

2025

**ANVIZ**  
Secure Workplace, Simplify Management

# Передовые AIoT-решения для умной безопасности



# Наша деятельность

## 01

### Управление доступом

Платформа управления Anviz с расширенными возможностями работы с данными, обеспечивает беспрецедентную простоту управления точками доступа



## 02

### Учет рабочего времени

Оптимизируйте учет рабочего времени с помощью современного гибкого биометрического решения для предприятий и малого бизнеса



## 03

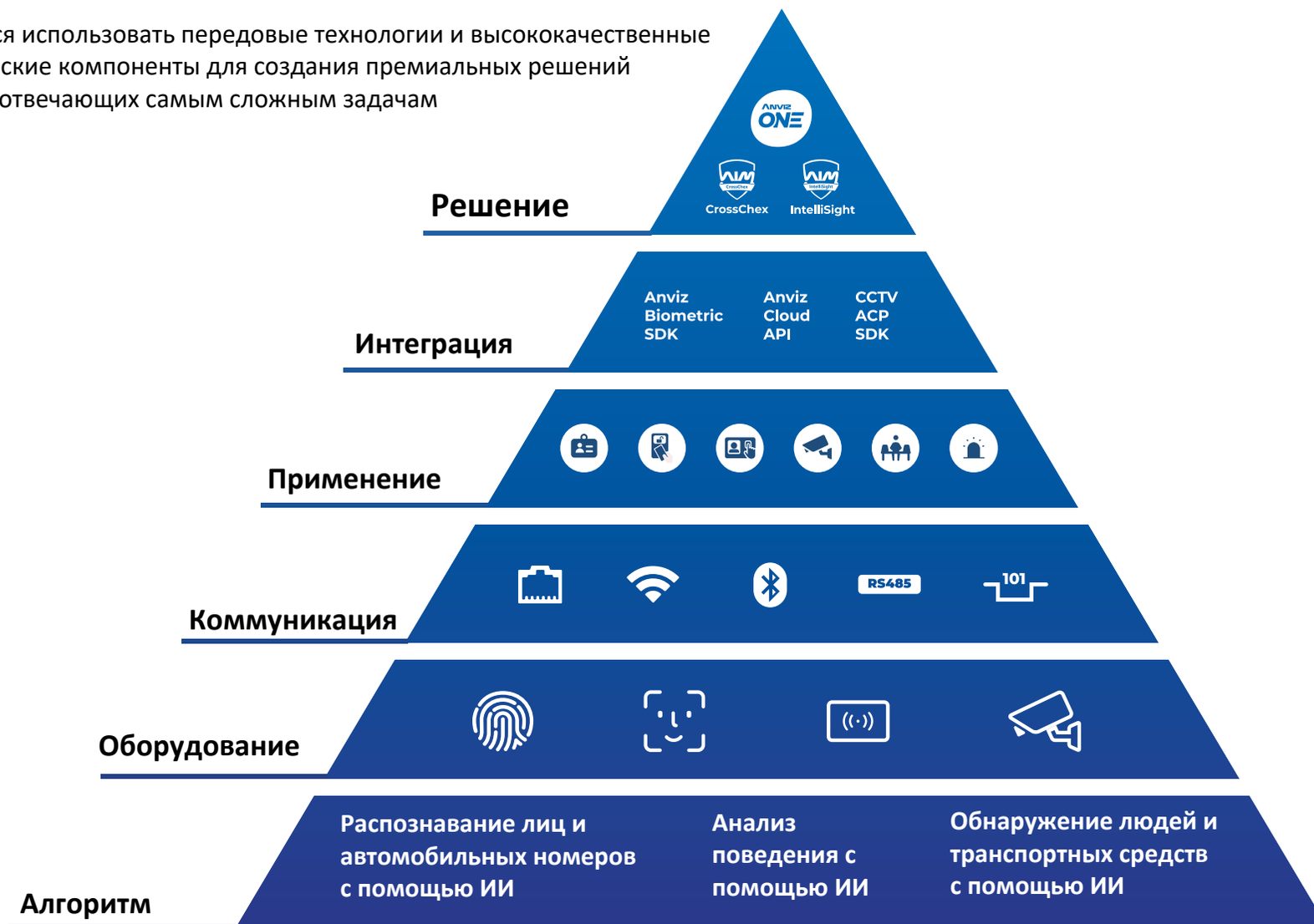
### Умное видеонаблюдение

Получайте в режиме реального времени информацию о вашем объекте, которая хранится в облаке с надежным удаленным доступом.



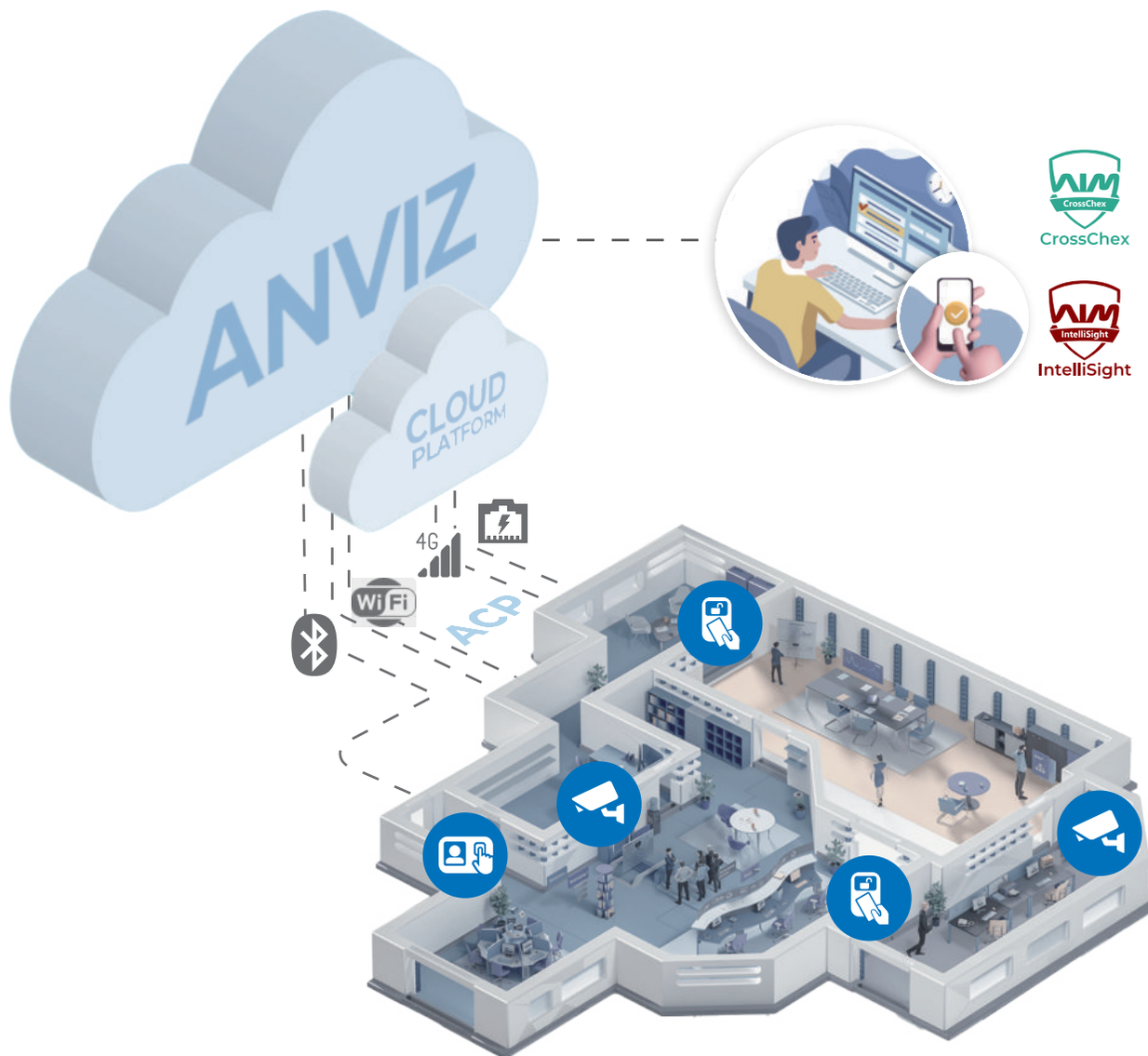
# Ведущее на рынке интеллектуальное решение для безопасности на основе AIoT (AI + IoT)

Компания Anviz стремится использовать передовые технологии и высококачественные электронные и механические компоненты для создания премиальных решений в области безопасности, отвечающих самым сложным задачам



# Инновации — наша движущая сила и суть

Инвестируя 15% годовой выручки от продаж в исследования и разработки и располагая командой из более чем 300 технических специалистов, компания Anviz обладает мощным научно-техническим потенциалом. Благодаря этому Anviz способна выпускать инновационные продукты и удовлетворять потребности клиентов с помощью индивидуальных решений.



