

20 ЛЕТ УСПЕХА



WIFINDER

ФЕДЕРАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ КОМПАНИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

20 ЛЕТ СТАБИЛЬНОСТИ



Чем мы занимаемся **и насколько хорошо?**

ООО “ВАЙФАЙНДЕР” — ведущий системный интегратор в области силовых и слаботочных систем зданий и сооружений. Мы создаем 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.

20

лет успешной
работы

150+

выполненных
проектов

30

городов

100

клиентов

Основные направления деятельности компании **WIFINDER**



ИНТЕГРАЦИЯ

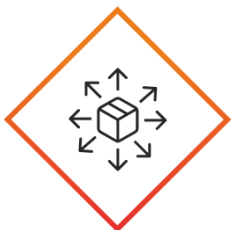
- ◆ Предпроектные исследования;
- ◆ Проектирование;
- ◆ Монтаж комплексных систем безопасности;
- ◆ Пусконаладочные работы;
- ◆ Программирование.



СЕРВИС

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ:

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



ДИСТРИБЬЮЦИЯ

- ◆ Поставка оборудования;
- ◆ Техническая поддержка;
- ◆ Обучение.

Работаем со следующими системами

- ◆ Охранное телевидение (СОТ);
- ◆ Контроль и управление доступом (СКУД);
- ◆ Система охранно-тревожной сигнализации (СОТС).
- ◆ Пожарная сигнализация (АПС);
- ◆ Автоматическое пожарное тушение (АСПТ);
- ◆ Оповещение и управление эвакуацией (СОУЭ);
- ◆ Система сбора и обработки информации (АУСОИ);
- ◆ Система оперативной связи (СОС).
- ◆ Инженерно-технические средства защиты;
- ◆ Защита верхней/нижней акватории объекта;
- ◆ Досмотровое оборудование.
- ◆ Противодействие БПЛА;
- ◆ Комплекс беспилотных летательных аппаратов.
- ◆ Силовые и автоматизированные системы;
- ◆ Строительно-инженерные системы связи;
- ◆ Структурированные кабельные сети (СКС);
- ◆ Система электроснабжения (СЭ).

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 видеонаблюдения.

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.

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;
- ◆ Штаб-квартира ЗАО "Связной Банк" 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 автоматизации 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;
- ◆ Апартаменты «Горки Город» в г. Эсто-Садок (ООО "Газпром социннефть") – комплексные системы безопасности.

Наши проекты



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- ◆ Производственные 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

- ◆ 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

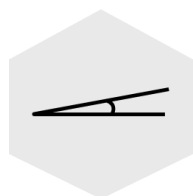
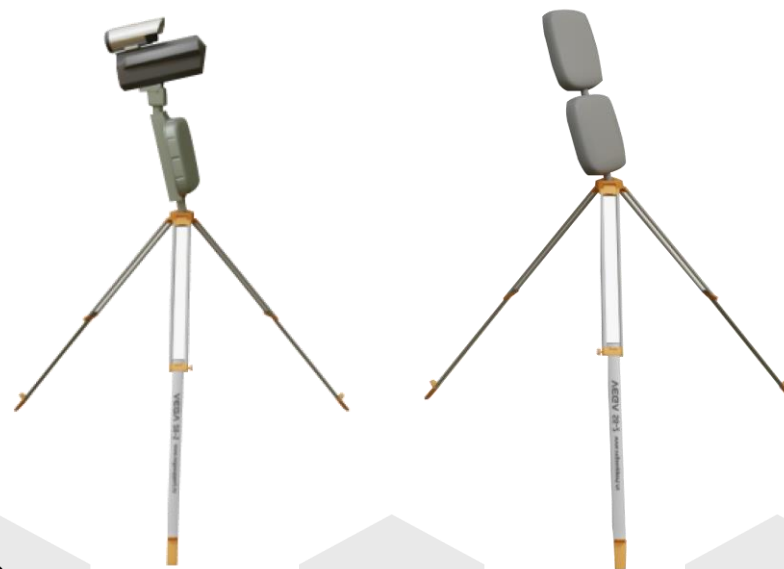
**16°**

диаграмма
направленности
(с телекамерой)

**90°**

диаграмма
направленности
(без телекамеры)

