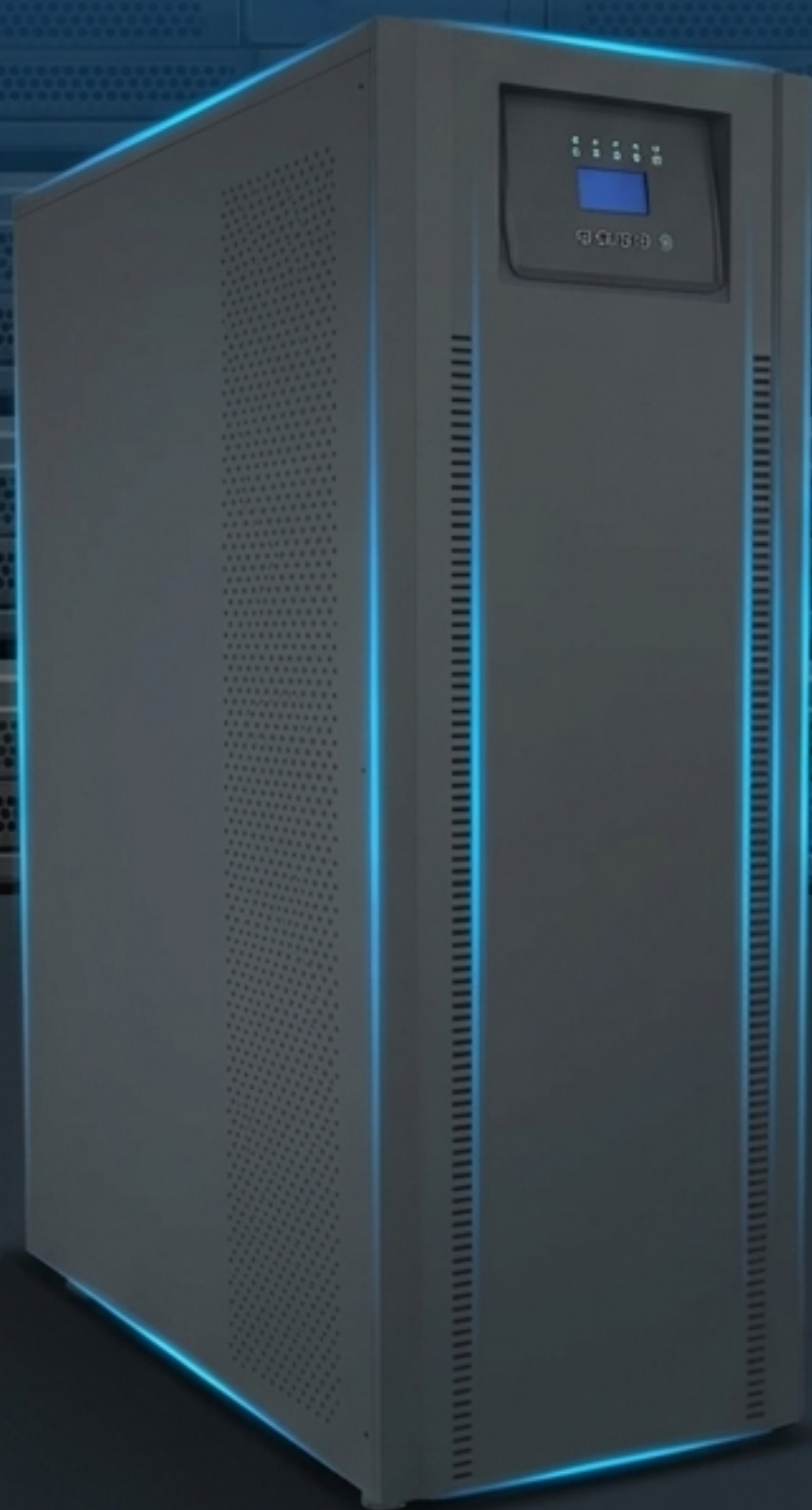


INNOVASIS



Специализированные системы электропитания

Каталог инновационных решений
для бизнеса и промышленности

Базовые линейки ИБП (1 – 1000 кВА)



Easyline

Максимальная надежность для бизнеса.

[1-3 кВА] [1 фаза] [3-уровневый инвертор]



Monoline

Модели с внутренними и внешними батареями, ручной байпас.