## Ключевые технологии

### Умная аналитика

Алгоритм интеллектуальной обработки видео в реальном времени

### AIoT

Открытая платформа интернета вещей с ИИ

### Биометрическая идентификация

Биометрические алгоритмы на основе ИИ

### Беспроводная идентификация

Защищенная RFID и беспроводная идентификация

### SaaS

Облачные и мобильные сервисы

### ACP

Безопасная коммуникация Anviz

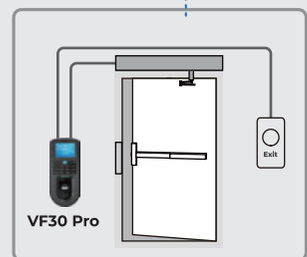
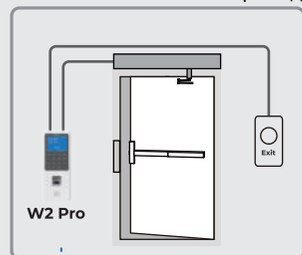
# Решение для контроля доступа и учета рабочего времени

Для офисов финансовых учреждений, государственных органов, коммерческой недвижимости, промышленных производств и любых рабочих мест с обязательной фиксацией рабочего времени, наша система обеспечивает точный и ненавязчивый учёт.



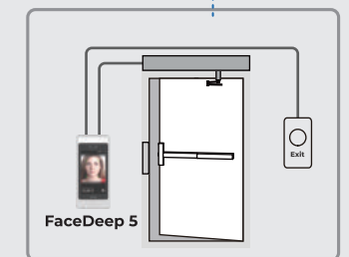
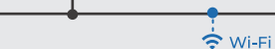
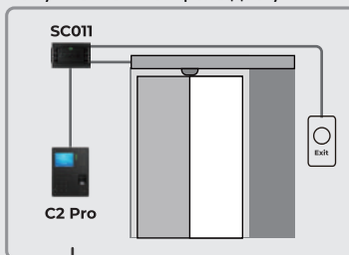
Anviz стала пионером в индустрии контроля доступа, объединив биометрию, RFID-карты, мобильный доступ и специализированное аппаратное обеспечение для создания комплексной безопасности пространств.

Автономная система контроля доступа (СКУД)



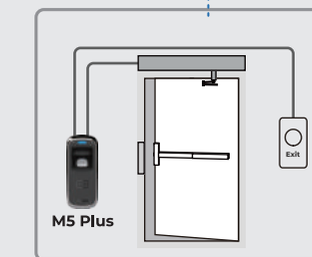
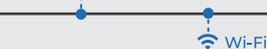
Автономная система контроля доступа (СКУД)

Улучшенный контроль доступа



Автономная система контроля доступа (СКУД)

Учет рабочего времени



Автономная система контроля доступа (СКУД)

Учет рабочего времени



CrossChex Standard

Internet



CrossChex Cloud

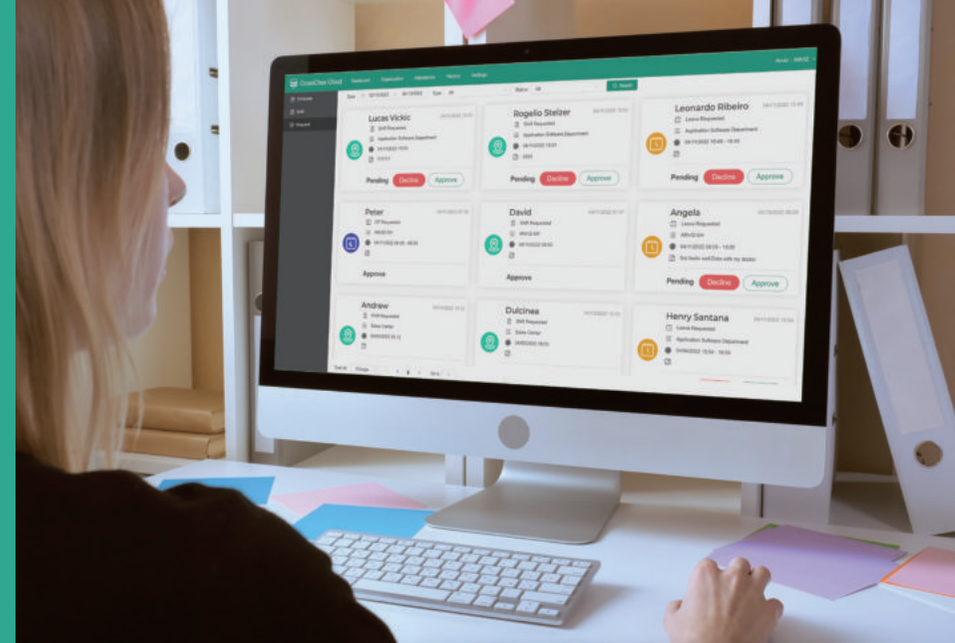
Управление на основе облачных технологий



# CrossChex

Anviz CrossChex должна возглавлять ТОП списка вашего выбора, когда вам требуется решение для контроля доступа и учета рабочего времени, включая периферийные устройства и программное обеспечение. Платформа включает CrossChex Standard, CrossChex Cloud и CrossChex Mobile.

В сочетании с биометрическими терминалами контроля доступа Anviz, система предназначена для управления персоналом, фиксации времени прихода/ухода сотрудников, отслеживания посещаемости, обеспечения соответствия требованиям и управления доступом в зависимости от региональных правил.



## CrossChex Standard

### Десктопное ПО для СКУД



**Регистрация, настройка и управление данными сотрудников**

Настраиваемая личная информация для быстрого запроса, добавления и изменения прав доступа.



**Улучшенное управление сменами и графиками для простоты использования.**

Гибкое и интеллектуальное управление посещаемостью с поддержкой нескольких статусов смен.



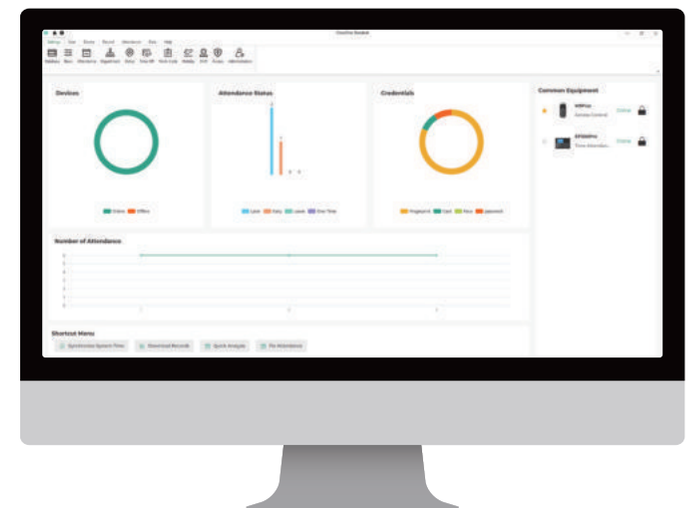
**Оптимизированное управление доступом персонала**

Легко настраивайте правила учёта рабочего времени, создавайте и управляйте группами с 16 временными зонами для персонализированных прав доступа, устанавливая расписания сотрудников по всей вашей организации.



