

ВИДЕОДОМОФОНΙΑ / КОНТРОЛЬ ДОСТУПА / ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

01

ВИДЕОДОМОФОНΙΑ 03-33

□ ПРОДУКТЫ

- IP-системы
- Аналоговые системы
- Комплекты
- Аксессуары
- ПО и оборудование для управления
- Терминалы экстренного вызова

□ РЕШЕНИЯ

- Одноабонентские решения
- Малоабонентские решения
- Многоабонентские решения
- Решения экстренного вызова

02

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА 34-54

□ ПРОДУКТЫ

- Терминалы с распознаванием лиц
- Многодверные системы контроля доступа
- Считыватели
- Автономные терминалы
- Терминалы учета рабочего времени
- Турникеты
- Аксессуары

□ РЕШЕНИЯ

- Решения с терминалами с распознаванием лиц
- Топология решений контроля доступа
- Топология решений учета рабочего времени
- Программное обеспечение

03

ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ 55-63

□ ПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

- Продукты
- Решения

□ БЕСПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

- Продукты
- Решения

ВИДЕО- ДОМОФОНΙΑ



Многоабонентские вызывные панели IP-домофонии

- Видеокамера КМОП 1.3Мп/2Мп
- Дисплей OLED, STN
- Ночной режим
- Эхоподавление
- Индикатор разговора
- Отправка видео- и аудиосообщений

Многоабонентские вызывные панели IP-домофонии

	Многоабонентские вызывные панели		
	VTO9541D	VTO7541G	VTO7521G
Модель			
Матрица	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/2.8" 2Мп, КМОП
Объектив	4мм	4мм	4мм
Поле зрения	Г: 94.16°, В: 49.57°, Д: 113.65°	Г: 88°, В: 47°, Д: 105°	Г: 88°, В: 47°, Д: 105°
Режим "день/ночь"	Цветное изображение	Цветное изображение	Цветное изображение
Дисплей	10" ЖК	8" IPS, 800x1280	8" IPS, 800x1280
Считывание/ распознавание	Карты Mifare Отпечатки пальцев Распознавание лиц	Карты Mifare Отпечатки пальцев Распознавание лиц	Карты Mifare
Датчик приближения	Обнаружение движения	Обнаружение движения	Обнаружение движения
Клавиатура	Сенсорный экран	Сенсорный экран	Сенсорный экран
Интерфейсы управления	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода
Класс защиты	IP65, IK07	IP66, IK07	IP66, IK07
Противокражная кнопка	1	1	1
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с, 1000Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с, 1000Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с, 1000Мбит/с
Монтаж	Врезной	Накладной, врезной	Накладной, врезной
Материал	Закаленное стекло Алюминий	Закаленное стекло Алюминий	Закаленное стекло Алюминий
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C
Питание	12В(DC), 2А; ≤18Вт	12В(DC), 2А; ≤24Вт	12В(DC), 2А; ≤24Вт

Многоабонентские вызывные панели IP-домофонии

		Многоабонентские вызывные панели					
Модель	VTO6521F	VTO6521K NEW	VTO6541H AI	VTO6531H AI	VTO6521H / VTO6521H-D	VTO6221E-P	VTO1210C-X-S1
Матрица	1/2.7" 2Мп, КМОП	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/2.7" 2Мп, КМОП	1/2.7" 2Мп, КМОП	1/2.7" 2Мп, КМОП	1/2.9" 2Мп, КМОП	1/3" 1.3Мп, КМОП
Объектив	2.8мм	4мм	4мм	4мм	2.8мм	2мм	4мм
Поле зрения	Г: 113.79°, В: 61.5°, Д: 134.45°	Г: 86.4°, В: 46.2°, Д: 100.6°	Г: 87.42°, В: 46.48°, Д: 104.13°	Г: 87.42°, В: 46.48°, Д: 104.13°	Г: 113.79°, В: 61.5°, Д: 134.45°	Г: 138°, В: 78°, Д: 158°	Г: 71°, В: 52°, Д: 95°
Режим "день/ночь"	Цветное изображение						
Дисплей	4.3" IPS	4.3" ЖК	4.3" IPS	4.3" IPS	4.3" IPS	2.3" OLED	3" STN, 128×64
Считывание/распознавание	Карты Mifare	Карты Mifare	Распознавание лиц Отпечатки пальцев Карты Mifare	Распознавание лиц Карты Mifare	Карты Mifare (VTO6521H) Бесконтактные карты (VTO6521H-D)	Карты Mifare	Карты Mifare
Датчик приближения	Обнаружение движения	—	0.6м				
Клавиатура	Механические кнопки со шрифтом Брайля	Механические кнопки	Сенсорный экран	Сенсорный экран	Сенсорный экран	Механические кнопки со шрифтом Брайля	Механические кнопки
Интерфейсы управления	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода
Класс защиты	IP65, IK07	IP65, IK08	IP65	IP65	IP65	IP65, IK08	IP54, IK07
Противокражная кнопка	1	1	1	1	1	1	1
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с						
Монтаж	Накладной, врезной						
Материал	Алюминиевый сплав	Нержавеющая сталь марки 316	Поликарбонат, АБС-пластик	Поликарбонат, АБС-пластик	Поликарбонат, АБС-пластик	Алюминий	Нержавеющая сталь
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	12В(DC), 2А; ≤18Вт	12В(DC), 2А; ≤10Вт	12В(DC), 2А; ≤18Вт	12В(DC), 2А; ≤18Вт	12В(DC), 2А; ≤18Вт	12В(DC), 2А, PoE(802.3af); ≤7Вт	12В(DC), 2А; ≤10Вт

Модульные вызывные панели IP-домофонии

- Видеокамера КМОП 2Мп
- Широкое поле зрения
- Ночной режим
- Индикатор разговора
- Эхоподавление
- Модульная конструкция
(До 9 модулей, обязательно требуется VTO4202(FB)-P-S2)



