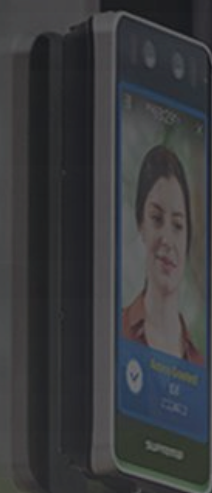


ЗРОБЛЕНО ДЛЯ РОЗВИТКУ
УКРАЇНИ!

Система керування відвідувачами

Огляд рішення

Підприємство Конус
info@konusua.com



Система управління відвідувачами Логін

Навіщо потрібна система управління відвідувачами?

Безпека на першому місці

Виявлення небажаних осіб, монітор відвідувань, монітор несанкціонованих спроб.



Автоматизація рутинних процесів

Оформлення перепусток, облік візитів, повідомлення відповідальних осіб — усе без зайвої паперової роботи. Автоматизація обробки заявок. Облік відвідувань.



Контроль і прозорість

Звіти про входи та виходи. Звіти про зміну персональних даних та можливих проходів



Імідж і сервіс

Сучасна система реєстрації справляє позитивне враження на партнерів і гостей.



Скорочення витрат і ризиків

Менше навантаження на охорону, швидша обробка даних, виключення помилок через людський фактор.



Робота з персонами

Ідентифікація за біометрією

Розпізнавання за обличчям та відбитками пальців при вході.

Контроль доступу через чорний список

Автоматичне обмеження входу для небажаних осіб.

Можливість блокування особи

Швидка активація тимчасової або постійної заборони доступу.

Зберігання розширеної інформації

Можливість додавання документів, коментарів та інших відомостей про особу.

Позначка про проходження інструктажів

Облік проходження інструктажів з охорони праці та інших обов'язкових процедур перед допуском.

Брендований друк перепусток

Генерація та друк перепусток з логотипом компанії, фото та персональними даними.

Система забезпечує комплексну роботу з персональними профілями:



Робота з автотранспортом

ЗРОБЛЕНО ДЛЯ РОЗВИТКУ
УКРАЇНИ!

Система дозволяє керувати доступом автотранспорту з урахуванням безпеки та індивідуальних налаштувань:



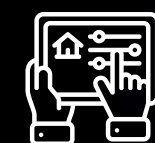
Розпізнавання за номером (ANPR)

Камери автоматично визначають номер автомобіля під час в'їзду.



Реєстрація даних

Введення VIN-коду, номеру причепа та інформації про власника транспортного засобу.



Контроль через чорний список

Заборона в'їзду для транспортних засобів із чорного списку.



Блокування автомобіля

Можливість вручну або автоматично заблокувати доступ для конкретного авто.



Додаткова інформація

Зберігання коментарів, документів, фотографій та інших даних про автомобіль.

The screenshot shows a web application interface for vehicle management. The main content area is titled 'Автомобіль' and contains several sections:

- Vehicle Details:** Fields for 'Марка' (Toyota), 'Колір' (Черный), 'Модель' (Camry), 'Держ №' (AA1234BB), 'VIN', and 'Причеп №'.
- Owner Information:** Radio buttons for 'Компанія' (Amway Ukraine) and 'Персона'. A text field for 'Власник по ТП' contains 'Потапов Алексей Николаевич' and 'Водитель отдела снабжения'.
- Access Control:** A 'Перепустка' section with date and time pickers, and a 'Угода компанії' section.
- Actions:** Buttons for 'Картка' and 'QR'.
- Navigation:** A bottom bar with buttons: 'Зачин...', 'Кар...', 'Q...', 'Чорний список', 'Блокувати', 'Інформація', 'Новий', 'Зберегти'.

On the right side, there are two panels:

- Маска турнікетів:** Radio buttons for 'Компанія' and 'Автомобіль' (checked).
- Список турнікетів:** Radio buttons for 'Виход из здания' and 'Вход в здание'.

At the bottom right, there are buttons for 'Всі' and 'Жодного'.

Виписка **перепусток**

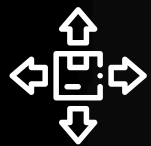
ЗРОБЛЕНО ДЛЯ РОЗВИТКУ
УКРАЇНИ!

Система підтримує гнучку реєстрацію та оформлення різних типів перепусток:



Перепустки для персоналу

— Постійні та тимчасові перепустки для співробітників, підрядників і гостей.



Матеріальні перепустки

— Оформлення перепусток на внесення/винесення матеріальних цінностей.