**Управление устройствами, разработанное для простоты:**

централизованное управление устройствами и удалённый контроль на основе связи по TCP/IP-сети.





# CrossChex Standard

Комплексное программное обеспечение,  
разработанное для учета рабочего времени и  
контроля доступа: оптимизированное управление



Посещаемость



Управление персоналом



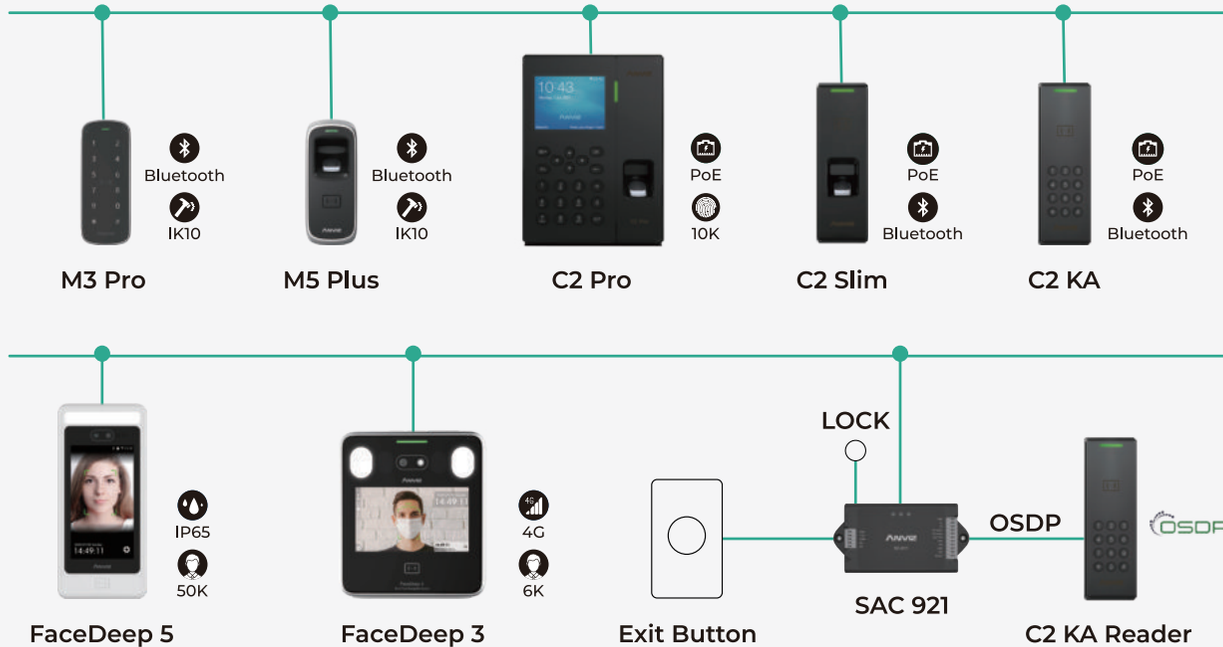
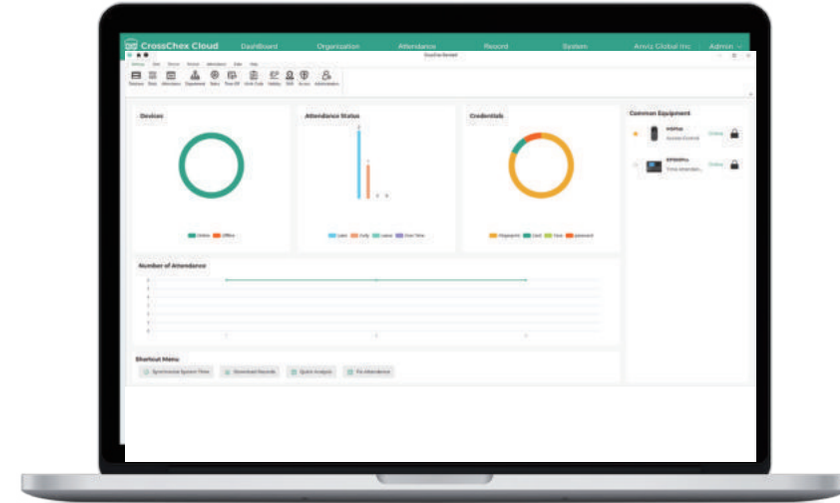
API



Управление устройствами



Управление контролем доступа



## Варианты использования



Авиационная сервисная компания, Иордания



Крупный корпоративный кампус, Шанхай



Аэропорт, Таиланд



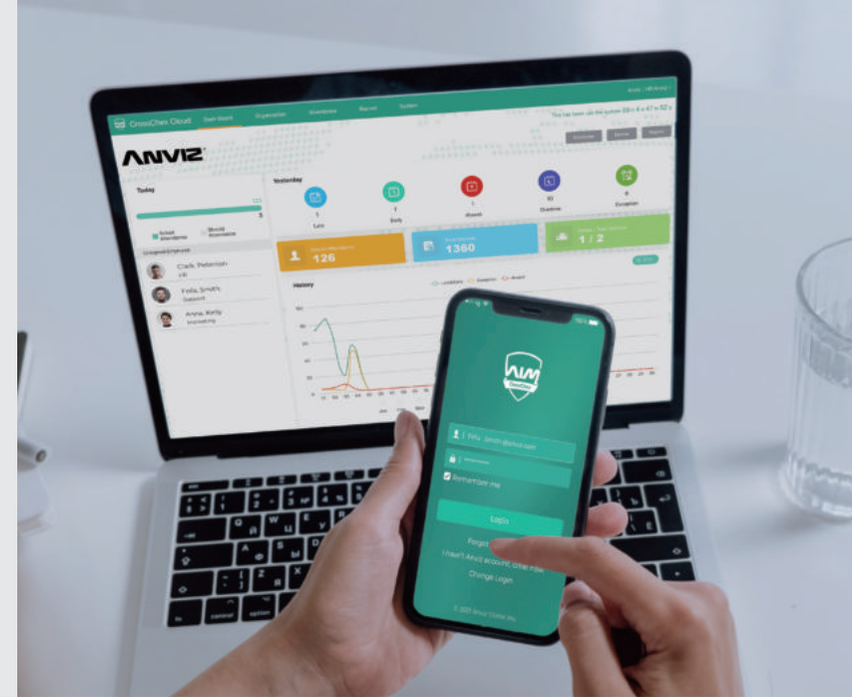
Средняя школа, Сингапур

# CrossChex Cloud

## Новое облачное решение для учета рабочего времени и посещаемости Решение для управления, которое работает для любого бизнеса

CrossChex Cloud — это облачная система учета рабочего времени и посещаемости, не требующая установки какого-либо программного обеспечения. Вы можете использовать её из любой точки мира, где есть интернет, через любой веб-браузер.

CrossChex Cloud — это система с очень быстрой настройкой и простым интерфейсом, созданная для экономии средств вашего бизнеса. Она позволяет оптимизировать управление рабочим временем сотрудников, сократить административные затраты на сбор и обработку данных о посещаемости, повышая общую производительность и прибыльность.



## CrossChex Cloud APP



### Высокоточная отчетность

Легко отслеживайте и экспортируйте отработанные часы сотрудников за считанные секунды, что делает ежедневные процессы интуитивно понятными.



