

HIDEN
CONTROL



Комфорт под защитой





01

О бренде

02

Преимущества Hiden CONTROL

03

Партнёры

04

Реализованные проекты





на фото ИБП Hiden Control HS20-1512M

О бренде

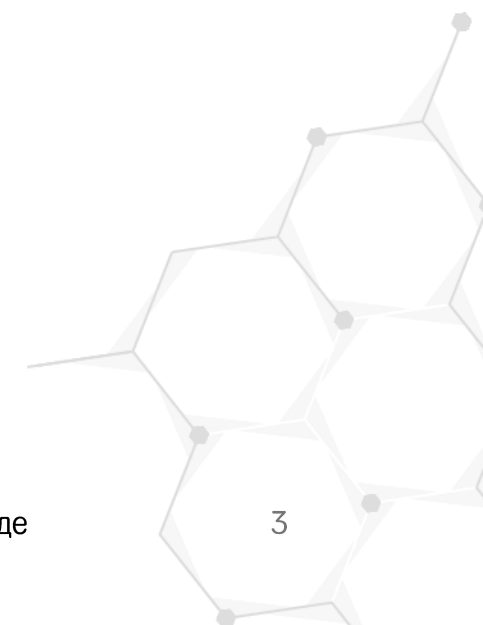
HiDEN – разработчик и производитель комплексных систем защиты электропитания предлагает ряд передовых технологий и решений по защите электропитания, обеспечивающих непрерывную защиту электропитания ответственного оборудования.



01

О бренде

3



Преимущества Hiden CONTROL



на фото [Wi-Fi Hiden Control HS50-15000E](#)



Надёжность и эффективность



Конкурентное ценообразование и оптимальная стоимость



Вариативность решений



Минимальные размеры



Работа с любыми аккумуляторными системами



«Умная» приоритезация расхода энергии

Ключевые партнёры



Министерство
здравоохранения РФ



Министерство
внутренних дел РФ



Судебный Департамент при
Верховном Суде РФ



Республиканский центр
фтизиатрии и пульмонологии
им. С. Султанова



Росреестр


ТРАНСНЕФТЬ

 СБЕР

 ПСБ

 ГЕНБАНК

 РОСНЕФТЬ

 ГАЗПРОМ

INVITRO


KDC
clinic

 ЭНДОФАРМ


СУРГУТ
ПЕРЕВАЛКА

 CRÉDIT
AGRICOLE

СПББИРЖА

 лента


ЛЕМАНА
ПРО








ГФФ
ФИЛЬМОФОНД


ZENIT



ТехноГород

ОСТАНКИНО

Карта проектов

HIDEN реализовал более 300 проектов по созданию систем бесперебойного электроснабжения. Более подробно можно ознакомиться с картой присутствия HIDEN [здесь](#) или нажав на карту.

Гибридная система для коттеджа

3 фазы, 30 кВт



Объект

Частный коттедж,
Республика Крым

Год

2022

Оборудование

- ИБП Hiden HS20-5048M (6 шт.)
- Hiden Control JKM 470W (24 шт.)
- АКБ MNB MM100-12 (24 шт.)

- ✓ Поставка оборудования
- ✓ Монтаж
- ✓ Пусконаладка

Особенности:

- Бесшовный переход между источниками питания и стабилизация напряжения с точностью до 1%.
- Подмешивание солнечной энергии на нагрузку
- Работа с инверторными стабилизаторами



Объект

Частный коттедж,
Республика Крым

Год

2022

Оборудование

- ИБП Hiden HS20-5548PRO HV
- панели Hiden SM360W (10 шт.)
- АКБ MNB MM100-12 (4+4 шт.)

- ✓ Поставка оборудования
- ✓ Монтаж
- ✓ Пусконаладка

Особенности:

- Автономность.
- Масштабируемость.
- Высокий КПД.