Модульные вызывные панели IP-домофонии

Модули модульной вызывной панели

	VTO4202F(FB)-P-S2	VTO4202F(FB)-MB1	VTO4202F(FB)-MB2
Модель			
Матрица	1/2.8", 2Мп, КМОП	—	—
Объектив	1.9мм	—	—
Поле зрения	Г: 168.6°, В: 87.1°, Д: 176.7°	—	—
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр	—	—
Дисплей	—	—	—
Считывание/распознавание	—	—	—
Клавиатура	—	Механические кнопки	Механические кнопки
Индикаторы	—	—	—
Интерфейсы управления	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	—	—
Класс защиты	—	IP65, IK07	IP65, IK07
Противокражная кнопка	1	—	—
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	—	—
Монтаж	Накладной, врезной	Накладной, врезной	Накладной, врезной
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C
Питание	12В(DC), PoE(802.3af); ≤12Вт	5В(DC), 1Вт (питание от основного модуля)	5В(DC), 1Вт (питание от основного модуля)

Модульные вызывные панели IP-домофонии

	Модули модульных вызывных панелей							
	VTO4202F(FB)-MB5	VTO4202F(FB)-MS	VTO4202F(FB)-MF	VTO4202F(FB)-MK	VTO4202F(FB)-ML	VTO4202F(FB)-MR	VTO4202F(FB)-MR1	VTO4202F(FB)-MN
Модель								
Матрица	—	—	—	—	—	—	—	—
Объектив	—	—	—	—	—	—	—	—
Поле зрения	—	—	—	—	—	—	—	—
Режим "день/ночь"	—	—	—	—	—	—	—	—
Дисплей	—	3" ЖК	—	—	—	—	—	—
Считывание/ распознавание	—	—	Отпечатки пальцев	—	—	Карты Mifare	Бесконтактные карты	—
Клавиатура	Механические кнопки	—	—	Механические кнопки со шрифтом Брайля	—	—	—	—
Индикаторы	—	—	—	—	Вызов, ответ, открытие двери	—	—	—
Интерфейсы управления	—	—	—	—	—	—	—	—
Класс защиты	IP65, IK07	IP65, IK07	IP65, IK07	IP65, IK07	IP65, IK07	IP65, IK07	—	IP65, IK07
Противокражная кнопка	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethernet	—	—	—	—	—	—	—	—
Монтаж	Накладной, врезной	Накладной, врезной	Накладной, врезной	Накладной, врезной	Накладной, врезной	Накладной, врезной	Накладной, врезной	Накладной, врезной
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Рабочая температура	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-30°C~+60°C	-20°C~+60°C
Питание	5В(DC), 1Вт (питание от основного модуля)							

Малоабонентские и одноабонентские вызывные панели IP-домофонии

- Видеокамера КМОП 1.3Мп/2Мп
- Ночной режим
- Индикатор разговора
- Групповой вызов
- Отправка видео- и аудиосообщений
- Удаленная связь через мобильное приложение

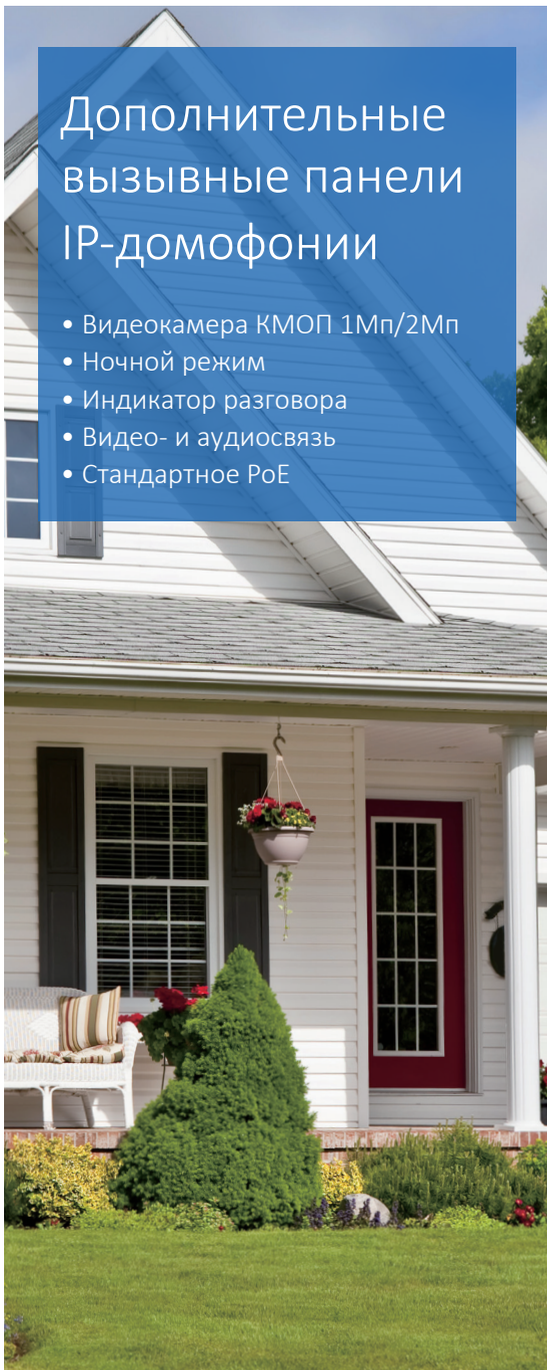


Малоабонентские и одноабонентские вызывные панели IP-домофонии

	Малоабонентские и одноабонентские вызывные панели				
	VTO3221E-P	VTO3311Q-WP	VTO3211D-P1/P2/P4-S2	VTO2201F-P	VTO2101E-P-S1
Модель					
Матрица	1/2.9" 2Мп, КМОП	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/2.9" 2Мп, КМОП	1/2.7" 2Мп, КМОП
Объектив	2мм	2.2мм	2мм	2мм	2.8мм
Поле зрения	Г: 138°, В: 78°, Д: 158°	Г: 125°, В: 65°, Д: 139°	Г: 129°, В: 74°, Д: 147°	Г: 138.6°, В: 79,6, Д: 159°	Г: 77°, В: 55°, Д: 100°
Режим "день/ночь"	Цветное изображение	Цветное изображение	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Индикаторы	Вызов Разговор Открытие двери	Вызов Ответ Открытие двери	Вызов Разговор Открытие двери	Вызов Разговор Открытие двери	—
Считывание/ распознавание	Карты Mifare	Карты Mifare	Карты Mifare	—	—
Wi-Fi	—	Есть	—	—	—
Клавиатура	Механические кнопки со шрифтом Брайля	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки
Интерфейсы управления	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485
Класс защиты	IP65, IK08	IP65, IK08	IP65, IK08	IP65, IK07	IP65, IK10
Противокражная кнопка	1	1	1	1	1
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной, врезной	Накладной	Накладной	Накладной, врезной	Накладной
Материал	Алюминий	Алюминиевый сплав	Алюминий	Алюминий	Передняя панель: цинковый сплав Задняя панель: алюминиевый сплав Основание: алюминиевый сплав
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	12В(DC), PoE(802.3af); ≤7Вт	12В(DC), стандартное PoE; ≤6Вт	12В(DC), PoE(802.3af); ≤7Вт	12В(DC), PoE(802.3af); ≤6Вт	12В(DC), PoE(802.3af); ≤7Вт