### Мощная панель управления

Удобная панель позволяет легко отслеживать посещаемость сотрудников с помощью аналитики в реальном времени.



### Лучшее в своем классе планирование

Легко настраивайте правила учета рабочего времени, создавайте и управляйте графиками сотрудников для всей вашей организации..



### Оптимизированное управление сотрудниками и устройствами

Просто и быстро настраивайте устройства, добавляйте, удаляйте или изменяйте информацию о сотрудниках, независимо от того, сколько сотрудников и организаций по всему миру вы управляете.



# CrossChex Cloud

Новое облачное решение для управления учетом рабочего времени и посещаемостью, которое подходит для любого бизнеса



API



Управление персоналом



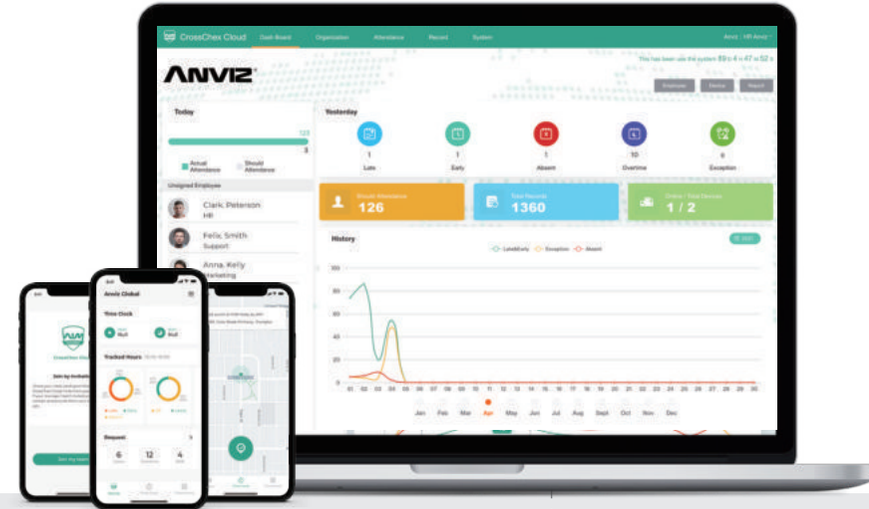
Уведомления



Управление устройствами



Мобильное приложение



## Варианты использования



Автотранспорт,  
Индия



Метро, Пекин



Ресторан, Уругвай



Поликлиника,  
Мехико



W1 Pro



W2 Pro



W2 Pro Face



W3



EP30



EP300 Pro



**AES 256**  
Encryption



# CrossChex Mobile

## Бесконтактное автономное мобильное решение для контроля доступа

CrossChex Mobile позволяет управлять доступом в определенные зоны, а сотрудники могут отмечаться и входить одним касанием на своем телефоне. Приложение легко интегрируется с различными устройствами контроля доступа и учета рабочего времени Anviz, поддерживающими Bluetooth. Это решение идеально подходит для малого бизнеса, магазинов, тренажерных залов и медицинских учреждений.



Download on the  
App Store



Google Play



### Для администраторов

- Используйте телефон для добавления и удаления пользователей, отпечатков пальцев или карт.
- Предоставляйте или отзывайте доступ одним нажатием.
- Экономьте на стоимости выпуска карт и их обслуживании по сравнению с физическими картами.



### Для пользователей

- Используйте телефон для открытия дверей.
- Сотрудники могут отмечаться на вход и выход с телефона.
- Больше нет потерянных, забытых или общих карт.
- Проверяйте записи о посещаемости со своего телефона.



# Серия Face

## Инновационная система распознавания лиц для контроля доступа и учета рабочего времени

Линейка Face Series — это флагманское решение Anviz для контроля доступа и управления персоналом.

Людам не нужно прикасаться к терминалу или турникету при входе/выходе, а также одновременно проверять температуру и наличие маски.

Это решение предлагает множество функций, которые обеспечивают высокий уровень безопасности, благополучие на рабочем месте и защиту входов, давая сотрудникам и руководству уверенность, необходимую для возвращения к работе.



Scan Here  
to Learn More



Облачный  
учет  
времени



Контроль  
доступа



Распознавание  
лиц с проверкой  
живости



Высокоскоростной  
процессор



Определение  
медицинских  
масок



RFID карты



Определение  
температуры



Богатый  
набор  
интерфейсов



FaceDeep 3



FacePass 7 Pro



FaceDeep 5



FaceDeep 3 QR



# W3

## НОВИНКА

Умный облачный терминал распознавания лиц для учета рабочего времени и контроля доступа



Двойная камера для распознавания лиц с проверкой живости



Гибкие права доступа



Простота и гибкость управления



Лёгкая установка в любом месте



# М серия

Уличный терминал контроля доступа по отпечатку пальца, RFID-карте и мобильным устройствам



Scan Here to Learn More



Устройства управления доступом автономной серии М подходят для различных условий эксплуатации на улице, благодаря профессиональной защите по стандарту IP65 и ударопрочности IK10. Они поддерживают идентификацию по отпечатку пальца, клавиатурному коду и RFID-карте, NFC, а также опциональное бесконтактное распознавание по Bluetooth. Серия М может использоваться для прямого и распределённого управления дверьми, вывода сигнала по протоколу Wiegand на сторонние контроллеры, а также интегрироваться с турникетами, уличными потребительскими терминалами и т.д.



Дизайн типа «Mullion»



Доступ с помощью смартфона



IP65



IK10



RFID карты



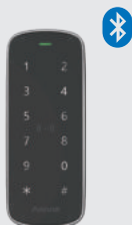
Идентификация по отпечатку пальца



Многофункциональный считыватель смарт-карт



Богатый набор интерфейсов



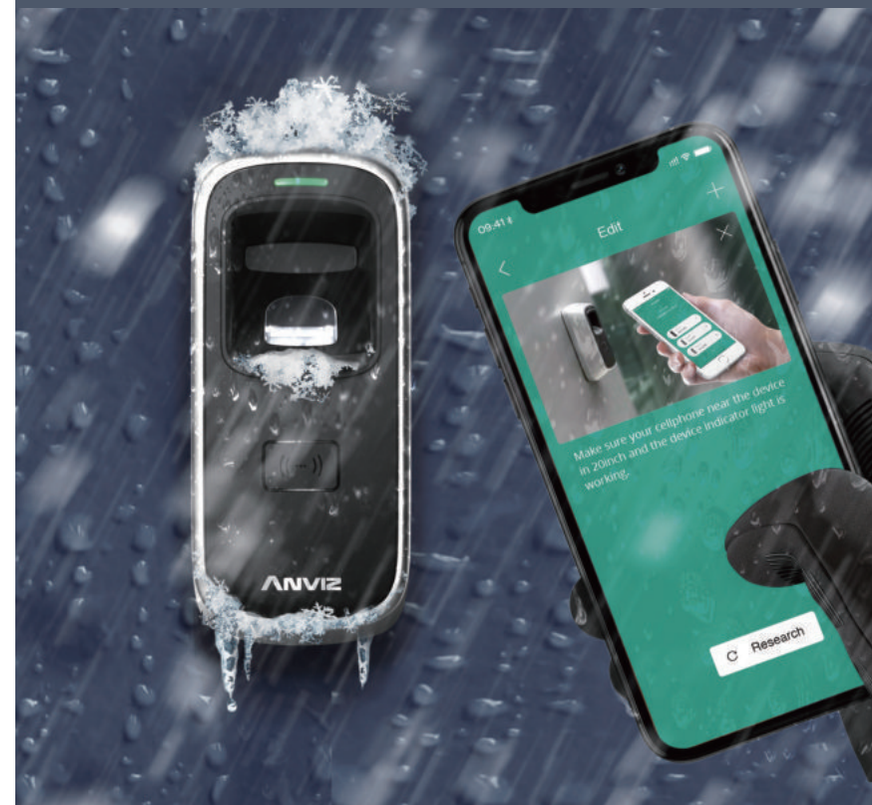
M3 Pro



M5 Plus



M7 Palm



# M7 Palm

Профессиональное уличное устройство  
контроля доступа



Биометрия по  
венам ладони



IP66



PoE



Wiegand



# C2 Series

## Уличный компактный терминал для контроля доступа и учета рабочего времени



Scan Here to Learn More

Серия C2 — это биометрический терминал для идентификации, контроля доступа по RFID-картам и учета рабочего времени. Благодаря накладному монтажу и конструкции с клавиатурой, а так же степени защиты IP65 от пыли и воды, он может быть установлен в различных условиях, включая уличные объекты и турникеты, при более низкой стоимости монтажа благодаря поддержке PoE.

