

ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ ОХРАННО-СЕРВИСНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ «КОРВЕТ»



Соответствует требованиям ППР №1497
Решение ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ от 27.04.2022

ВСЕ В ОДНОМ УСТРОЙСТВЕ!

✓ Оснащен акустическим детектором сирен экстренных служб SOS112 и модулем ГЛОНАСС для доступа спецтранспорта

✓ GSM. Открытие по звонку. 9000 телефонных номеров. Добавление и удаление через приложение



ДОСТУП
ЭКСТРЕННЫХ
СЛУЖБ

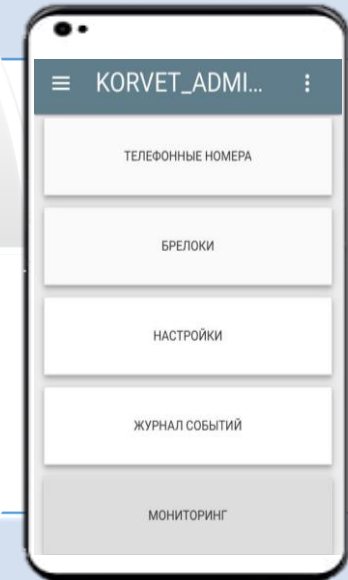
ДОСТУП ПО
ЗВОНКУ

ДОСТУП С
БРЕЛОКА

МОБИЛЬНОЕ
И WEB
ПРИЛОЖЕНИЕ

✓ Поддерживает DOORHAN, BFT, CAME, NICE, AN-MOTORS, FAAC, DEA 9000 радиобрелоков

Мобильные приложение для ANDROID и IOS систем. WEB-приложение для дилеров и клиентов



БЕСПРЕПЯТСТВЕННЫЙ ДОСТУП ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Система «Корвет» обеспечивает беспрепятственный доступ экстренным службам (МЧС, полиции, скорой помощи), на основании распознавания приближающегося спецтранспорта по геолокации (прием навигационных данных со спутников: навигационных систем ГЛОНАСС) или по акустической детекции SOS112 (распознавание акустического излучения: WAIL (500–1500 Гц); HI-LO (670–1100 Гц); YELP (500–1100 Гц); AIR HORN (500–1800 Гц), а также по средствам подключения на «тревожный вход» автоматической пожарной сигнализации.

Уникальность алгоритма системы «Корвет» заключается в применении сразу нескольких методов разблокировки заградительных устройств, что обеспечивает высокий уровень надежности и автономности в работе при организации беспрепятственного доступа экстренным службам.



*Соответствует
требованиям ППР №1497
Решение ФГБУ ВНИИПО МЧС
РОССИИ от 27.04.2022*



ДОСТУП ПО ЗВОНКУ И РАДИОБРЕЛОКУ

- ✓ Имеет мощный радиоприемный модуль
- ✓ Работает на частотах 433 и 868 МГц
- ✓ Есть возможность одновременной записи и работы брелоков нескольких брендов
- ✓ Запись любой кнопки брелока на любой выход устройства
- ✓ Запись и удаление брелоков через устройство или удаленно через web-приложение «Корвет.Онлайн»
- ✓ До 9000 брелоков



- ✓ GSM модуль с поддержкой 2G\3G\4G сетей связи
- ✓ Загрузка номеров телефонов списком из Excel файла
- ✓ Возможность управлять дополнительными выходами устройства SMS командами
- ✓ Экспорт журнала событий за 30 дней
- ✓ До 9000 номеров телефонов



CAME  DOORHAN®



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ ПО RS485

✓ Кнопка выезда с территории (гостей, такси)



✓ Управление удаленными воротами или шлагбаумом



✓ UHF RFID Считыватели



✓ Гостевые QR кода для доступа



✓ автоматическая пожарная сигнализация



✓ Кодовые замки и домофонные RFID ключи



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WIFI



- ✓ Для экономии трафика мобильного интернета система «Корвет» может быть подключена к точке доступа WIFI Вашего дома. При этом работа с доступом по звонку на GSM модуль будет функционировать параллельно

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ WEB ПРИЛОЖЕНИЕ

KOPVET KORVET_ADMIN_BASE

Главная | Solution templates **NEW** | Конвертеры данных | Интеграции | Роли | Иерархия клиентов | Группы пользователей | Группы клиентов | Группы устройств | Device profiles | Галерея виджетов | Группы дашбордов | OTA updates | Планировщик | Персонализация | Логи аудита | Api Usage | Системные настройки

Корвет.Онлайн v.3.3.4.1PE

ГЛАВНАЯ | УСТРОЙСТВА | ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА | БРЕЛОКИ | НАСТРОЙКИ | ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ | МОНИТОРИНГ

Информация об устройстве

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	330045
ОПИСАНИЕ:	330045
ДАТА УСТАНОВКИ:	Не выбрана