Перепустки для автотранспорту

— Постійні та тимчасові перепустки для транспортних засобів.



Перепустки на вантажі

— Виписка перепусток на ввезення/вивезення вантажів із зазначенням супровідних документів.

Обробка заявок

Система автоматизує процеси подання та обробки заявок:



Реєстрація та продовження перепусток для персоналу

Зручна форма для подання заявки на первинну реєстрацію або продовження доступу.



Реєстрація та продовження перепусток для автотранспорту

Облік усіх типів транспорту з можливістю продовження терміну доступу.



Імпорт даних з Excel

Масове завантаження інформації за шаблоном без ручного введення.



Робота зі списками

Завантаження та обробка групових списків персоналу й транспорту для прискорення введення та зменшення рутинної роботи.



Збереження **ЗМІН**

Система веде детальну історію змін даних для контролю та аудиту:



Об'єкти змін

Зміни відслідковуються

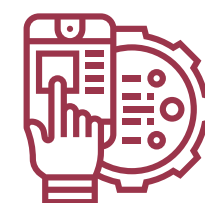
для:

- персоналу,
- автотранспорту,
- ідентифікаційних карт.



Збереження змін персональних даних

Фіксація всіх правок анкетних, біометричних та документальних даних.



Збереження змін маршрутів доступу

Контроль змін у правах доступу, додавання/видалення груп.

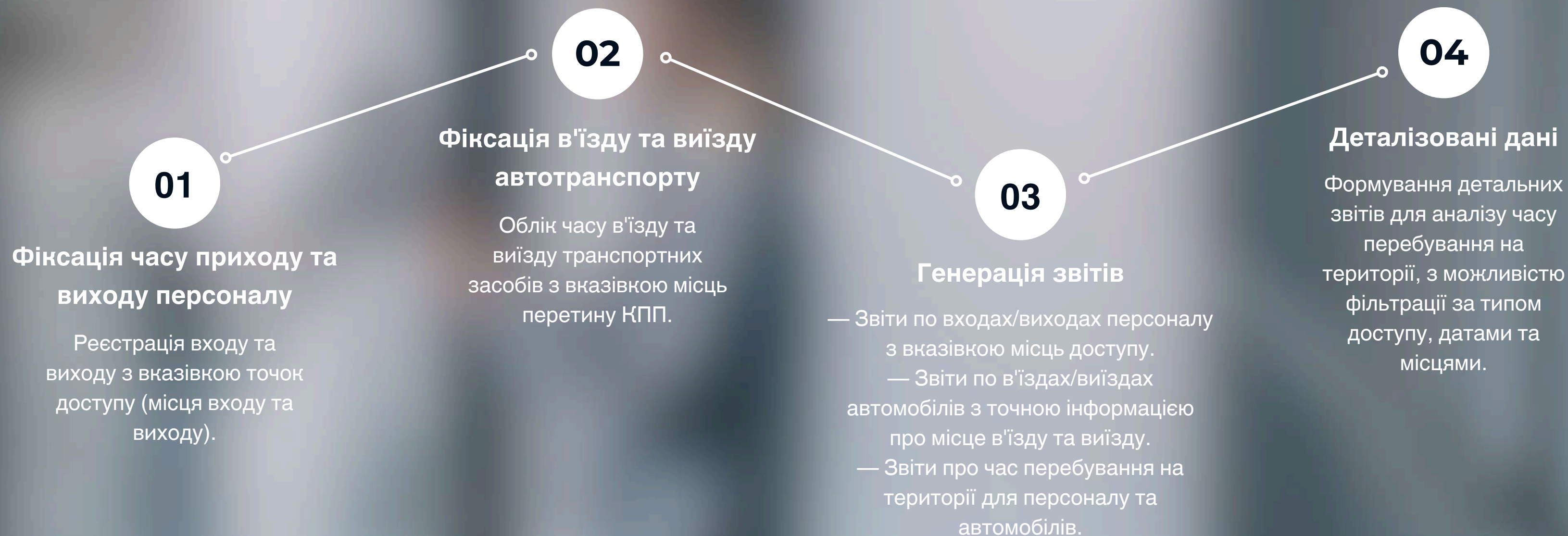


Зміна часу відвідування

Облік редагування часу проходу з вказанням автора, часу дії та місця (точки доступу).

Облік часу перебування на території

Система відстежує та генерує звіти по входах і виходах, в'їздах і виїздах, а також про час перебування:



Звіти

Система генерує різноманітні звіти для контролю та аналізу даних:



01

Звіти про видані перепустки

— Для персоналу та автотранспортних засобів — інформація про видані перепустки, типи, терміни дії.

