



TSL

Industrial Power Solutions

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

с использованием оборудования
бесперебойного питания TSL Industrial
Power Solutions
серий Fusion Protect и Vision Power Sys.
в России и странах СНГ

Начиная с 2006 было реализовано большое число проектов на рынке России и стран СНГ через сеть наших представительств и партнеров.

Представляем Вам наиболее значимые и узнаваемые объекты из общего числа выполненных проектов



TSL

Industrial Power Solutions

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Петербургский международный экономический форум (ПЭМФ)

Общая мощность систем бесперебойного питания более 2000кВа

14 x 120кВА, 3 x 80кВА, 4 x 20кВА



Ялтинский экономический форум (ЯМЭФ)

Общая мощность систем бесперебойного питания более 440кВа

3 x 120кВА

1 x 80кВА



Форум стран АТЭС г. Казань

Общая мощность систем бесперебойного питания более 360кВа

3 x 120кВА



Форум стран АТЭС г. Санкт-Петербург

Общая мощность систем бесперебойного питания более 760кВа

2 x 200кВА, 3 x 120кВА



Онкологический центр, Ленинградская область

Общая мощность систем бесперебойного питания более 1100кВа

3 x 60кВА, 3 x 40кВА, 4 x 200кВА



Аэропорт Красноярск Емельяново (Россия)

Общая мощность систем бесперебойного питания более 2450кВа

3 x 250кВА, 3 x 200кВА, 2 x 160кВА



Генеральный штаб МО ФР, г. Москва.

Общая мощность систем бесперебойного питания более 320кВа

2 x 120кВА

2 x 40кВА



TSL

Industrial Power Solutions

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ПАО «Ростелеком», г. Москва, г. Тверь, г. Нижний Новгород.

Оборудование гарантийного и бесперебойного питания единичного и модульного исполнения в помещениях ЛАЦ, а также в контейнерном исполнении вне помещений.



Стадион «Казань Арена», г. Казань

Общая мощность оборудования более 3500кВА



Стадион «Ахмат Арена» г. Грозный

Общая мощность систем бесперебойного питания более 720кВА
2 x 200кВА, 2 x 120кВА, 2 x 40кВА



Стадион «Олимпийский», г. Москва

Общая мощность систем бесперебойного питания более 450кВА
1 x 160кВА, 2 x 100кВА, 3 x 30кВА



Центр бокса, г. Казань

2 x 15кВА



Русское Географическое Общество, г. Москва

Общая мощность систем бесперебойного питания более 120кВА
2 x 60кВА



Арбитражный суд Ростовской области, г. Ростов-на-Дону

1 x 120кВА
1 x 80кВА



TSL

Industrial Power Solutions

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Арбитражный суд Псковской области, г. Псков

1 x 120кВА

1 x 60кВА



**Арбитражный суд Республики Мордовия,
г. Саранск**

1 x 120кВА

1 x 60кВА



Министерство Здравоохранения РФ, г. Москва

3 x 40кВА

1 x 120кВА



Уральский институт кардиологии, г. Екатеринбург

2 x 60кВА



**ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздравсоцразвития России,
г. Чебоксары**

1 x 120кВА



ГУЗ «Киреевская ЦРБ», г. Киреевск

1 x 120кВА



Кардиоцентр «Клиника сердца», г. Самара

1 x 60кВА

1 x 120кВА



TSL

Industrial Power Solutions

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



АО «МИКРОТЕХНИКА»

ОАО «Микротехника», г. Санкт-Петербург

1 x 120кВА

2 x 80кВА



Еврохим, НАК «Азот», г. Новомосковск

4 x 40кВА

2 x 80кВА



Международный аэропорт

Минеральные воды

4 x 60кВА



Аэропорт Храброво, г. Калининград

2 x 60кВА



ОАО «Интермедсервис» (> 10 больниц ЦФО)

Общая мощность систем бесперебойного питания
более 2450кВА

(более 12 ИБП мощности 60кВА - 200кВА)