Состояние устройства

СТАТУС:	Подключен
ВЕРСИЯ ПРОШИВКИ:	22.2.45
УРОВЕНЬ СИГНАЛА GSM:	Слабый сигнал
СОСТОЯНИЕ WIFI:	Не подключен
УРОВЕНЬ СИГНАЛА WIFI:	Хороший сигнал
СОСТОЯНИЕ РЕЛЕ 1:	Закрыто
СОСТОЯНИЕ РЕЛЕ 2:	Закрыто
ПОСЛЕДНЯЯ АКТИВНОСТЬ:	Mon Aug 22 2022 01:55:17 GMT+0300 (Москва, стандартное время)

Выход 1 | Выход 2

Открыть | Открыть

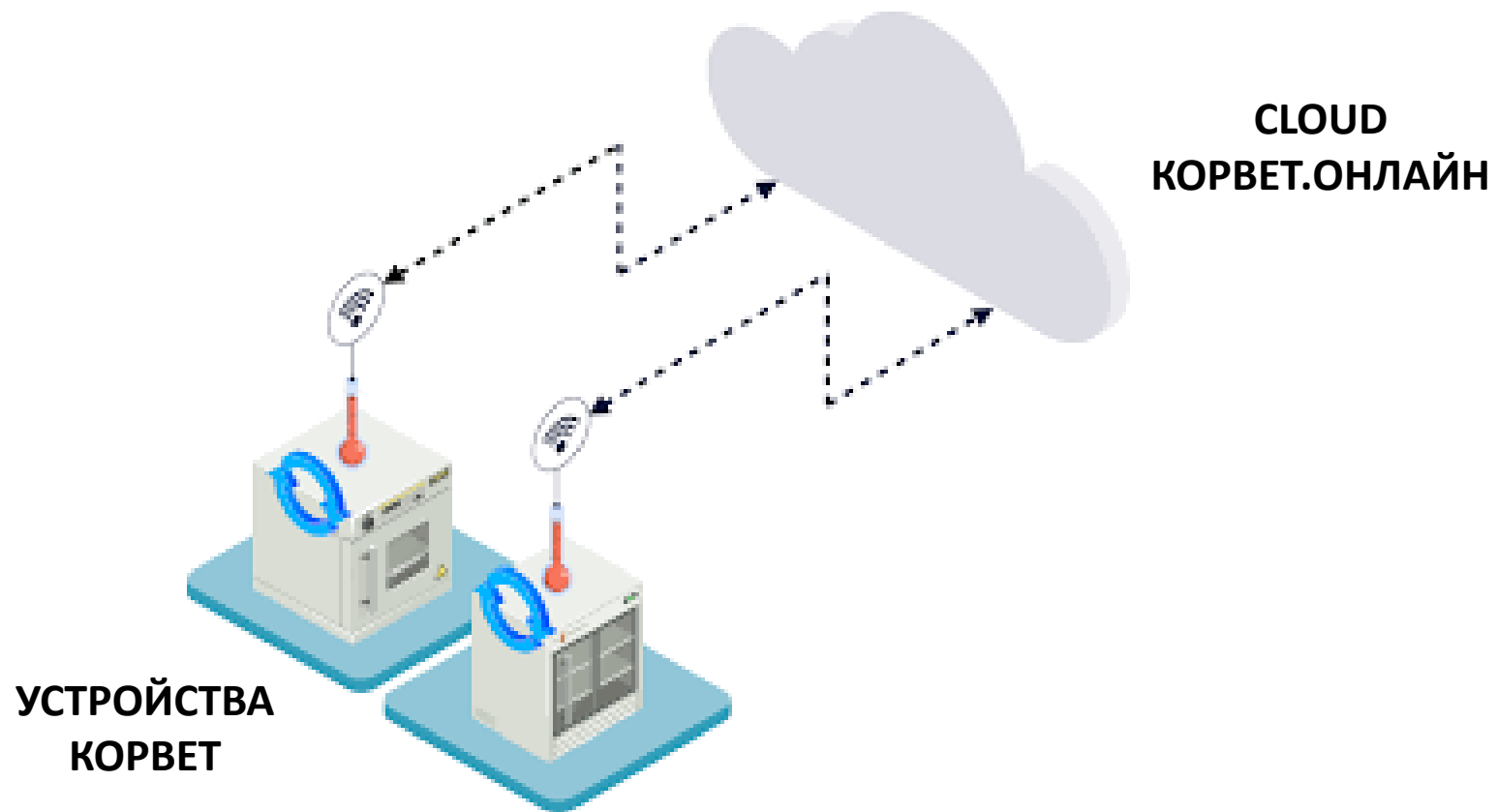
Геопозиция устройства

Ввод значения геолокации в формате (54.51286816585042;36.26035465702064). Обновление 5 минут
Ручной ввод только для версии Корвет 3.3. Версия 5.1 - автоматически *
47.339109, 39.789965

АДРЕС УСТАНОВКИ: х.Нижнетемерницкий, СНТ "Заря", ул.Садовая

СОБСТВЕННИК:

ОБНОВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКА ПО ЧЕРЕЗ ОТА СЕРВЕР



- ✓ Каждое устройство имеет возможность работы с удаленным OTA сервером, который позволяет сделать пользовательские настройки прибора или обновление ПО удаленно без подключения к прибору кабелей и компьютеров