



СТРАНИЦА
ПРОДУКТА



КИУ5 ЭЛЕКТРОННЫЕ КИОСКИ С ВМЕСТИТЕЛЬНЫМ КОРПУСОМ ДЛЯ ЛЮБОЙ ПЕРИФЕРИИ

Универсальная высокотехнологичная платформа в индустриальном дизайне с элементами искусственного интеллекта для организации информационно-справочных терминалов и автоматизации широкого спектра бизнес-процессов заказчика.

ГИБКОСТЬ КОНФИГУРИРОВАНИЯ

- Вандалоустойчивый вместительный корпус с удобной эргономикой
- Широкий набор периферийного оборудования, в том числе габаритного
- Возможность реализации любых методов биометрической идентификации
- Санкционно-независимая платформа с отечественным процессором Эльбрус®, или ARM архитектура на базе сбалансированных китайских процессоров RockChip®, или широкораспространенная архитектура x86



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ, СТАБИЛЬНОСТЬ И НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Разработано и произведено в России
- Эксплуатация в режиме 24/7/365
- Ресурс работы более 5 лет
- Встроенная система самодиагностики
- Проверенные надежные промышленные комплектующие
- Встроенный источник бесперебойного питания
- Модульная конструкция для оперативного обслуживания



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОПЫТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- Адаптированным и интуитивно понятным интерфейсом взаимодействия
- Ярким, контрастным экраном 21" с чувствительным сенсорным вводом
- Речевыми подсказками, световой и звуковой индикацией
- Эргономичным внедрением широкого спектра дополнительного оборудования для любых задач взаимодействия с пользователем
- Индустриальным дизайном в любых цветовых решениях с возможностью установки на подиум и нанесения брендрования



ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ

- Единое ПО диспетчеризации и мониторинга
- API/SDK для разработчиков ко всем компонентам изделия
- Поддержка отраслевого протокола EATA (AEA)
- Интеграция с ГИС ЕБС (соответствие 152-ФЗ и 572-ФЗ)
- Поддержка типовых интерфейсов обмена данными
- Возможность исполнений как на отечественных процессорах Эльбрус®/Байкал®, так и зарубежных ARM и x86
- Биометрическая идентификация: по лицу, подкожному рисунку вен ладоней, отпечаткам пальцев
- Сканеры: штрих- и QR-кодов, посадочных талонов, идентификационных документов
- Считыватели RFID-карт, диспенсер для выдачи RFID-карт
- Принтеры и прочая габаритная периферия: посадочных талонов, штрих- и QR-кодов, формата А4, принтеры нанесения цветного изображения на RFID-карты
- Вандалоустойчивый корпус



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Аэропорты

- Регистрация на рейс и печать посадочных талонов
- Информационно-справочные киоски

Государственные учреждения и сфера услуг

- Электронная очередь (био)
- Информационно-справочные киоски

Офисы компаний, бизнес-центры

- Автоматизированные бюро пропусков
- Информационно-справочные киоски

Промышленные предприятия

- Автоматизированные бюро пропусков
- Задачи оригинальной бизнес-логики