Серия C2 также поддерживает карты двух частот (125 кГц / 13,56 МГц) с помощью многофункционального считывателя смарт-карт, включая карты HID iClass и Prox, а также управление доступом через коммуникацию со смартфонами.



Дизайн типа «Mullion»



Доступ с помощью смартфона



IP65



Легка установка благодаря PoE



RFID карты



Идентификация по отпечатку пальца



Многофункциональный считыватель смарт-карт



Богатый набор интерфейсов



C2 SR



C2 KA



C2 Slim



C2 Pro

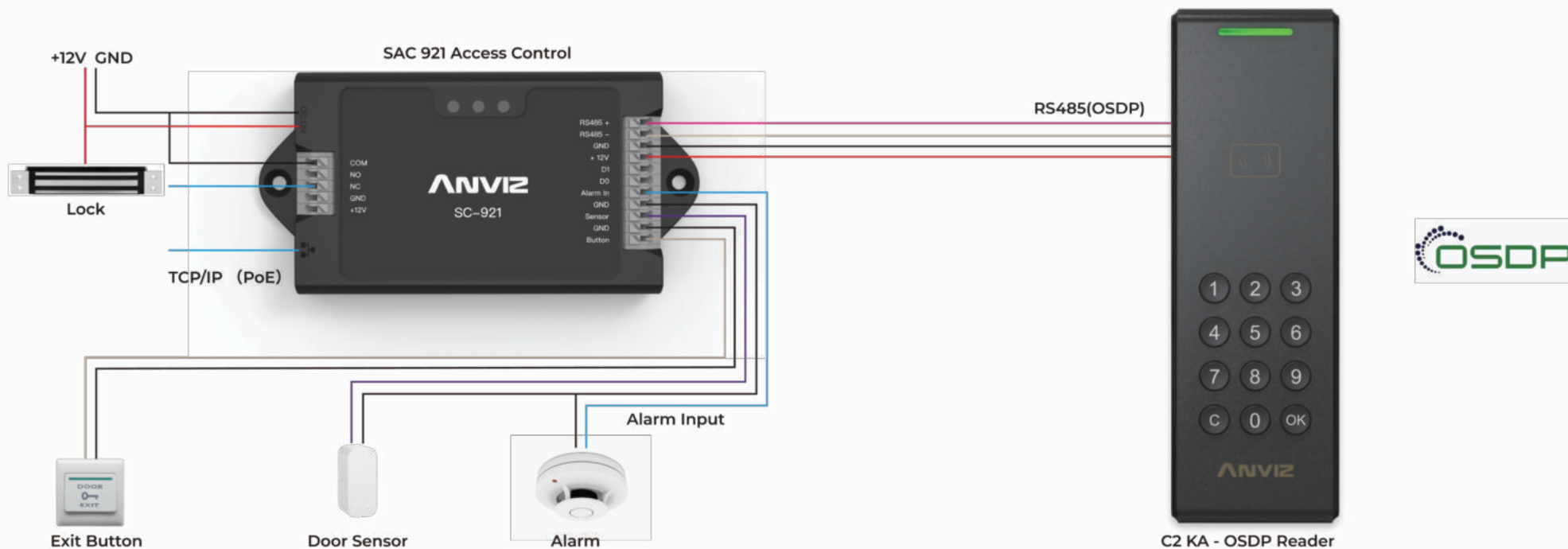


# СТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ КОММУНИКАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

НОВИНКА

## С2КА-OSDP Клавиатурный считыватель и контроллер доступа SAC 921

- Удешевление установки за счет меньшего количества кабелей
- Значительно безопаснее благодаря использованию шифрования



	picture							
	Product Name	FaceDeep 5 Series	FaceDeep 3 Series	FacePass 7 Pro Series	W3	M3 Pro	M5 Plus	C2 Pro
Учетные данные	Режим идентификации	Face, Card, Password	Face, Card, Password	Face, Card, Password	Face, Card, Password	Card, Password	Fingerprint, Card	Fingerprint, Card, Password
	RFID	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	FaceDeep 3 : 125kHz EM FaceDeep 3 Pro : 13.56MHz MIFARE	125kHz EM	125kHz EM	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	M5 Plus: 125kHz M5Plus MIF: 13.56MHz	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE
Вместимость	Макс. пользователей	50,000	6,000	3,000	200	10,000	3,000	10,000
	Макс. количество записей в журнале	100,000	100,000	100,000	50,000	100,000	50,000	100,000
Характеристики	CPU	1.0GHz Dual Core	1.0GHz Dual Core	1.0GHz Dual Core	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz Dual Core
	LCD	5.0" TFT Touchscreen	5.0" TFT Touchscreen	3.5" TFT Touchscreen	2.8" TFT	-	-	3.5" TFT
	Звук	Голос	Голос	Голос	Зуммер	Зуммер	Зуммер	Голос
	Мультиязычность	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	Yes
	Рабочая температура	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)
	Размеры	88X190X16 mm (3.465X7.48X0.629")	14.6X16.5X3.4 cm (5.75X6.50X1.34")	124X155X92 mm (4.88X6.10X3.62")	105X72X46mm (4.13X2.83X1.81")	47X124X22mm (1.85X4.88X0.87")	50X124X34.5mm (1.97X4.88X1.36")	140X190X32mm (5.51X7.48X1.26")
Защита	IP65 (FaceDeep 5 only)	-	-	-	IP65 & IK10	IP65 & IK10	-	

