



ООО "ВАЙФАЙНДЕР" – ведущий системный интегратор в области силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, создающий комплексные решения на базе оборудования известных мировых брендов.

Мы проектируем, поставляем, монтируем, запускаем в эксплуатацию и обслуживаем современные комплексные системы безопасности. Находим оптимальное технологическое решение для каждого проекта

19 лет успешной работы

150+ выполненных проектов 30

городов

100

клиентов

OCHOBHЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ KOMПAHИИ WIFINDER



ИНТЕГРАЦИЯ

- Предпроектные исследования;
- Проектирование;
- Монтаж комплексных систем безопасности;
- Пусконаладочные работы;
- Программирование;



ДИСТРИБЬЮЦИЯ

- Поставка оборудования;
- Техническая поддержка;
- Обучение;



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ:

- Автоматической пожарной сигнализации;
- Охранной сигнализации;
- Контроля доступа;
- Охранного видеонаблюдения;
- Автоматики и диспетчеризации;
- Оповещения и управления эвакуацией;
- Пожаротушения;
- Охраны периметра.



ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



Компания WIFINDER создана в 2003 году командой единомышленников с целью строительства и развития Wi-Fi сетей в Москве. В начале двухтысячных технология Wi-Fi в России только начинала развиваться и открывала хорошие перспективы. Было построено несколько базовых станций, сеть запущена в коммерческую эксплуатацию. Но на тот момент технология оказалась дорогостоящей, большим спросом не

пользовалась, и развитие направления не

последовало.

С 2005 по 2008 год реализовано более 30 проектов по монтажу комплексных инженерных систем зданий и сооружений. В этот период наша компания активно развивается, становится системным Интегратором. Подписаны первые партнерские и дистрибьюторские соглашения с ведущими мировыми производителями противопожарного оборудования, голосового оповещения, системы охранной сигнализации и охранного

В 2005 году компания переориентировалась на работу в области слаботочных систем. Расширен штат компании, сотрудники обучены новому виду деятельности. Определены новые цели и задачи, заложены основные принципы работы компании и подготовки специалистов.

В 2007 году функции закупки и поставки оборудования выделены в самостоятельное направление – Дистрибьюция. Подписано долгосрочное партнерское соглашение с компанией Honeywell Security Group.

видеонаблюдения.

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

В 2009 года компания расширяет диапазон своей деятельности. В компании начинают формироваться и развиваться три направления деятельности: Интеграция, Дистрибьюция, Сервис.

Направление Интеграция предоставляет заказчику полный комплекс работ по проектированию, монтажу и запуску в эксплуатацию инженерных систем и оборудования – от предпроектного исследования до пусконаладочных работ.

Направление Дистрибьюция осуществляет комплексные поставки оборудования, сопровождает проекты, оказывает техническую поддержку и обучает персонал заказчика работе с новым оборудованием.

Направление Сервис предоставляет услуги гарантийного и постгарантийного ремонта, технического обслуживания объектов клиента.

Начиная с 2012 года направления Интеграция, Дистрибьюция и Сервис начинают работать как независимые подразделения компании, структура компании к этому моменту полностью сформирована, создана и запущена в работу учебная база.

В 2017 году компания ведет одновременно около 30 проектов. Открыта горячая линия технической поддержки, работает собственный учебный центр, подразделение логистики способно самостоятельно осуществлять доставку оборудования с заводов производителей.

НАШИ ПРОЕКТЫ



КОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- ЦВК "Экспоцентр" на Краснопресненской наб. в г.
 Москва системы противопожарной защиты;
- Новый учебный корпус МГУ им М.В. Ломоносова в г. Москва (ООО "Юнисервис") все слаботочные системы;
- Завод в г. Липецк (ЗАО "Индезит Интернешнл") –АПС;
- ТЦ "Галерея Чижова" г. Воронеж комплексные системы безопасности;
- ТЦ "Метрополис" г. Москва система видеонаблюдения;

- → ТЦ "Галерея Атриум" г. Самара все слаботочные системы;
- Центральное здание "Арбат Капитал менеджмент"
 на ул. Полянка г. Москва все слаботочные
 системы;
- Штаб-квартира ООО "Банк БКФ" г. Москва все слаботочные системы;

НАШИ ПРОЕКТЫ





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ:

- Туапсинский нефтеперерабатывающий завод в г.
 Туапсе системы противопожарной защиты;
- Завод «СИБУР ТОБОЛЬСК» в г. Тобольск (ООО"Тобольск-Полимер) системы противопожарной защиты;
- Сеть АЗС «Газпром нефть» в г. Москва (ПАО "Газпром нефть") – системы автоматики и шифрования передачи данных;
- Стадион "Арена Химки" в г. Химки системы
 видеонаблюдения и аналитики для сертификации
 ФИФА;

- Стадион "Сатурн" в г. Раменское системы
 видеонаблюдения и аналитики для сертификации
 ФИФА;
- Волжская ГЭС им. В.И. Ленина в пос. Волжский (ООО "Гидроремонт-ВКК") – системы противопожарной защиты;
- Апарт-отель «Горки Город» в г. Эсто-Садок (ООО "Газпром социнефть") – комплексные системы безопасности;

НАШИ ПРОЕКТЫ





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ:

- Фроизводственные цеха в ГНК ФГУП "Центр Келдыша" г. Москва комплексные системы безопасности;
- Главное здание "ОАО НПО"ЦНИИТМАШ" г. Москва– системы противопожарной защиты;
- ← Телецентр ФГУП "Космическая связь" на ул.
 Шаболовка в г. Москва комплексные системы безопасности;