Поликлиника «ООО «Нижевартовский

Газоперерабатывающий комплекс»,

г. Нижневартовск

2 x 80кВА



ЧУ «Медико-санитарная часть №36»,

г. Ангарск

1 x 120кВА



TSL

Industrial Power Solutions

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Международный аэропорт Батуми, Грузия)

3 x 120кВА

2 x 60кВА



Федеральная налоговая служба по г. Орлу

7 x 30кВА



**Федеральная налоговая служба по г. Грозный,
(Чеченская Республика)**

2 x 120кВА

2 x 40кВА



**Федеральная налоговая служба по г. Шали,
(Чеченская Республика)**

2 x 120кВА

2 x 40кВА



ООО «АБ «Банк Развития

Предпринимательства», г. Москва

6 x 40кВА



**Театр юного зрителя им. Ю.П. Киселева,
г. Саратов**

1 x 40кВА



Театр «ЛЕНКОМ», г. Москва

1 x 60кВА

1 x 120кВА

1 x 200кВА



TSL

Industrial Power Solutions

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Санкт-Петербургский государственный академический театр оперы и балета им. М. П. Мусоргского — Михайловский театр



ОАО «Беларуськалий», г. Солигорск (Беларусь)
4 x 10кВА
1x 20кВА
3 x трехфазные стабилизаторы
напряжения по 45кВА



Администрация города Павловское, Республика Казахстан
15 x 10-300кВА



Ледовый дворец Бреста, (Беларусь)
1 x 10кВА



ОАО «Белтрансгаз», г. Минск (Беларусь)
1-10кВА



Детская поликлиника, г. Витебск (Беларусь)
1 x 40кВА



Автозаправочные станции «Белоруснефть» (Беларусь)
5 объектов по 10/20кВА



TSL

Industrial Power Solutions

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



**Министерство образования и науки
Республики Казахстан**



**ГБУЗ Московской области
«Ивантеевская центральная городская
Больница»
1 x 120 кВА**



**ГБУЗ Московской области
«Наро-Фоминская районная больница № 1»
1 x 120 кВА**



**ГБУЗ Московской области
«Лобненская центральная городская
больница»
1 x 120 кВА**



**ГБУЗ Московской области
"Ногинская центральная районная
больница"
1 x 120 кВА**

**TOSHIBA
MEDICAL**

TOSHIBA Medical Systems (Россия)

Более 220 штук ИБП VISION II XL
и VISION Digital SP 10кВА
(компьютерные томографы в больницах по всей России)



**ГБУЗ Московской области
«Ступинская центральная районная
клиническая больница»
1 x 120 кВА**



TSL

Industrial Power Solutions

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



**ГБУЗ Московской области
«Видновская районная клиническая
больница»**
1 x 120 кВА



**ГБУЗ Московской области
«Орехово-Зуевская центральная городская
больница»**
1 x 120 кВА



**ГБУЗ «Чистопольская ЦРБ»,
г.Казань, Республика Татарстан**
1 x 160 кВА



Новые
Технологии МРТ

ООО «Новые технологии МРТ»
1 x 120 кВА



**Государственное автономное учреждение
здравоохранения Амурской области
"Белогорская больница"**
1 x 120 кВА



**ФГБОУ высшего образования «Алтайский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ**
3 x 10 кВА



**ГБУЗ Ярославской области «Областная
онкологическая больница»,
Хирургический корпус**
1 x 200кВА



TSL

Industrial Power Solutions

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Государственное автономное учреждение здравоохранения Брянский областной кардиологический диспансер, г. Брянск
1 x 120 кВА



К MOBILE GSM (Казахстан)



Национальный банк Кыргызской Республики



ООО «Научно Практический Центр «ЛКТ»
1 x 80 кВА



БУ Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
1 x 160кВА



ООО «МРТ – Диагностика», г. Архангельск
1 x 120 кВА



Федеральное казенное учреждение «Дальневосточное окружное управление МТС МВД РФ», г. Хабаровск
1 x 120 кВА