**12 часов**

длительность
непрерывной
работы

**от -40° до +40°**

рабочий
режим
температуры

**IP 66**

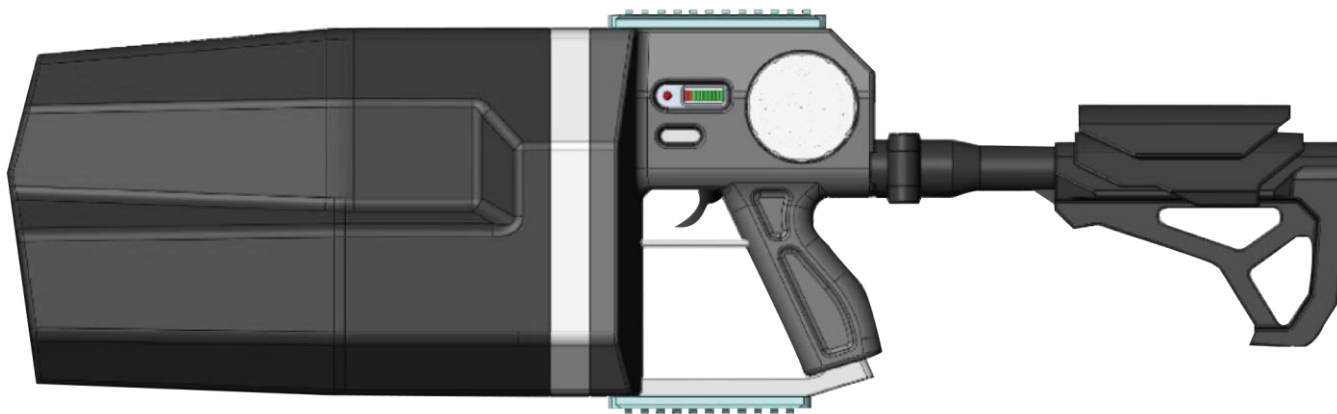
степень
защиты
корпуса

**1 500 м**

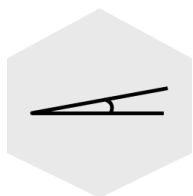
максимальная
дальность
работы

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.



16°

угол диаграммы
направленности



6 месяцев

в режиме
ожидания



3 часа

длительность
непрерывной работы



IP 66

степень защиты
корпуса

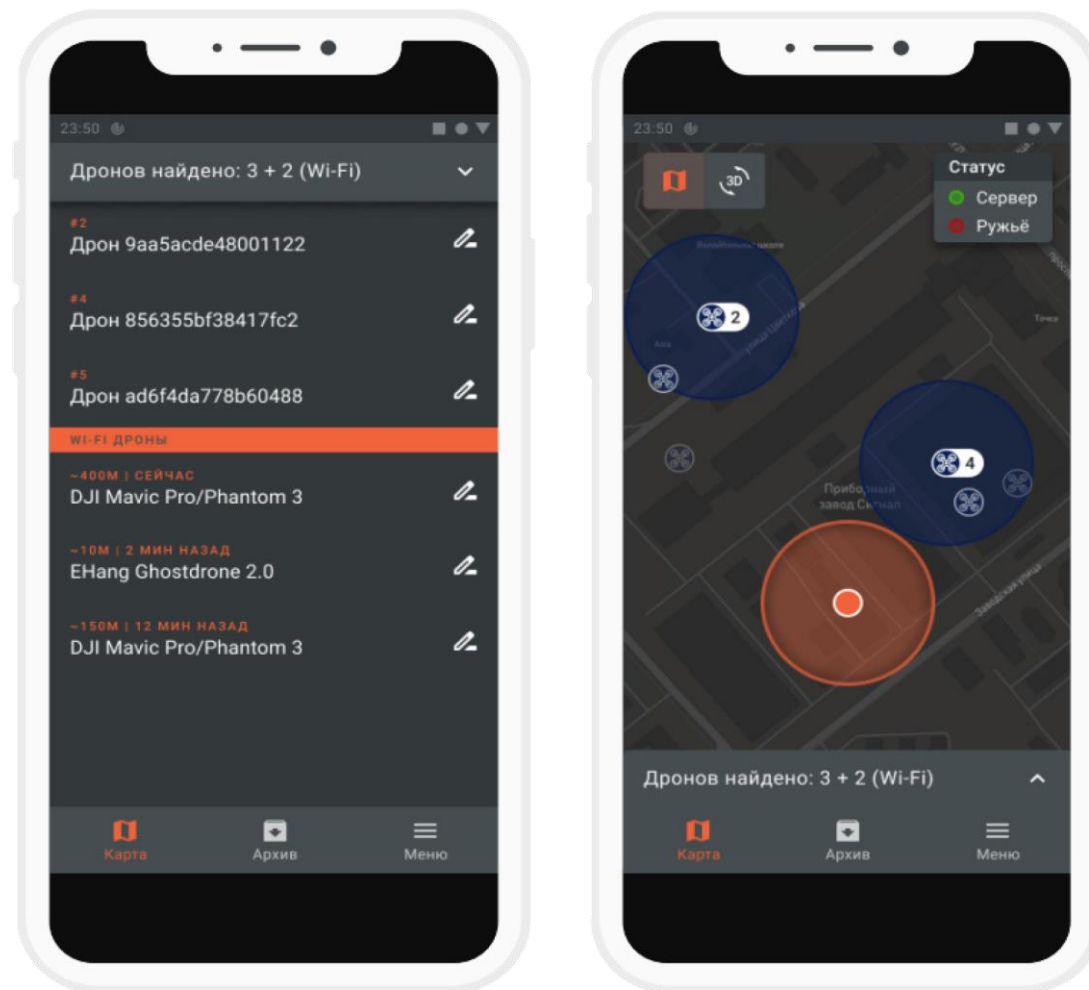
Наши разработки: **Stupor App**

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 безопасности



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

Нам доверяют первые лица страны



«ВАЙФАЙНДЕР» — ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

+7 495 640 20 60
+7 800 555 93 07

info@wifinder.biz
wifinder.biz

105005, г. Москва,
наб. Академика Туполева,
дом 15, корп. 28, оф. 1