Автономная строительная площадка

5 кВт



Мобильное решение для георадара

Время автономной работы – 24 ч, время зарядки – < 4 ч



Объект

Сибирский гранитный карьер, УрФО

Год

2023-2025

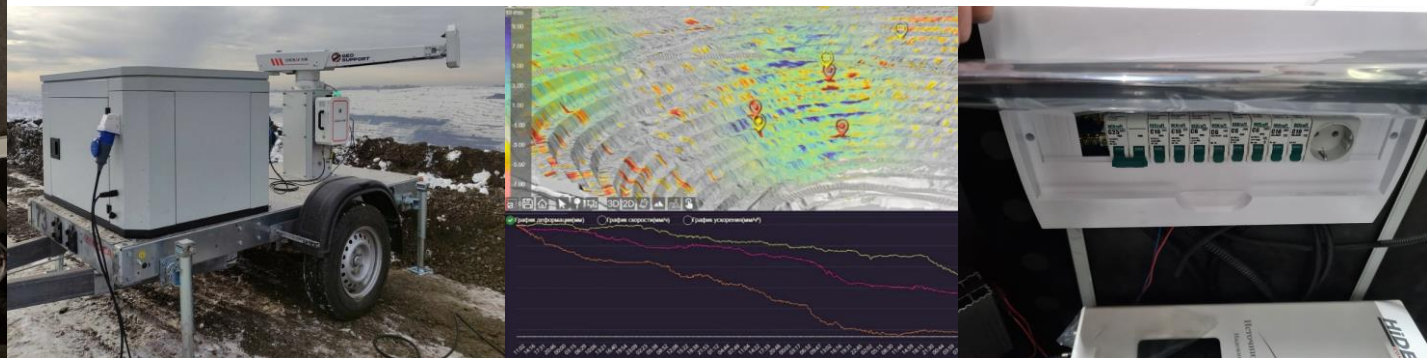
Оборудование

- ИБП HIDEN Control HPS30-2012
- LiFePO₄ АКБ MNB 12,8В, 100Ач
- климатический шкаф

- ✓ Разработка
- ✓ Производство
- ✓ Поставка оборудования
- ✓ Монтаж и обвязка
- ✓ Пусконаладка

Особенности:

- Обеспечение автономной работы системы «Геотехнический мониторинг обвалов карьеров»