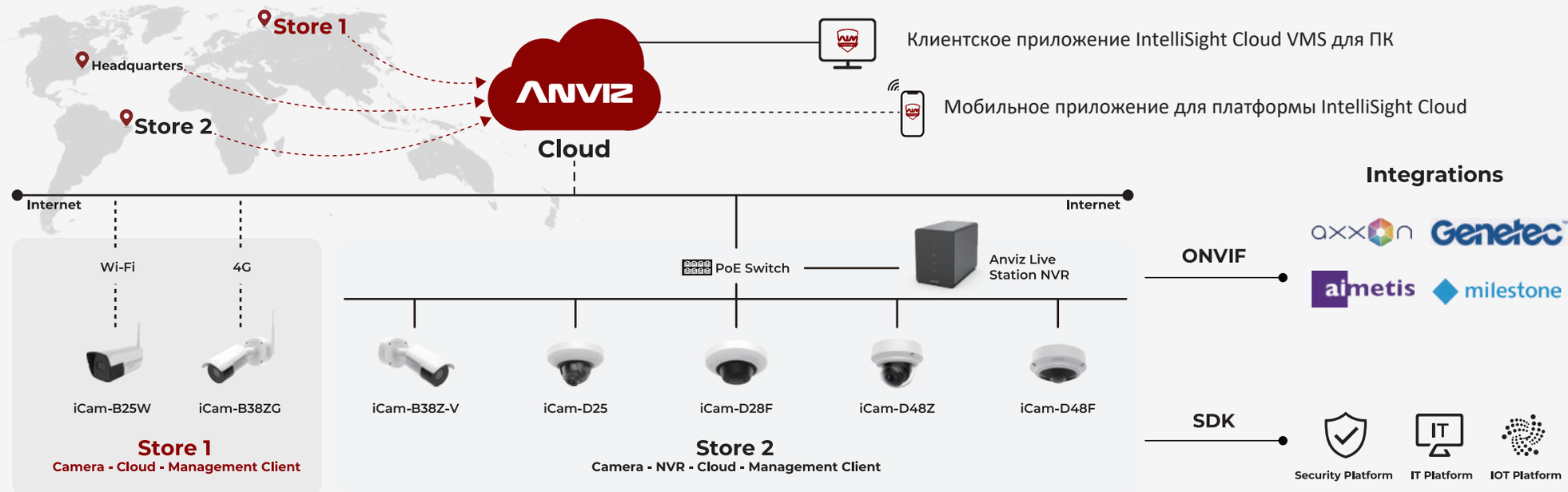
picture									
Product Name	C2 Slim	C2 KA	C2 SR	W1 Pro	W2 Pro	EP300 Pro	EP30	VF30 Pro	A350
Режим идентификации	Fingerprint, Card	Card, Password	Card	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password
RFID	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	125kHz EM	125kHz EM	125kHz EM	125kHz EM	VF30 Pro: 125kHz VF30 Pro MIF: 13.56MHz	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE
Макс. пользователей	3,000	10,000	-	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Макс. количество записей в журнале	50,000	100,000	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	32Bit CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU
LCD	-	-	-	2.8" TFT	2.8" TFT	3.5" TFT	2.4" TFT	2.4" TFT	3.5" TFT
Звук	Voice	Зуммер	Зуммер	Голос	Голос	Голос	Зуммер	Голос	Голос
Мультиязычность	-	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Рабочая температура	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)
Размеры	50X159X32mm (1.97X6.26X1.26")	50X159X25mm (1.97X6.26X1")	50X159X25mm (1.97X6.26X1")	130X140X30mm (1.97X6.26X1")	204X80X30mm (8.03X3.15X1.18")	185X130X35mm (7.28X5.12X1.38")	165X76X35mm (6.50X2.99X1.38")	80X180X40mm (3.15X7.09X1.57")	204X139X38mm (5.11X5.51X1.18")
Защита	IP65	IP65	-	-	-	-	-	-	-



# IntelliSight

## Интеллектуальная облачная платформа для видеонаблюдения

IntelliSight — это комплексное решение для управления видеонаблюдением, предоставляющее пользователям удобные, интеллектуальные и безопасные услуги системы наблюдения. Система состоит из ИИ-камер, NVR (сетевых видеорегистраторов), облачного сервера, управляющего десктопного ПО и мобильного приложения. IntelliSight является оптимальным выбором для малых и средних офисных зданий, розничных магазинов, супермаркетов, школ и других частных и общественных зон.



# Сердце системы IntelliSight



Система на кристалле



Анализ сцены



Кибербезопасность



Технология сжатия видеопотока



Высокий динамический диапазон



Сетевое решение



Масштабируемая облачная инфраструктура



Передовая ИК-подсветка



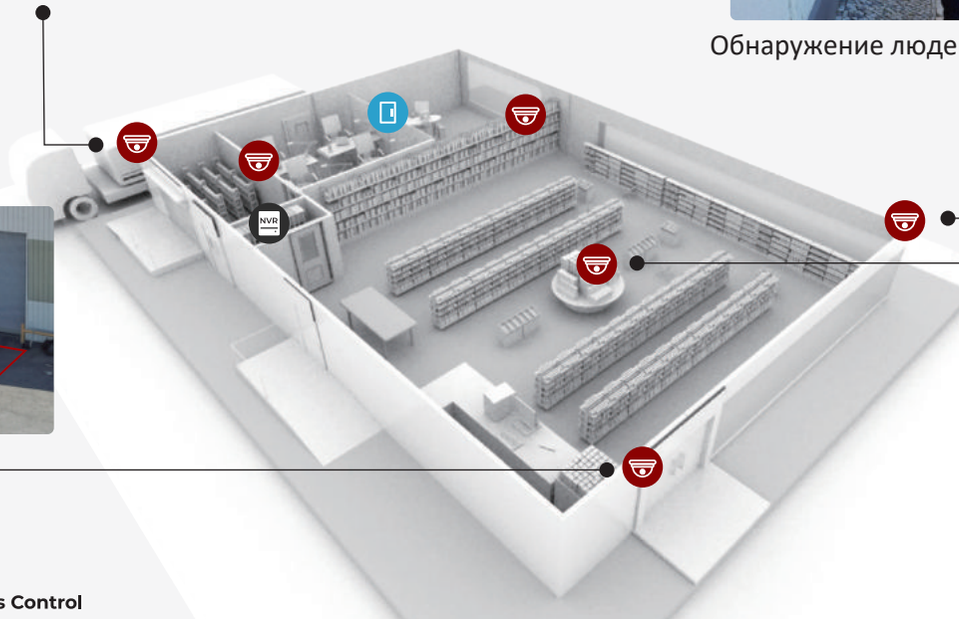
Распознавание номеров и контроль доступа транспортных средств



Обнаружение людей и распознавание лиц



Обнаружение вторжений и периметровый мониторинг



Обнаружение оставленных и удаленных предметов



Camera



NVR



Access Control

# iCam уличная камера

## Автоматическое распознавание номерных знаков

Специально разработанная для уличных условий, цилиндрическая камера обладает сверхвысоким разрешением и стильным внешним дизайном. Идеальное сочетание интеллектуальной ИК-подсветки и функций день/ночь значительно улучшает видимость в темных и слабоосвещенных условиях.



PoE



Wi-Fi



RVI-V (LPR)



IP66



Передовая  
ИК-подсветка



Облако



Периферийный  
ИИ



Обнаружение  
людей и  
транспортных  
средств



4G



Поведенческий  
анализ на основе  
компьютерного  
зрения (RVI)



8MP 4G

iCam-B38ZG



8MP ANPR

iCam-B38Z-V



5MP Wi-Fi

iCam-B25W



# iCam купольная уличная камера

## Уличная купольная сетевая камера с ИИ и ИК-подсветкой

Специально разработанная для уличных условий, купольная камера обладает сверхвысоким разрешением и стильным внешним дизайном. Идеальное сочетание интеллектуальной ИК-подсветки и функций день/ночь значительно улучшает видимость в темных и слабоосвещенных условиях.



PoE



Поведенческий анализ на основе компьютерного зрения (RVI)



Передовая ИК-подсветка



Звук



Облако



Поддержка SD-карт до 128Гб



Обнаружение людей и транспортных средств



Периферийный ИИ



IP53 5MP

iCam-D25



IP66 8MP

iCam-D48Z



# iCam камера «рыбий глаз»

## 8MP сетевая камера «рыбий глаз» с ИИ и ИК-подсветкой

Серия камер «рыбий глаз» обеспечивает панорамное изображение на 360 градусов при установке на потолок и на 180 градусов при монтаже на стену. Технологии HDR (широкий динамический диапазон) и сверхчувствительные объективы гарантируют четкое изображение как при ярком освещении, так и в условиях слабой освещенности.



PoE



Панорамный  
обзор 360°



Передовая  
ИК-подсветка



Звук



Периферийный  
ИИ



Поддержка  
SD-карт до  
128Гб



Обнаружение  
людей и  
транспортных  
средств



Облако



IP53 360°



iCam-D28F

IP66 360°



iCam-D48F

# Live Station Series NVR

## Сетевой видеорегистратор

Live Station — это новейшая серия NVR-продуктов от Anviz, отличающаяся стильным дизайном и прочным металлическим корпусом.