02

Звіти про логування змін даних

— Історія змін даних персоналу та автомобілів: хто і коли вносив зміни.

03

Єдиний чорний список

— Зведений звіт про осіб та автомобілі, внесені в чорний список, з деталями доступу.

04

Звіт про блокування

— Звіт про блокування персоналу та автотранспорту, включаючи причини та дати блокування.

05

Звіти про перебування на території підприємства

— Інформація про час перебування як для персоналу, так і для автомобілів, включаючи місце входу/виходу та час перебування.

06

Архіви змін облікових записів

— Повний архів змін облікових записів персоналу, автомобілів та карт доступу, з можливістю фільтрації за часом та користувачем.

07

Журнал вводу карт доступу

— Звіт про всі введені карти доступу, з вказівкою дати, часу та відповідального користувача.

Suprema

ЗРОБЛЕНО ДЛЯ РОЗВИТКУ
УКРАЇНИ!



Suprema захистила рівень безпеки!

Компанія Suprema отримала престижну сертифікацію EN 60839-11-1:2013 Grade 3 для програмного та апаратного забезпечення BioStar2. Це підтверджує передові можливості безпеки.

Suprema, ідеальні для середовищ середнього та високого ризику, таких як військові об'єкти та критична інфраструктура.

Південнокорейська компанія Suprema — визнаний лідер у галузі біометрії та систем контролю доступу

Система веде детальну історію змін даних для контролю та аудиту:

НАГОРОДИ ТА ВИЗНАННЯ SUPREMA



Премія «Best of Innovation» на CES 2025

Suprema AI, дочірня компанія Suprema, отримала престижну нагороду в категорії Embedded Technology на виставці CES 2025 за модуль Q-Vision Pro — перший у світі пристрій з II для запобігання фінансовим злочинам в банкоматах.



«Top 50 Global Security Companies»

З 2011 року Suprema щорічно входить до списку 50 провідних світових компаній у сфері безпеки за версією A&S Magazine, підтверджуючи лідерство в галузі.



«Order of Industrial Service Merit» (Silver Tower)

У 2014 році Suprema була удостоєна найвищої державної нагороди Республіки Корея за вклад у економіку та розвиток промисловості.



«Detektor International Award»

У 2022 році термінал BioStation 3 отримав перше місце в категорії ID та Access Control на премії Detektor International Award, одній з найпрестижніших у Європі.



Security Award Korea 2018

Suprema була визнана «Найкращим рішенням для відбитків пальців року» на Security Award Korea 2018, організованій провідним південнокорейським виданням Security World.

Лінійка продуктів Suprema

Південнокорейська компанія Suprema пропонує широкий асортимент пристроїв для систем контролю доступу та управління часом, поєднуючи передові технології біометрії, ідентифікації та безпеки:

**БИОМЕТРИЧНІ
ЗЧИТУВАЧІ**



**RF/МОБІЛЬНІ
ЗЧИТУВАЧІ**




**ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ
КОНТРОЛЕР**



**ПЕРИФЕРІЙНЕ
ОБЛАДНАННЯ**



A black printed circuit board (PCB) with various components. It features several RJ45 ports with blue and yellow Ethernet cables plugged in. There are also several multi-pin connectors with colored caps (blue, yellow, red, green, purple, red) and a row of purple and red buttons. The board is populated with numerous surface-mount components and has several screws. A blue and yellow graphic overlay is in the top right corner.

ЗРОБЛЕНО ДЛЯ РОЗВИТКУ
УКРАЇНИ!

CoreStation

Центральний інтелектуальний контролер системи доступу. CoreStation керує біометричними та картковими пристроями, підтримує до 500 000 користувачів та 1 мільйон записів. Дозволяє централізовано зберігати шаблони відбитків пальців і облич, забезпечує високу відмовостійкість.

Термінали розпізнавання обличчя

Біометричні пристрої нового покоління, такі як FaceStation F2 та BioStation 3, використовують штучний інтелект та інфрачервоні сенсори для швидкого та точного розпізнавання обличчя, навіть за умов слабого освітлення та наявності маски. Забезпечують безконтактну ідентифікацію та високий рівень безпеки.





Термінали розпізнавання відбитків пальців

Пристрої, такі як BioLite N2 та BioStation A2, забезпечують високоточну біометричну ідентифікацію з використанням живосканування (Live Finger Detection). Ідеальні для промислових, офісних та охоронюваних об'єктів.

ЗРОБЛЕНО ДЛЯ РОЗВИТКУ
УКРАЇНИ!