Одноабонентские вызывные панели IP-домофонии

	Одноабонентские вызывные панели					
	VTO2211G-WP	VTO2311R-WP	VTO2211G-P	VTO2301R-P	VTO2111D-P-S2	VTO1301R-W
Модель						
Матрица	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/4" 1Мп, КМОП	1/2.8" 2Мп, КМОП
Объектив	2.1мм	2.2мм	2.1мм	2.2мм	2.1мм	2.2мм
Поле зрения	Г: 125°, В: 72°, Д: 142°	Г: 110°, В: 62°, Д: 133°	Г: 125°, В: 72°, Д: 142°	Г: 110°, В: 62°, Д: 133°	Г: 107°, В: 61°, Д: 122°	Г: 110°, В: 62°, Д: 133°
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр	Цветное изображение	Механический ИК-фильтр	Цветное изображение	Механический ИК-фильтр	Цветное изображение
Индикаторы	—	—	Вызов Разговор Открытие двери	—	Вызов	—
Считывание/распознавание	Карты Mifare	Карты Mifare	Карты Mifare	—	Карты Mifare	Карты Mifare
Wi-Fi	Есть	Есть	—	—	—	Есть
Клавиатура	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки
Интерфейсы управления	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода
Класс защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Противокражная кнопка	1	1	1	1	1	1
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	—
Монтаж	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной
Материал	Поликарбонат, акрил	Поликарбонат, АБС-пластик	Поликарбонат, акрил	Поликарбонат, АБС-пластик	Пластик	Поликарбонат, АБС-пластик
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+55°С
Питание	12В(DC), 1А, PoE(802.3af); ≤7Вт	12В(DC), 1А, стандартное PoE	12В(DC), 1А, PoE(802.3af); ≤7Вт	12В(DC), 1А, стандартное PoE	12В(DC), PoE(802.3af); ≤5Вт	12В(DC), 1А



Дополнительные вызывные панели IP-домофони

- Видеокамера КМОП 1Мп/2Мп
- Ночной режим
- Индикатор разговора
- Видео- и аудиосвязь
- Стандартное PoE

Дополнительные вызывные панели IP-домофони

	Дополнительные вызывные панели	
	VTO1201G-P	VTO1101D-P
Модель		
Матрица	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/4" 1Мп, КМОП
Объектив	2.1мм	2.1мм
Поле зрения	Г: 125°, В: 72°, Д: 142°	Г: 107°, В: 61°, Д: 122°
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Дисплей	—	—
Считывание/ распознавание	Карты Mifare	Карты Mifare
Датчик приближения	Обнаружение движения	Обнаружение движения
Клавиатура	Механические кнопки	Механические кнопки
Интерфейсы управления	—	—
Класс защиты	IP65	IP65
Противокражная кнопка	1	1
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной	Накладной
Материал	Поликарбонат, акрил	Поликарбонат, акрил
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	12В(DC), 1А, PoE; ≤7Вт	12В(DC), 1А, PoE; ≤5Вт

Мониторы IP-домофонии

- Цветной ЖК-экран
- Мониторинг через IP-видеокамеры
- Интеграция с сигнализацией
- Видеозапись и снимки
- Экстренный вызов
- Элегантный дизайн



Мониторы IP-домофонии

	Мониторы				
	VTH8641KMS-WP	VTH5341G-W	VTH5441G	VTH8621KMS-WP	VTH5321GB(W)-W
Модель					
Дисплей	10" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	10" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	10" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600
Операционная система	Linux	Android	Linux	Linux	Android
Кнопки	—	—	—	—	—
Wi-Fi	Есть	Есть	—	Есть	Есть
RS-485	1	1	—	1	1
Тревожные входы/выходы	6/1	8/1	6/1	6/1	8/1
Поддержка карт памяти	MicroSD (до 64Гбайт)	MicroSD (до 256Гбайт)	Встроенная память 8 Гбайт	MicroSD (до 64Гбайт)	MicroSD (до 256Гбайт)
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной
Материал	Металл	Пластик	Пластик	Металл	Поликарбонат, АБС-пластик
Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Питание	12В(DC), стандартное PoE; ≤7Вт	12В(DC), PoE(802.3af); ≤7Вт	12В(DC), PoE(802.3af); ≤7Вт	12В(DC), стандартное PoE; ≤7Вт	12В(DC), PoE(802.3af); ≤7Вт

Мониторы IP-домофонии

	Мониторы			
	VTH5421HW-W	VTH5421HW(B)	VTH5421E(W)-H	VTH1550CH-S2
Модель				
Дисплей	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 800×480
Операционная система	Linux	Linux	Linux	Linux
Кнопки	—	—	—	Сенсорные
Wi-Fi	Есть	—	—	—
RS-485	1	1	1	1
Тревожные входы/выходы	6/1	6/1	6/1	6/1
Поддержка карт памяти	MicroSD (до 64Гбайт)	MicroSD (до 64Гбайт)	MicroSD (до 32Гбайт)	MicroSD (до 32Гбайт)
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной	Накладной	Накладной, настольный	Накладной
Материал	Пластик	Поликарбонат, АБС-пластик	Пластик	Пластик
Рабочая температура	-10°С~+55°С	-10°С~+55°С	-10°С~+55°С	-10°С~+55°С
Питание	12В(DC), стандартное PoE; ≤6Вт	12В(DC), 1А, стандартное PoE	12В(DC), PoE(802.3af); ≤5Вт	12В(DC); ≤7Вт