Устройство может быть размещено в серверных комнатах, на столах системных администраторов и в других легко управляемых зонах.

В настоящее время доступны две модели Live Station, поддерживающие установку 2 и 4 HDD-дисков (3,5 дюйма) емкостью до 8 ТБ каждый,

что позволяет хранить до 2 или до 4 месяцев видеозаписей в высоком качестве (4K).

Серия поддерживает подключение 32/64 IP-камер, обеспечивает простое добавление устройств через QR-код, гибкое управление через мобильное приложение и уведомления о тревогах в режиме реального времени.



Металлический корпус и стильный дизайн



Протоколы сжатия видео H.264/H.265



Облачное и мобильное управление



Поддержка до 64 каналов

32CH Dual HDD



Live Station2

64CH Four HDD



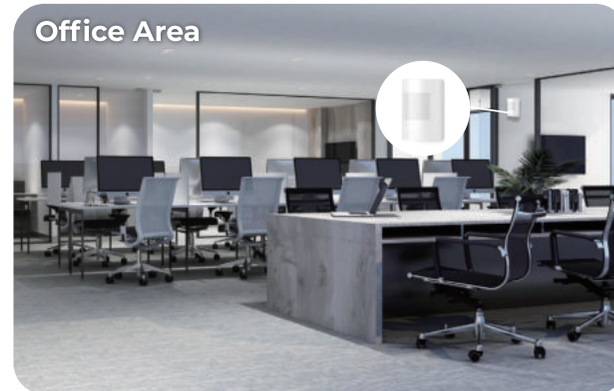
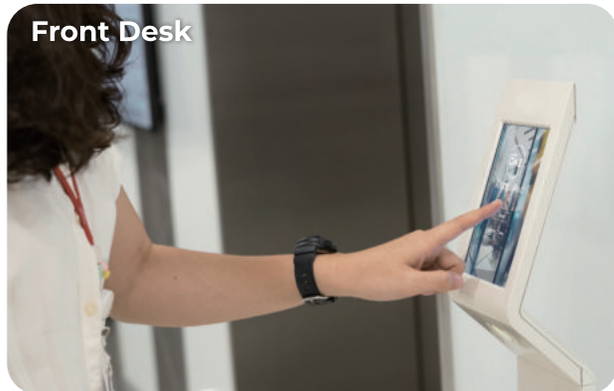
Live Station4



AI Based Video Cameras				
Модель	iCam D25	iCam D48Z	iCam D28F	iCam D48F
Серия	Mini-Dome Network Camera	Dome Network Camera	Mini Fisheye Network Camera	Fisheye Network Camera
Product Image				
Разрешение	5M Pixels	8M Pixels	8M Pixels	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	
Линза	2.8mm	3.6mm-10mm	1.7mm	
WDR	HDR 120db			
Горизонтальный угол обзора	105°	99--42°	185°	
Частота кадров	Main Stream (2880*1620@30fps) Sub Stream (1920*1080@30fps) 3rd Stream (1280*720@30fps)	Main Stream (3840*2160@30fps) Sub Stream (1920*1080@30fps) 3rd Stream (1280*720@30fps)		
Дальность ИК-подсветки	25M	40M	20M	
Звук	Built-in Microphone & speaker			
Сжатие изображения	H.264 AVC, H.265 HEVC			
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)			
Протоколы	ONVIF Profile (G.M.S.T), TCP/IP, ICMP, HTTPS, FTP, RTP, RTSP, RTCP, SNMP, IGMP.			
Питание	DC12V/PoE (802.3af )			
Защита	IP53	IP66	IP53	IP66
Локальное хранение данных	Support up to 128G micro SD card (suggest class 10)			
Базовые ИИ функции	Motion Detection, Person Detection, Face Detection Vehicle Detection, Pet Detection, Package Detection			
Расширенные ИИ функции	Intrusion, Line Crossing Detection, Region Entrance/Exiting Detection, Loitering Detection, (ALPR)Automatic License Plate Recognition, Face Recognition. Abnormal Sound Detection.			

AI Based Video Cameras		
iCam B25W	iCam B38Z	iCam B38ZG
WiFi Mini-Bullet Network Camera	Bullet Network Camera	4G/LTE Bullet Network Camera
		
5M Pixels	8M Pixels	
1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	
4mm	3.6mm-10mm	
HDR 120db		
105°	99--42°	
Main Stream (2880*1620@30fps) Sub Stream (1920*1080@30fps) 3rd Stream (1280*720@30fps)	Main Stream (3840*2160@30fps) Sub Stream (1920*1080@30fps) 3rd Stream (1280*720@30fps)	
20M	50M	
Built-in Microphone		
H.264 AVC, H.265 HEVC		
RJ-45 (10/100Base-T)		
ONVIF Profile (G.M.S.T), TCP/IP, ICMP, HTTPS, FTP, RTP, RTSP, RTCP, SNMP, IGMP.		
DC12V/PoE (802.3af)		
IP66		
Support up to 128G micro SD card (suggest class 10)		
Motion Detection, Person Detection, Face Detection Vehicle Detection, Pet Detection, Package Detection		
Intrusion, Line Crossing Detection, Region Entrance/Exiting Detection, Loitering Detection, (ALPR)Automatic License Plate Recognition, Face Recognition. Abnormal Sound Detection.		

Smart Storage (NVR)		
Модель	Live Station2	Live Station4
Изображение		
Сетевой видеовход	32 Channel	64 Channel
Скорость записи	Up to 200Mbps	
Сжатие	H.265 H.264	
Разрешение записи	4K/2K/1080P/720P	
Воспроизведение	4CH@4K/2K/1080P	
Порты	2* SATA Port Support 8TB 3.5" HDD	4* SATA Port Support 8TB 3.5" HDD
Макс. объём хранилища	Up to 16TB	Up to 32TB
Сетевой интерфейс	RJ45 10/100/1000Mbps	
Рабочая температура	-30°C to 40°C (22°F to 104°F)	
Питание	DC12V 5A	
Энергопотребление	≤50W	



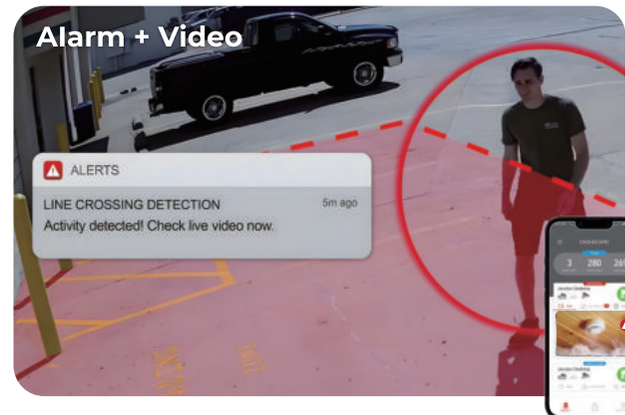
*Поддерживает  
подключение 16  
периферийных  
ИИ-устройств*