Карткові зчитувачі

Компактні пристрої (наприклад, XPass D2, XPass S2) для зчитування RFID-карт (MIFARE, DESFire, HID та інші). Підтримують внутрішню та зовнішню установку, захищені від вологи та пилу, інтегруються з біометричними терміналами Suprema та іншими СКУД.



Південнокорейська компанія Suprema має широку географію продажів і присутність на світовому ринку систем контролю доступу та біометрії. Її продукція використовується більш ніж у 140 країнах, а мережа партнерів та офісів охоплює всі ключові регіони.

Географія продажів та глобальна присутність **Suprema**

Основні офіси та регіональні представництва

Південна Корея (штаб-квартира): Seongnam-si, Gyeonggi-do

Європа: Suprema Europe SARL (Париж, Франція)

Великобританія: Suprema Systems UK Ltd (Бирмінгем)

США: Suprema America LLC (Флорида)

Мексика: Suprema Mexico

Бразилія: Suprema Inc. Brazil

Індія: Suprema India

Японія: Suprema Systems Japan Ltd

ОАЕ: Suprema Middle East FZCO

Ці офіси забезпечують локальну підтримку, логістику та технічне супроводження для клієнтів і партнерів у відповідних регіонах.



Фінансова цінність системи управління відвідувачами та контролю доступу

Система управління відвідувачами та контролю доступу не тільки підвищує рівень безпеки, але й приносить значну фінансову цінність для організації. Вона допомагає оптимізувати витрати, покращити бізнес-процеси та підвищити ефективність роботи. Ось основні аспекти фінансової цінності:



Зниження витрат на охорону та персонал

- о Автоматизація процесів реєстрації, перепусток та контролю доступу знижує потребу в великій кількості співробітників для цих завдань.
- о Зменшення часу на обробку перепусток та інших рутинних дій знижує операційні витрати.



Оптимізація використання ресурсів

- о Система дозволяє точно відслідковувати час перебування співробітників і відвідувачів, а також використання автотранспорту, що допомагає в подальшому управлінні ресурсами.
- о Надання можливості моніторингу використання паркувальних місць, скорочуючи витрати на організацію паркування.



Покращення ефективності безпеки

- о Автоматичне виявлення загроз і порушень доступу дозволяє оперативно реагувати, запобігаючи потенційним втратам або інцидентам.
- о Зниження кількості інцидентів, пов'язаних з порушеннями безпеки, запобігає фінансовим втратам та збиткам.



Збільшення швидкості та якості обслуговування

- о Швидке і точне оформлення перепусток, мінімізація черг і покращення обслуговування відвідувачів — це фактор, який безпосередньо впливає на підвищення задоволеності клієнтів та співробітників.
- о Підвищення бізнес-ефективності завдяки швидким і зручним процесам реєстрації та пропуску.



Зниження ризиків і витрат на юридичні питання

- о Покращена документація та контроль доступу допомагають організації уникати штрафів і санкцій за порушення стандартів безпеки чи регулювання в галузі охорони праці та безпеки.
- о Точне ведення історії входів/виходів, транспортних засобів та інших параметрів знижує юридичні ризики, пов'язані з інцидентами на території.



Аналітика та звітність

- о Різноманітні звіти, які надає система, дозволяють оцінювати ефективність та виявляти потенційні покращення в бізнес-процесах.
- о Інформація про час перебування, блокування та інші дані дозволяє оптимізувати внутрішні процеси та покращити прийняття рішень.

Отже, впровадження системи управління відвідувачами та контролю доступу є не тільки кроком у бік підвищення безпеки, але й стратегічним вкладенням, яке приносить фінансові вигоди за рахунок зниження витрат, підвищення операційної ефективності та мінімізації ризиків.

Технічна інформація

01 Сучасні технології роботи з даними

Java, Angular, Redis, Kafka.

02 Масштабування обробки даних

03 Відмовостійка архітектура

04 Можливість розгортання в хмарах Google, AWS, Azure

Інтеграція з ERP системою.



Ці технології і рішення дозволяють забезпечити надійність, ефективність та високу масштабованість системи управління відвідувачами та контролю доступу, що робить її ідеальним вибором для підприємств різних розмірів та галузей.

ЗРОБЛЕНО ДЛЯ РОЗВИТКУ
УКРАЇНИ!

- Аудит системи безпеки
- Підготовка технічного рішення
- Побудова системи безпеки
- Впровадження та навчання

✉ **КОНУС, info@konusua.com**

☎ **096-590-15-23**