Мониторы IP-домофони

	Мониторы			
	VTH2421FW-P VTH2421FB-P	VTH2421FW/FB	VTH2621G(W)-WP	VTH2621G(W)-P
Модель				
Дисплей	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600
Операционная система	Linux	Linux	Linux	Linux
Кнопки	—	—	—	—
Wi-Fi	—	—	Есть	—
RS-485	—	—	1	1
Тревожные входы/выходы	6/1	6/1	6/1	6/1
Поддержка карт памяти	Встроенная память 8 Гбайт	—	MicroSD (до 64Гбайт)	MicroSD (до 64Гбайт)
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной, настольный	Накладной, настольный	Накладной	Накладной
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Рабочая температура	-10°C~+55°C	-40°C~+60°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Питание	12В(DC), PoE(802.3af); ≤6Вт	12В(DC); ≤7Вт	12В(DC), 1А, стандартное PoE; ≤6Вт	12В(DC), 1А, стандартное PoE; ≤6Вт

Системы 2-проводной IP-домофони

- Видеокамера КМОП 2Мп
- Широкое поле зрения
- Ночной режим
- Индикатор разговора
- Групповой вызов
- Удаленная связь через мобильное приложение
- Обмен данными и питание по 2 проводам
- Легко заменяет существующие аналоговые системы



Малоабонентские и одноабонентские вызывные панели 2-проводной IP-домофони

	Малоабонентские и одноабонентские вызывные панели	
	VT03312Q-P	VT02202F-P-S2
Модель		
Матрица	1/2.8" 2Мп, КМОП	1/2.5" 2Мп, КМОП
Объектив	2.2мм	1.9мм
Поле зрения	Г: 125°, В: 65°, Д: 139°	Г: 168.6°, В: 87.1°, Д: 176.7°
Режим "день/ночь"	Цветное изображение	Механический ИК-фильтр
Индикаторы	Вызов Разговор Открытие двери	Вызов Разговор Открытие двери
Считывание/распознавание	Карты Mifare	—
Клавиатура	Механические кнопки	Механические кнопки
Интерфейсы управления	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода
Класс защиты	IP65, IK08	IP65, IK07
Противокражная кнопка	1	1
2-проводное подключение	Есть	Есть
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной	Накладной, врезной
Материал	Алюминиевый сплав	Алюминий
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	48В(DC), стандартное PoE; ≤6Вт; 2-проводное	12В(DC), PoE(802.3af); ≤12Вт; 2-проводное

Модульные вызывные панели 2-проводной IP-домофонии

Одноабонентские вызывные панели	
Модель	<p>VT04202F-P-S2</p> 
Матрица	1/2.5" 2Мп, КМОП
Объектив	1.9мм
Поле зрения	Г: 168.6°, В: 87.1°, Д: 176.7°
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Индикаторы	—
Считывание/распознавание	—
Клавиатура	—
Интерфейсы управления	1 релейный выход 1 RS-485 1 вход датчика двери 1 вход кнопки выхода
Класс защиты	IP65, IK07
Противокражная кнопка	—
2-проводное подключение	Есть
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной, врезной
Материал	Алюминий
Рабочая температура	-30°C~+60°C
Питание	12В(DC), PoE(802.3af); ≤12Вт

Мониторы 2-проводной IP-домофонии

Модель	<p>VTN5422HW(B)-W</p> 
Дисплей	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600
Операционная система	Linux
Кнопки	—
Wi-Fi	—
RS-485	1
Тревожные входы/выходы	6/1
Поддержка карт памяти	MicroSD (до 64Гбайт)
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной
Материал	Пластик
Рабочая температура	-10°C~+55°C
Питание	12В(DC), стандартное PoE; ≤6Вт

Мониторы 2-проводной IP-домофонии		
	VTH5422HW(B)	VTH2622G(W)-W
Модель		
Дисплей	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600	7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600
Операционная система	Linux	Linux
Кнопки	—	—
Wi-Fi	—	—
RS-485	1	1
Тревожные входы/выходы	6/1	6/1
Поддержка карт памяти	MicroSD (до 64Гбайт)	MicroSD (до 64Гбайт)
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной	Накладной
Материал	Пластик	Пластик
Рабочая температура	-10°С~+55°С	-10°С~+55°С
Питание	48В(DC), 1.25А, стандартное PoE; ≤6Вт	48В(DC), 1.25А, 2-проводное; ≤6Вт

ВИДЕОДОМОФОНΙΑ

Одноабонентская аналоговая домофония

- Видеокамера КМОП 2Мп
- Ночной режим
- Эхоподавление
- Простая установка
- Plug & Play
- Цветной ЖК-экран

Одноабонентская аналоговая домофония

	Одноабонентские вызывные панели			Одноабонентские мониторы	
	VTO1000J	VTO1000JM		VTH1020J	VTH1020J-T
Модель			Модель		
Матрица	1/4" 1.3Мп, КМОП	1/4" 1.3Мп, КМОП	Дисплей	7" ЖК-экран, 1024×600	7" ЖК-экран, 1024×600
Объектив	2.8мм	3.3мм	Кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки
Поле зрения	Г: 70°, В: 40°, Д: 82	Г: 70°, В: 40°	Тревожные входы/ выходы	—	—
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Монтаж	Накладной	Накладной
Считывание/ распознавание	—	—	Снимки	—	Есть
Клавиатура	Механические кнопки	Механические кнопки	Материал	Поликарбонат, АБС-пластик	Поликарбонат, АБС-пластик
Интерфейсы управления	1 релейный выход 1 вход кнопки выхода	1 релейный выход 1 вход кнопки выхода	Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Класс защиты	IP66	IP66, IK07	Питание	12В(DC), 2А; ≤5Вт	12В(DC), 2А; ≤5Вт
Противокражная кнопка	—	—			
Монтаж	Накладной	Накладной			
Материал	Поликарбонат, АБС-пластик	Алюминиевый сплав ADC12			
Рабочая температура	-30°C~+50°C	-30°C~+60°C			
Питание	12В(DC); ≤3Вт	Питание от монитора			



КОМПЛЕКТЫ

- Новый дизайн упаковки, новый пользовательский опыт
- Несколько вариантов под различные запросы
- Полный набор аксессуаров, простота установки и эксплуатации
- Быстрая настройка
- Экономичность



IP



KTP01L

IP



KTP02

IP



KTP03

IP



KTP04

Аналог.