- Большой концертный зал ФГБОУВО "Московская государственная консерватория им П.И.
 Чайковского" комплексные системы безопасности;
- Штаб-квартира «Всероссийская Федерация волейбола» г. Москва – все слаботочные системы.
- Аэропорт "Внуково" АПС и СОУЭ;
- Аэропорт "Домодедово" видеоаналитика;

ОБОРУДОВАНИЕ

«ВАЙФАЙНДЕР» – авторизованный партнер, официальный дистрибьютор и инсталлятор оборудования фирм: Esser by Honeywell, Notifier by Honeywell, HBS (Honeywell Building Solutions), System Sensor, Honeywell Security, Siemens, ESMI, GLOBAL (Рубеж), Securiton, Simplex, Тусо, Рубеж, VARIODYN® D1, ТОА, Sonar (Рубеж), СТРАЖ, Pelco, Dallmeier, GEUTEBRÜCK, RVi, ЭЛВИС-НеоТек, «ЦеСИС НИКИРЭТ», «СОГО НИКИРЭТ», «ЮМИРС», Intercall, Ackermann by Honeywell.

Мы предлагаем прямые оптовые поставки, проектирование, монтаж и запуск в эксплуатацию, а также обслуживание систем на базе этого оборудования.

- Перепроектирование за наш счет при замене на наши бренды.
- Скидки на техническое обслуживание установленного оборудования.
- Скидки при заключения контракта от 3 лет.

- Гарантия до 3 лет при заключении договора на техническое обслуживание.
- Бесплатное обучение инженеров и специалистов службы эксплуатации с выдачей сертификатов.

ОБОРУДОВАНИЕ

- E WIEV
- Военные и защитные сооружения
- Средства защиты и обнаружения беспилотных воздушных судов (СЗО БВС)
- Система охранного телевидения
- Системы охранного освещения и средства защиты периметра
- Системы речевого оповещения

- Системы охранной сигнализации
- Системы контроля доступа
- Системы видеонаблюдения
- Системы платной связи и сигнализации
- Системы технических средств охраны периметра
- 🔷 Автоматическая пожарная сигнализация









































НАШИ РАЗРАБОТКИ

Stupor Storm

Мобильный, автономный комплекс позволяет вести непрерывный мониторинг воздушного пространства, обнаруживать и определять местоположение БВС, а также воздействовать на каналы управления и навигации с целью пресечения дальнейшего полета на защищаемую зону.

Автоматически обеспечивает:

Обнаружение

Обнаружение с помощью радиолокационного анализа и оптического наблюдения траектории движения БВС.

Защиту

Замещение сигналов в каналах управления и передачи данных от пульта до БВС, включая воздействие на сигналы систем позиционирования





16°

диаграмма направленности (с телекамерой)



90°

диаграмма направленности (без телекамеры)



12 часов

длительность непрерывной работы



от -40° до $+40^{\circ}$

рабочий режим температуры



IP 66

степень защиты корпуса



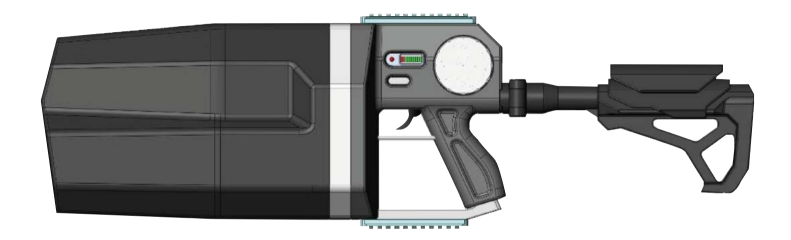
1500 м

максимальная дальность работы

НАШИ РАЗРАБОТКИ

Stupor Spike

Предназначен для принудительного управления режимами работы беспилотных воздушных судов, а также судоходных аппаратов с дистанционным управлением, находящихся на земной и водной поверхности.



Принцип действия обеспечивает замещение сигналов в каналах управления и передачи данных от пульта до БВС, включая воздействие на сигналы систем позиционирования.



НАШИ РАЗРАБОТКИ

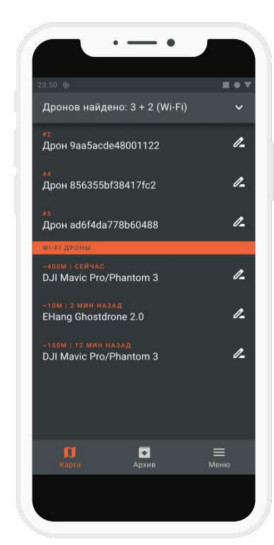
Stupor App

Мобильное приложение «Ступор» позволяет обнаружить и классифицировать БВС. Средняя дальность обнаружения — не менее 300 м. На природе, на переговорах, на городских праздниках, при проведении различных мероприятий «Ступор» обнаружит и уведомит пользователя о находящихся поблизости БВС.

Приложение будет постоянно обновляться для подключения к базе БВС новых моделей и их определения. Если модели нет в базе, то «Ступор» все равно обнаружит БВС, но не сообщит пользователю технические характеристики модели.



Скачайте приложение и будьте в безопасносности







Совместимо с устройствами на базе ОС Android 4.0 (и старше)

НАМ ДОВЕРЯЮТ ПЕРВЫЕ ЛИЦА СТРАНЫ