Объект

Частный коттедж,
Анапа

Год

2023-2024

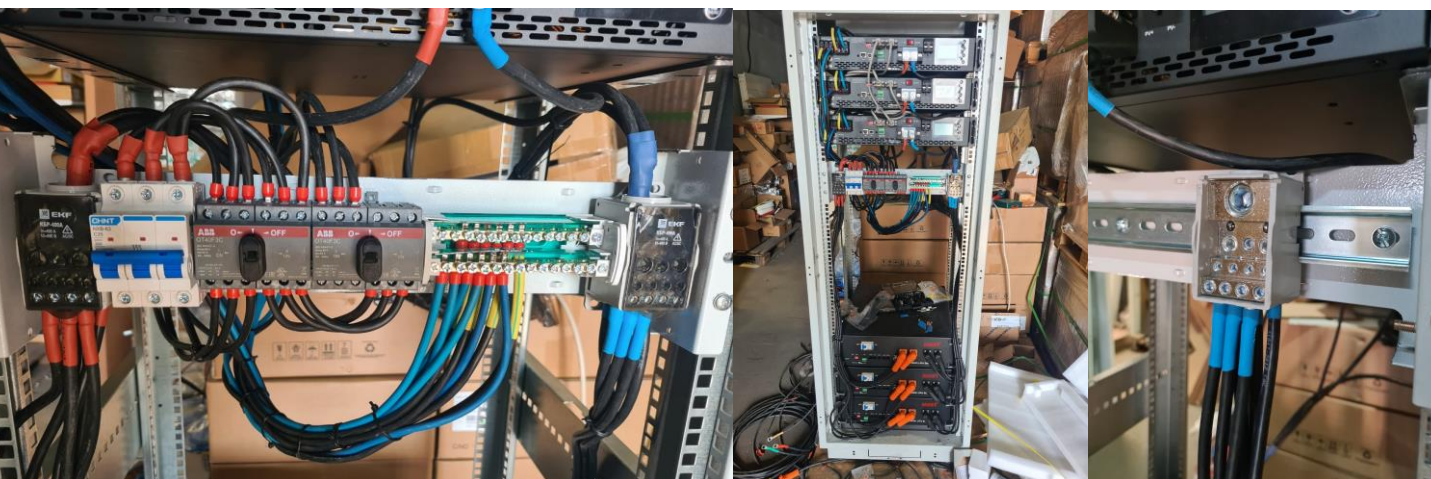
Оборудование

- Hiden Control HS25-S5048 (3 шт.)
- Панели Hiden JKM470W (21 шт.)
- LiFePO₄ АКБ MNB LPR-51.2-100 LED (3 шт.)
- LiFePO₄ АКБ MNB LPR-51.2-100PRO

- ✓ Поставка оборудования
- ✓ Монтаж
- ✓ Пусконаладка

Гибридная система коттеджа

15 кВт



Автономная система для клиники

15 кВт



Объект

Семейная клиника,
Анапа

Год

2024

Оборудование

- Hiden Control HS25-S5048 RM
- LiFePO₄ АКБ MNB 51,2В, 100Ач, настенное (навесное) исполнение

- ✓ Поставка оборудования
- ✓ Монтаж
- ✓ Пусконаладка

Особенности:

- Собрана уникальная система навесного типа на 15 кВт на полную энергоёмкость в 15 кВт×ч, обеспечивающая автономию на полный рабочий день

Система бесперебойного электропитания для коттеджа

15 кВт



Объект

Частный коттедж,
пос. Истра, МО

Год

2023-2025

Оборудование

- ИБП Hiden Control HS20-5048M
- LiFePO₄ АКБ MNB LFPW-51.2-100
LCD Touch

- ✓ Поставка оборудования
- ✓ Монтаж
- ✓ Пусконаладка

Особенности:

- Масштабируемость (в 2023 – LFP, 1 шт.; в 2025 – 2 шт.)
- Дом полностью автономен более чем на сутки благодаря увеличению количества АКБ с 5 до 15 кВт·ч
- Настроена интеграция с генератором для максимальной надёжности