KTA02

Аналог.



KTA02M

Аналог.



KTA03

Аналог.



KTA03M

КОМПЛЕКТЫ

- Новый дизайн упаковки, новый пользовательский опыт
- Несколько вариантов под различные запросы
- Полные набор аксессуаров, простота установки и эксплуатации
- Экономичность



Wi-Fi



KTW01

Wi-Fi

НОВИНКА



KTW02

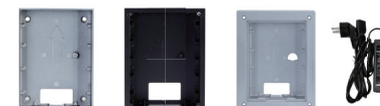
2-проводное
подключение



KTD01L

2-проводное
подключение

НОВИНКА



KTD02

VTO1210C-X-S1			VTO75x1G/VTO65x1H/VTO6521F			VTO3311Q-WP/VTO3312Q-P				
										
Модель	VTOB103	VTOB110	Модель			VTM121	VTM130	Модель	VTM57	VTM58
Монтаж	Врезной	Накладной	Монтаж			Врезной	Накладной	Монтаж	Разноцветные корпуса	

VTO1000J/VTO1000J-T			VTO2202F-P/VTO2202F-P-S2			Серия VTO4202F(FB)					
											
Модель	VTM22A	VTM23A	VTM23A	Модель	VTM114	VTM115	Модель	VTM125/VTM25P2	VTM126/VTM24P3	VTM126/VTM24P3	VTM126/VTM24P3
Тип	Крепление с поворотом		Крепление с наклоном	Монтаж	Врезной	Накладной	Описание	Для 2-модульной компоновки VTO4202F/FB		Для 3-модульной компоновки VTO4202F/FB	

Защита от дождя																
																
Модель	VTM51R2/VTM30R2	VTM52R2/VTM26R2	VTM52R2/VTM26R2	VTM53R3/VTM27R3	VTM53R3/VTM27R3	VTM54R4/VTM28R4	VTM54R4/VTM28R4	VTM56R6/VTM29R6	VTM56R6/VTM29R6	VTM05R	VTM07R	VTM08R	VTM09R	VTM09R	VTM57R	VTM57R
Описание	Для серии VTO4202F-X/VTO4202FB-X									Для серии VTO2202F/VTO2201	Для серии VTO3211D-P1/P2/P4	Для серии VTO3221E/VTO6221E	Для серии VTO2211G	Для 3-модульной компоновки VTO4202F/FB		

	IP	2-проводное подключение			Контроль доступа	Контроллер лифта	Модуль вызова лифта
Модель	VTNS1060A	VTNS2003B-2	VTNS2003B-2	VTNS1001B-2	DEE1010B	VTM416	VTM401
Внешний вид							
Описание	6-портовый коммутатор с PoE, 30 каскадных подключений, 24В(DC); ≤45Вт	10 каскадных подключений через 2-проводный порт устройства; поддерживает подключение до 20 мониторов и 2 вызывных панелей Поддерживает подключение через порт RJ-45		10 каскадных подключений через 2-проводный порт устройства; поддерживает подключение до 20 мониторов и 2 вызывных панелей Поддерживает подключение через порт RJ-45	Преобразователь RS-485 12В(DC); ≤1Вт	Поддерживает до 8 каскадных подключений, до 128 этажей Контроль прав доступа 12В(DC), 2А	Вызов лифта на указанный этаж через монитор 12В(DC), 1А

Блоки питания					Многоканальные БП	ИБП
Модель	Серия PFM321D	Серия PFM320D	ADS-36RJ-2424024G	ADS-110DL-19-1 240072E	Серия PFA34x	Серия PFM35x
Внешний вид						
Описание	12В(DC), 1А	12В(DC), 2А	24В(DC), 3А,	24В(DC), 3А,	12В(DC); 5 каналов, 4А / 9 каналов, 5А / 9 каналов, 10А / 19 каналов, 20А	Линейно-интерактивные: 600ВА/360Вт, 1500 ВА/900Вт Интеллектуальные онлайн: 1000ВА/900Вт

DMSS

Цифровая мобильная система видеонаблюдения

Ответ на вызов со своего смартфона
Удаленное открывание двери



Устройства	Способы добавления устройств	По IP-адресу, доменному имени, серийному номеру
	Поддерживаемые устройства	Малоабонентские и модульные вызывные панели, IP-видеокамеры
Работа с домофонией	Переговоры	Видеосвязь с вызывной панелью
	Управление	Удаленное открывание двери
	Тревожные push-уведомления	Локальные тревоги
Мониторинг в реальном времени	Функции	Снимок, видеозапись
Минимальные системные требования	ОС	Android 5.0 или выше; iOS 9.0 или выше
	Процессор	1ГГц или выше
	ОЗУ	1Гбайт или больше
	Разрешение экрана	480x800 или выше

DSS Agile VDP

Мониторинг через вызывную панель со смартфона
Прием видеовызовов, переведенных с мониторов
Удаленное открывание двери вызывной панели
Отправка уведомления об открывании двери на смартфон
Поддерживает до 5000 пользователей, до 5 пользователей на семью



Устройства	Способы добавления устройств	По IP-адресу, доменному имени
	Поддерживаемые устройства	SIP-устройства домофонии
Работа с домофонией	Переговоры	Прием видеовызовов, переведенных с мониторов
	Управление	Удаленное открывание двери
	Тревожные push-уведомления	Есть
Мониторинг в реальном времени	Функции	Журнал открывания дверей, журнал вызовов
Минимальные системные требования	ОС	Android 4.0 или выше; iOS: 9.0 или выше
	Процессор	1ГГц или выше
	ОЗУ	Android: 2Гбайт или больше; iOS: 1Гбайт или больше
	Разрешение экрана	480x800 или выше

VTS5340B

Пульт консьержа

- Получение вызовов от устройств
- Мониторинг через вызывные панели
- Удаленное открывание двери