Одна платформа  
для N сценариев



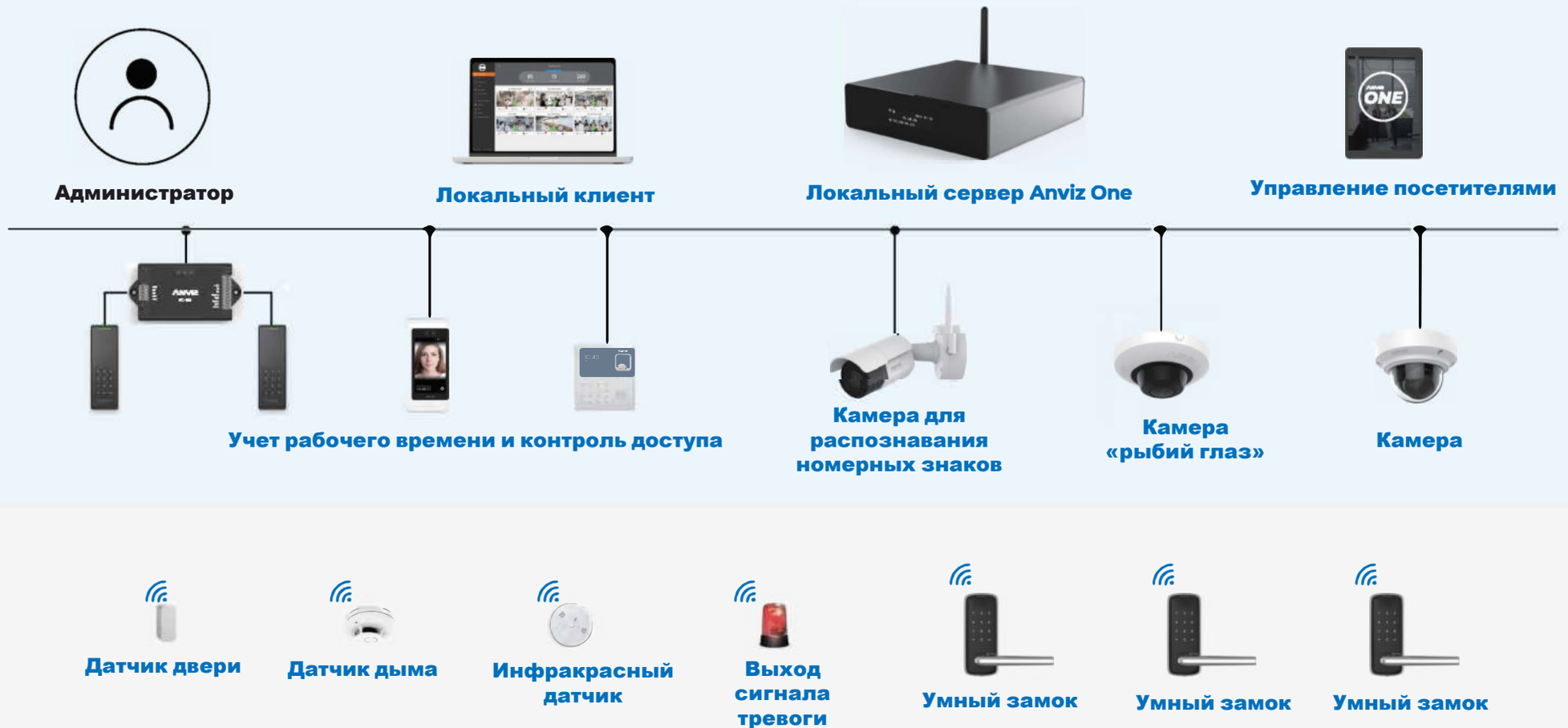
Локальный сервер



# Anviz One

Выход в 2025 году

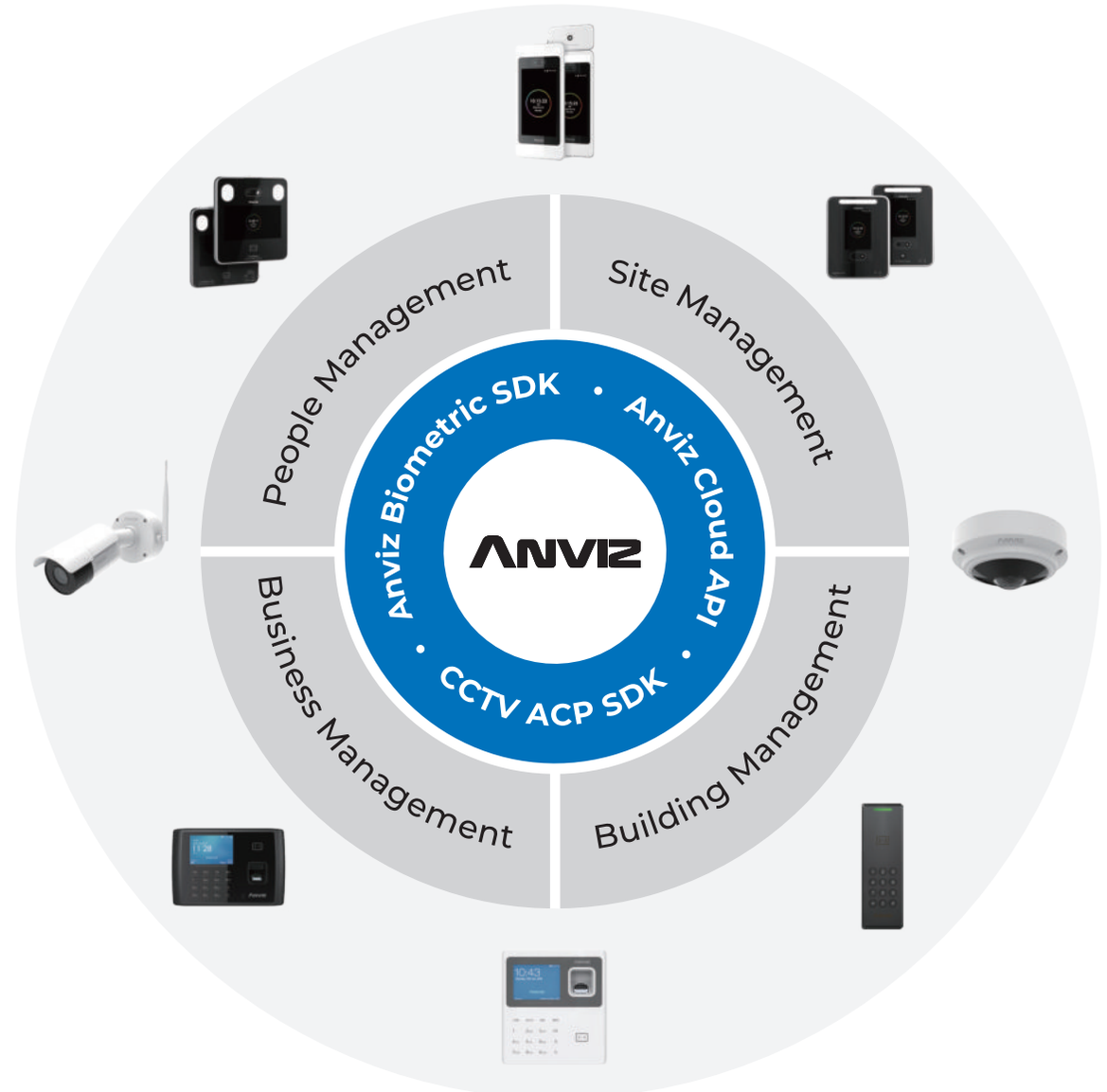
## Системная архитектура



# Для облегчения системной интеграции,

## Anviz предлагает:

Anviz предоставляет комплексные сервисы поддержки для партнёров, разрабатывающих собственное программное обеспечение с использованием Anviz SDK. Клиенты могут создавать уникальные облачные системы на основе языка программирования PHP. Обеспечивается облачная интеграция для лёгкого взаимодействия со сторонними системами. Активная передача динамических данных и событий в реальном времени эффективно снижает нагрузку на сервер.





Schedule a meeting with us.



Learn more about the partnership



Контроль доступа

Учет времени

Умное наблюдение

**Anviz Global** | 32920 Alvarado-Niles Rd Ste 220, Union City, CA 94587 | Toll-free: 1-855-268-4948 | sales@anviz.com | www.anviz.com

©2024 Anviz Global Inc. All right reserved. Product specifications and availability are subject to change without notice. For the most up-to-date information, please visit [www.anviz.com](http://www.anviz.com)

Powered by  
**Xthings**