[6-30 кВА] [1-фазный выход] [3-уровневый инвертор]



Multiline

Технология VFI, настраиваемые батареи с DC/DC преобразователем. Снижение эксплуатационных расходов.

[10-120 кВА] [Многофазная конфигурация]



Masterline

Промышленные системы с предельно низкой стоимостью владения (ТСО).

[80-1000 кВА] [3 фазы] [Компактный дизайн]



Низкочастотные трансформаторные ИБП

Настоящее двойное преобразование (True On-line).
Микропроцессорное управление технологиями ШИМ и IGBT
для питания критических нагрузок чистой синусоидой.

[80-300 кВА] [Трансформаторная изоляция]



Гибридные ИБП (Hybrid UPS)

Интеллектуальное комбинирование солнечной энергии,
внешней электросети и батарей для максимальной
экономии.

[6-1000 кВА] [3-уровневый инвертор] [Solar + Grid + Battery]

Кондиционирование параметров сети

Voltage Stabilization

Автоматические стабилизаторы напряжения

Компенсация значительных флуктуаций сетевого напряжения. Включает решения со статическим (SCR/IGBT) и ручным байпасом.

[6-3000 кВА]

[Стабилизация напряжения]



Frequency Conversion

Преобразователи частоты (CNV Series)

Адаптация стандартной сети 50 Гц под специфическое оборудование (авиация, флот, спецтехника).

[10-800 кВА]

[1 и 3 фазы]

[50 / 60 / 400 Гц]



Решения для суровых условий



Промышленные инверторы переменного тока

Разработаны для работы в жестких условиях промышленных сред. Надежное и настраиваемое резервирование АС-питания.

3-500 кВА

1 и 3 фазы



Всепогодные системы (Outdoor)

Непрерывное питание для телекоммуникаций, систем безопасности и внешних объектов. Компактный корпус формата "всё-в-одном".

Компактный дизайн

1-фазные и 3-фазные модели

Системы постоянного тока и Резервирование

Выпрямители и Зарядные устройства (AC/DC)

Трансформаторные устройства
(SCR или IGBT) с автоматической
стабилизацией напряжения и тока.
Полная гальваническая развязка
сети, нагрузки и батарей.

10-500 А

Гальваническая развязка



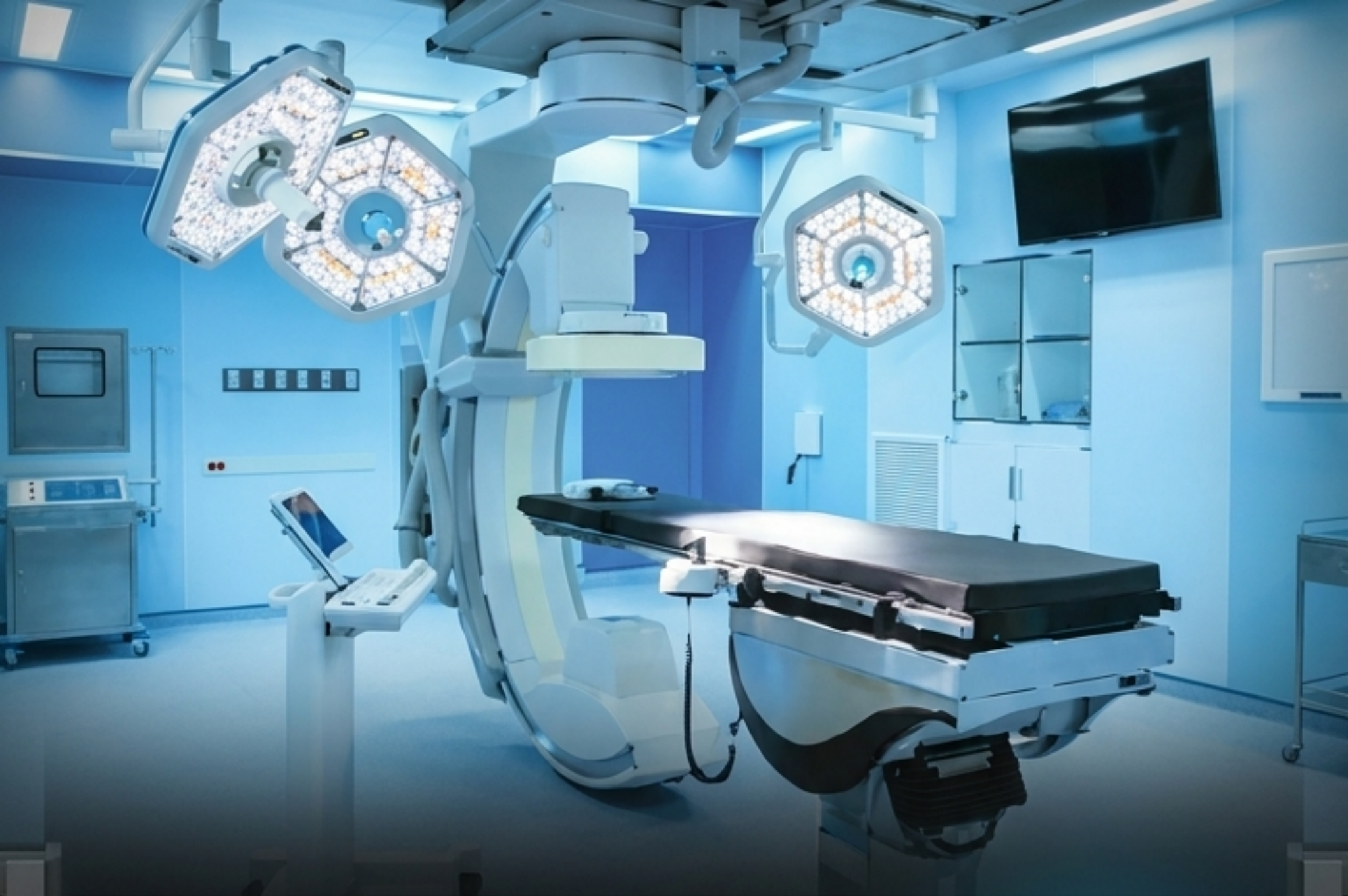
Статические переключатели (Neo-STS)