Максимальное количество вызывных панелей	50
Дисплей	10" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600
Кнопки	Сенсорные
Аудиовходы/выходы	4/1
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с
Материал	Поликарбонат, АБС-пластик
Рабочая температура	-10°С~+55°С
Питание	12В(DC), 2А; ≤24Вт

SIP-сервер видеодомофони

- Получение экстренных вызовов от устройств
- Мониторинг через вызывные панели
- Отправка публичных сообщений
- Удаленное открывание двери
- Управление картами и отпечатками пальцев



Устройства и пользователи	Максимальное количество устройств	SIP ID<256 DSS Express SIP ID<1000 DSS Pro SIP ID<1000 DSS4004-S2 SIP ID<2000 DSS7016-S2
Работа с домофонией	Переговоры	Двухсторонняя видеосвязь между вызывной панелью и центром управления Двухсторонняя аудиосвязь между монитором/SIP-телефоном и центром управления Групповой вызов на монитор и SIP-телефон Push-уведомления на монитор Перенаправление видеовызова с монитора на смартфон Поддержка до 50 одновременных вызовов
	Управление	Удаленное открывание двери из центра управления или со смартфона Удаленное открывание двери паролем с SIP-телефона Комплексное управление контролем доступа (лицо, карта, отпечатки пальцев)
	Объявления	Отправка текстовых сообщений на монитор
Мониторинг в реальном времени	Экранные раскладки	1/4/6/8/9/16/25/36 или настраиваемые для Mac; до 64 для Windows
	Максимальное количество окон просмотра	4
	Функции	Снимок, аудио, видеозапись, разговор, воспроизведение и др.
Минимальные системные требования	ОС	ОС сервера: Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008 ОС клиента: Windows 7/Windows 8.1/Windows 10
	Дисковое пространство	200Гбайт или больше для DSS Express
	ОЗУ	8Гбайт
	Разрешение экрана	1024×768 или выше

ВИДЕОДОМОФОНΙΑ



Терминалы экстренного вызова

- Видеокамера КМОП 1.3Мп
- Ночной режим
- Эхоподавление
- Экстренный вызов
- Видео- и аудиосвязь
- Интеграция с сигнализацией

Терминалы экстренного вызова

	Панели экстренного вызова	Колонны экстренного вызова	
	VTA2302A	VTA8111A	VTA8111AB
Модель			
Матрица	1/2.7", 2Мп, КМОП	1/3", 1.3Мп, КМОП	1/3", 1.3Мп, КМОП
Объектив	Пинхол	Пинхол	Пинхол
Режим "день/ночь"	Цветное изображение	Цветное изображение	Цветное изображение
Дисплей	—	—	—
Считывание/распознавание	—	Карты Mifare	Карты Mifare
Клавиатура	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки
Дополнительные устройства	—	Светодиодные дисплеи, PTZ IP-видеокамеры, световые оповещатели, сирены	Светодиодные дисплеи, PTZ IP-видеокамеры, световые оповещатели, сирены
Тревожные входы/выходы	2/2	2/2	2/2
Класс защиты	IP65, IK08	IP65, IK10	IP65, IK10
Противокражная кнопка	1	2	2
Поддержка карт памяти	—	MicroSD (до 64Гбайт)	MicroSD (до 64Гбайт)
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Монтаж	Накладной	На столб	На столб
Материал	Алюминий	Горячеоцинкованная листовая сталь	Горячеоцинкованная листовая сталь
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	12В(DC), PoE(802.3af); ≤6Вт	100В~240В(AC), 47Гц~63Гц; ≤80Вт	100В~240В(AC), 47Гц~63Гц; ≤80Вт

Терминалы экстренного вызова

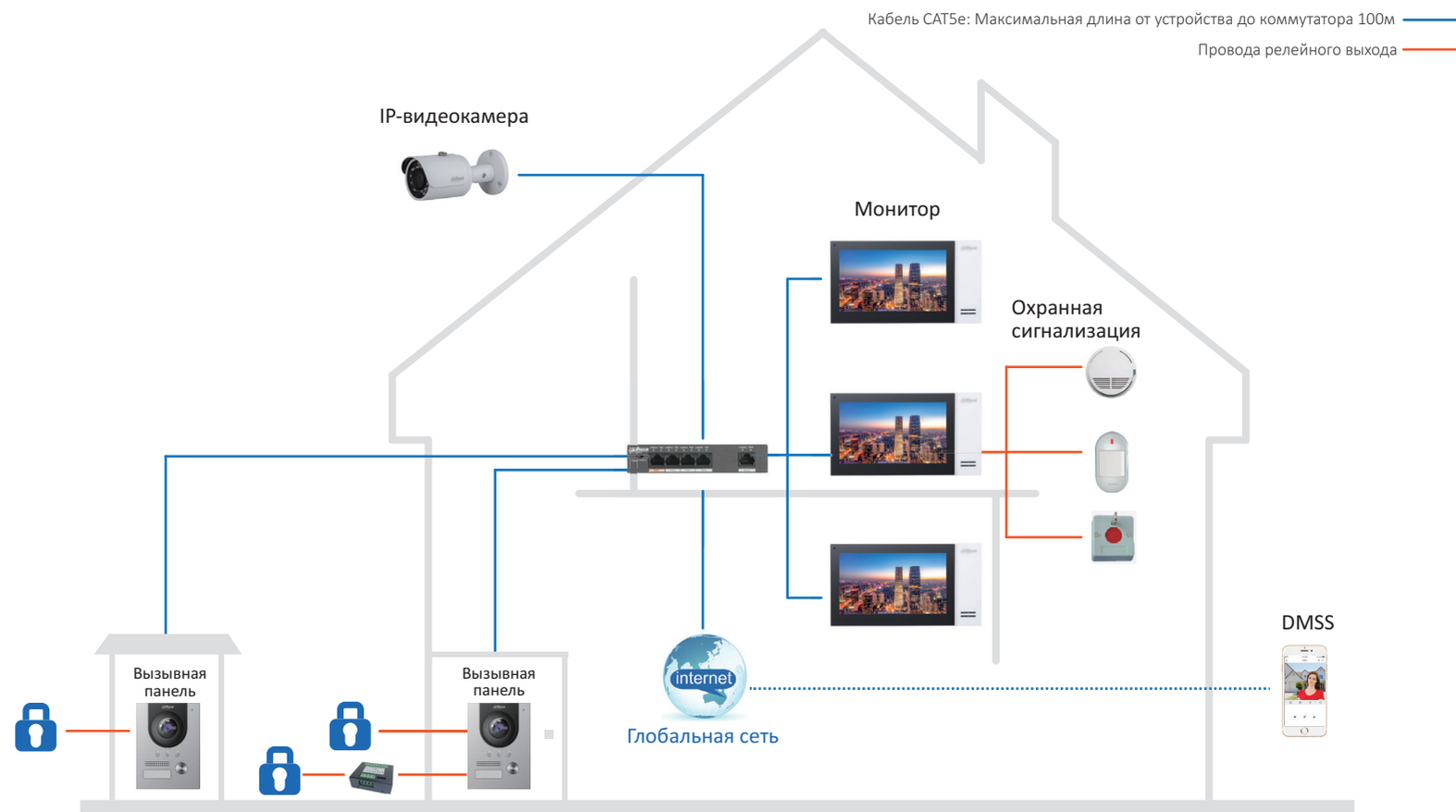
	Мастер-станция
	VTS8340B-CG
Модель	
Дисплей	10" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024x600
Кнопки	Механические
Аудиовходы/выходы	3/2
Видеокамера	5Мп, КМОП
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с
Материал	Поликарбонат, АБС-пластик
Рабочая температура	-10°С~+55°С
Питание	12В(DC), 2А