Объект

Розничные сети по РФ

Год

С 2023

Оборудование

- ИБП Hiden HPS30
- ИБП Hiden HS20

- ✓ Поставка оборудования
- ✓ Монтаж
- ✓ Пусконаладка



Аварийное освещение

X5 / Магнит / Чижик / Евроритейл



Объект

Термос Контейнер, Москва

Год

2024-2025

Оборудование

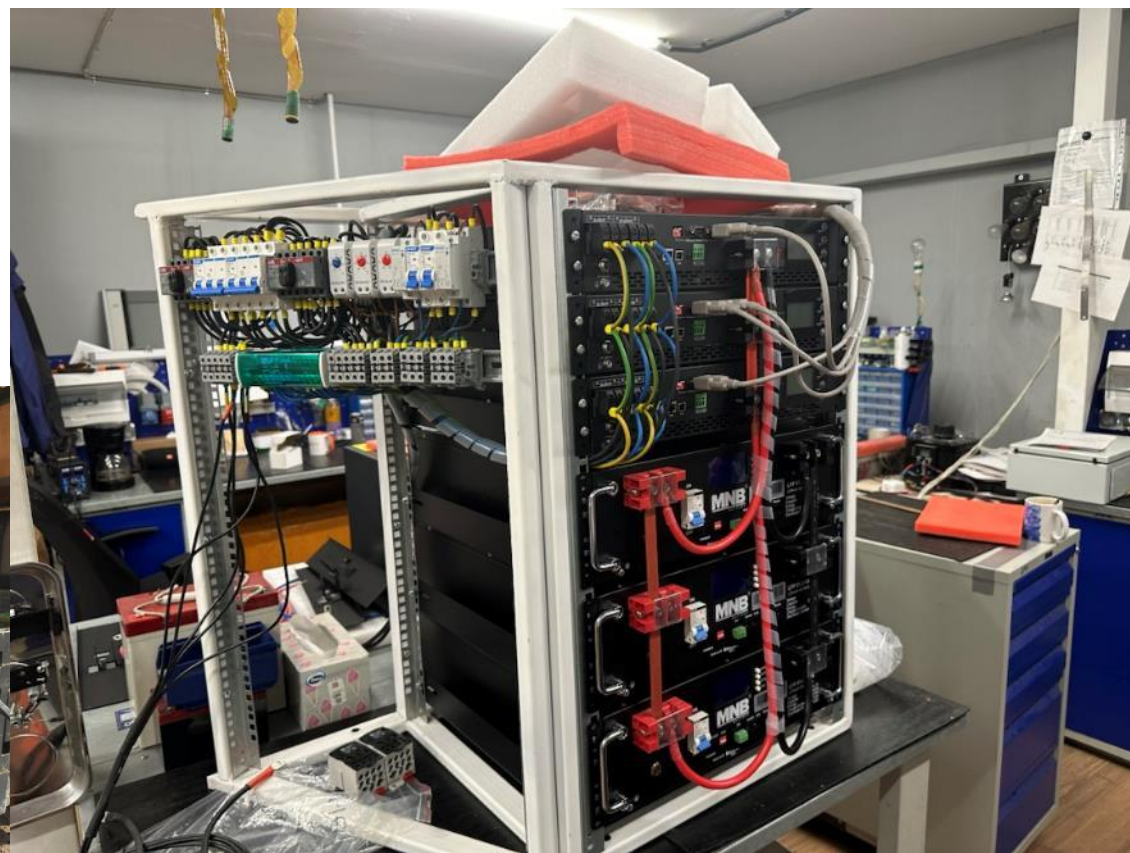
- Hiden Control HS25-S5048 RM
- 3x 5кВтЧч LiFePO₄ АКБ MNB 51,2В, 100Ач

Особенности:

- Полная перезарядка системы за 1,5-2 ч
- Термореле защиты от заряда при отрицательной температуре
- Полная автоматизация процесса зарядки в диапазоне температур от -40~+50°C
- Перезарядка за 2 ч (за 3 ч при T < -10°C)
- Зарядка от ДГУ

Система в вагонах-рефрижераторах

3-фазное питание компрессора при движении поезда



Объект

Термос Контейнер, Москва

Год

2025

Оборудование

- нестандартный шкаф
- Hiden Control HS25-S5048 RM (3 шт.)
- MNB LPR-51.2-100-LED

Особенности:

- Полная перезарядка системы за 1,5-2 ч
- Термореле защиты от заряда при отрицательной температуре
- Полная автоматизация процесса зарядки в диапазоне температур от -40~+50°C
- Перезарядка за 2 ч (за 3 ч при T < -10°C)
- Зарядка от ДГУ

Трапецевидная стойка

3-фазное питание компрессора при движении поезда



Гибридная система для коттеджа

Литий покрывает свинец



| | |
|--------------|--|
| Объект | Частный коттедж, МО |
| Год | 2025 |
| Оборудование | - ИБП Hiden HS35-3024M - LiFePO ₄ АКБ MNB LFPW-25.6-100 LCD (настенные 5-го поколения) (2 шт.) MNB MM-100-12 (2шт.) |

Особенности:

Особенностью системы «литий покрывает свинец» является приоритетный разряд лития, в то время как AGM-аккумуляторы выполняют роль резерва для серьёзных аварий. Ключевые выгоды данной конструкции:

- Высокая цикличность литиевых батарей.
- Продленный срок службы свинцовых АКБ благодаря редким включениям.
- Большая совокупная ёмкость системы при более низкой стоимости, чем у полностью литиевого аналога.

Объект

Частный коттедж,
Брянская область

Год

2025

Оборудование

- ИБП Hiden HPS30-3024
- LiFePO₄ АКБ MNB LFPW-25.6-200
LCD Touch

- ✓ Поставка оборудования
- ✓ Сборка
- ✓ Монтаж
- ✓ Пусконаладка

Система в коттедж



HiDEN
CONTROL



Комфорт под защитой

hiden-control.ru

info@hiden-control.ru

+7 (499) 112-09-29