Мгновенное переключение между
источниками питания. Защита
критических нагрузок от сбоев
в сети.

16-4000 А

Опции: 2 или 3 входа









Медицина: Системы изолированного питания

Снижение токов утечки с уровня миллиампер (мА) до микроампер (мкА) — защита пациентов и персонала в операционных и реанимациях.



-  Предотвращение отключения электроэнергии в критические моменты.
-  Непрерывный мониторинг сопротивления изоляции.
-  Визуальные и звуковые сигналы тревоги при аномалиях.
-  Возможность подключения 2 различных источников питания.



Морской флот: Береговое и бортовое питание

Системы разработаны специально для адаптации к типичным морским условиям: вибрациям, ударам, тесным пространствам и высоким температурам. Модульные и классические AC/DC решения.

- Стабилизаторы частоты и берегового питания.
- Устойчивость к высоким допускам входной частоты.
- Выбор параметров входного и выходного напряжения/частоты.

6-4000 кВА

Защита от вибраций





Железнодорожные системы и Метрополитен

Комплексные проекты для высокоскоростных поездов и метро. Поддержка питания от стандартной 3-фазной сети или 1-фазной контактной сети.

- ИБП с батареями длительного цикла.
- Преобразователи для стрелочных электродвигателей.
- Специфические стабилизаторы напряжения.
- Щиты распределения и системы автоматического ввода резерва (ATS).

10-120 кВА

3 фазы (Вход/Выход)






Специальные энергосистемы (Energy Storage)

Интеграция ИБП, солнечной энергии и генераторов в мобильных защищенных контейнерах. Безопасные, масштабируемые и всепогодные решения для удаленных объектов.

100 кВА – 5 МВА

Plug & Play контейнеры



Аварийное освещение (Emergency Lighting)

Надежное энергообеспечение для быстрой и безопасной эвакуации людей из зданий и туннелей.

10-200 кВА

Управление инфраструктурой



Системы управления батареями (BMS)

Модули непрерывного мониторинга, измерения и контроля состояния аккумуляторных массивов для предотвращения отказов.



Коррекция чередования фаз (PCD)

Эксклюзивное устройство, автоматически исправляющее последовательность фаз (RST). Спасает оборудование от повреждений. Идеально для ЦОДов, лифтов, кондиционеров и 3-фазных моторов.

50-1000 А

Автоматическая защита

INNOVASIS

Адрес: Esenşehir Mahallesi Mest Sok No.3
UMRANIYE, ISTANBUL / TURKEY

Телефон: +90 216 484 24 24

Email: innovasis@innovasis.com.tr

Веб-сайт: www.innovasis.com.tr