Система IP-домофонии для частного дома (1 квартира)

Наше решение для частных домов на основе технологий IP-домофонии предлагает богатый набор функций, таких как домофония через мобильное приложение и открывание через него двери, видеонаблюдение в режиме реального времени и push-уведомления на смартфоны.

Где бы вы ни находились, теперь вы не пропустите ни одного посетителя или сообщения.

20 + 10
Вызывных панелей + Мониторов



Функции



Видео- и аудиовызовы



Ночной режим



Групповые вызовы



Экстренные вызовы



Стандартное PoE



Удаленное открывание двери



Интеграция сигнализации



Отправка видео- и аудиосообщений



Мониторинг через IP-видеокамеры

Рекомендованные продукты



VTO2201F-P

Одноабонентская вызывная панель 2Мп, КМОП, 140°, IP65, IK07



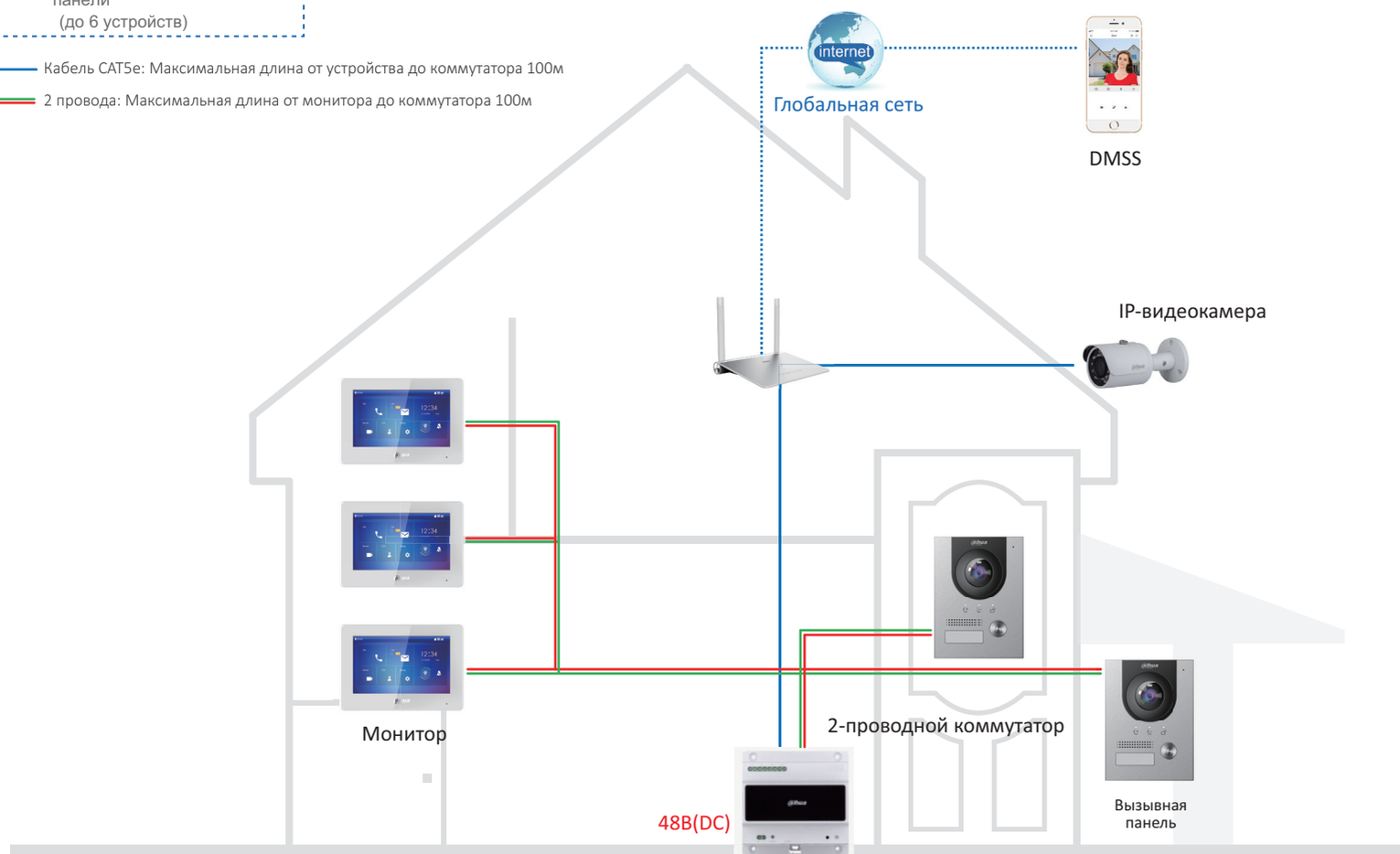
VTH2421FW-P

Монитор IP-домофонии 7" емкостный сенсорный экран



— Кабель CAT5e: Максимальная длина от устройства до коммутатора 100м

— 2 провода: Максимальная длина от монитора до коммутатора 100м



Функции



Видео- и аудиовызовы



Ночной режим



Групповые вызовы



Мобильное приложение



Удаленное открывание двери



Интеграция сигнализации



Отправка видео- и аудиосообщений



Мониторинг через IP-видеокамеры

Рекомендованные продукты



VTO2202F-P-S2

Одноабонентская вызывная панель 2Мп, КМОП, 160° IP65, IK07



VTH5422HW

7" емкостный сенсорный монитор домофонии, экран 2.5D

➤ Система 2-проводной IP-домофонии для частного дома

Эта система использует два провода для передачи данных и подачи питания.

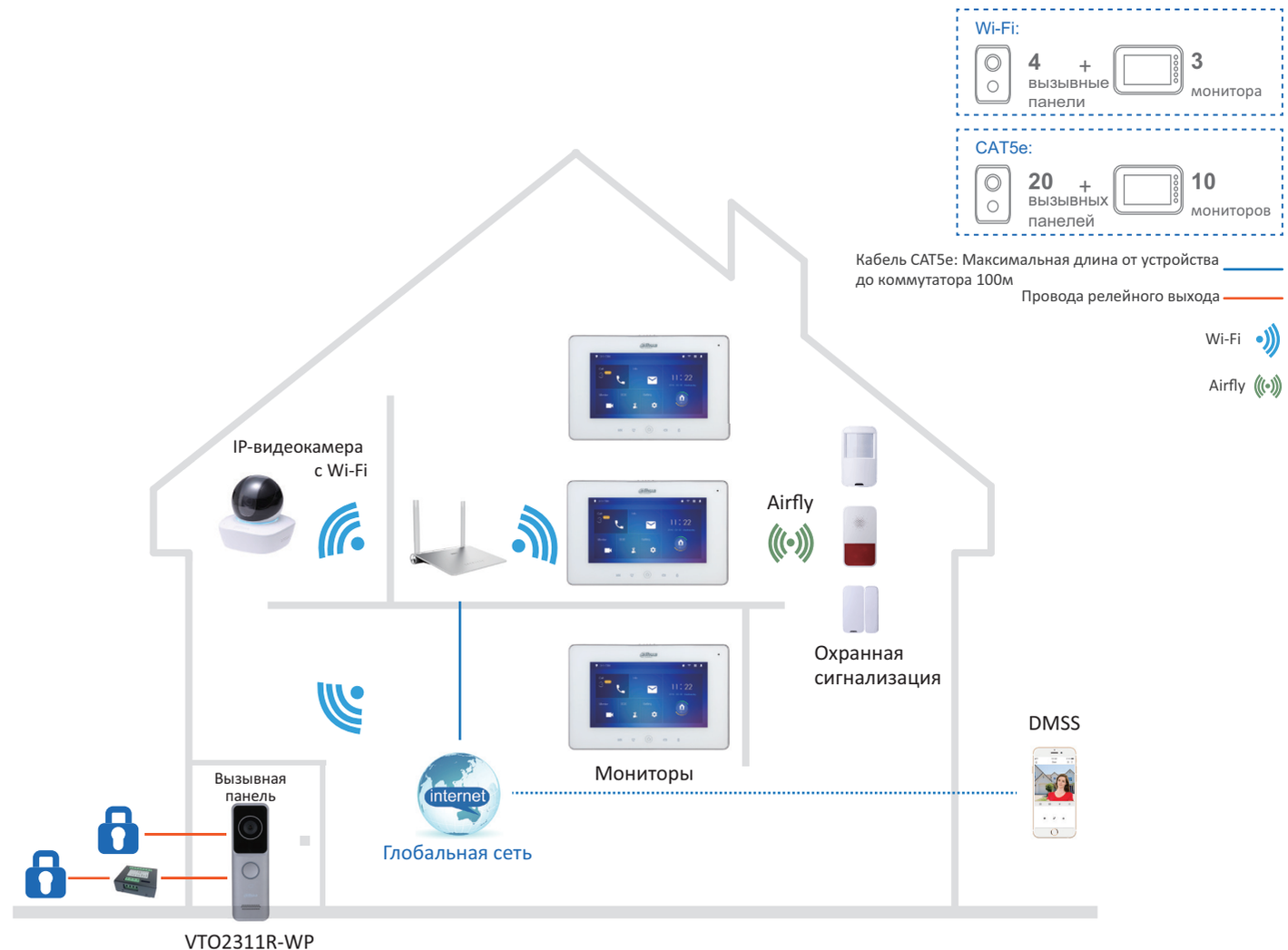
Мониторы с 2-проводным подключением легко подключаются к Интернету через специальный преобразователь.

Система может легко адаптироваться к различной кабельной инфраструктуре и использовать все функции цифрового дома. Замените существующую

аналоговую систему решением Dahua для частных домов и создайте полностью цифровую систему с IP-подключением.

Беспроводная система IP-домофони для частного дома

Беспроводное решение для частного дома объединяет видеодомофонию, дистанционное управление, видеонаблюдение в реальном времени и охранную сигнализацию в интегрированную платформу. Вызывные панели, мониторы, датчики сигнализации и умный замок работают вместе в сетях Wi-Fi и Dahua Airfly, создавая беспроводную систему умного дома. Вызывные панели с Wi-Fi могут функционировать как дверной звонок и управляться удаленно с помощью смартфона.



Функции



Видео- и аудиовызовы



Ночной режим



Групповые вызовы



Экстренные вызовы



Wi-Fi



Удаленное открытие двери



Интеграция с сигнализацией



Отправка видео- и аудиосообщений



Мониторинг через IP-видеокамеры



Стандартное PoE

Рекомендованные продукты



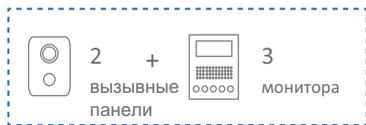
VTO2311R-WP

Одноабонентская вызывная панель с Wi-Fi
2Мп, КМОП, IP65

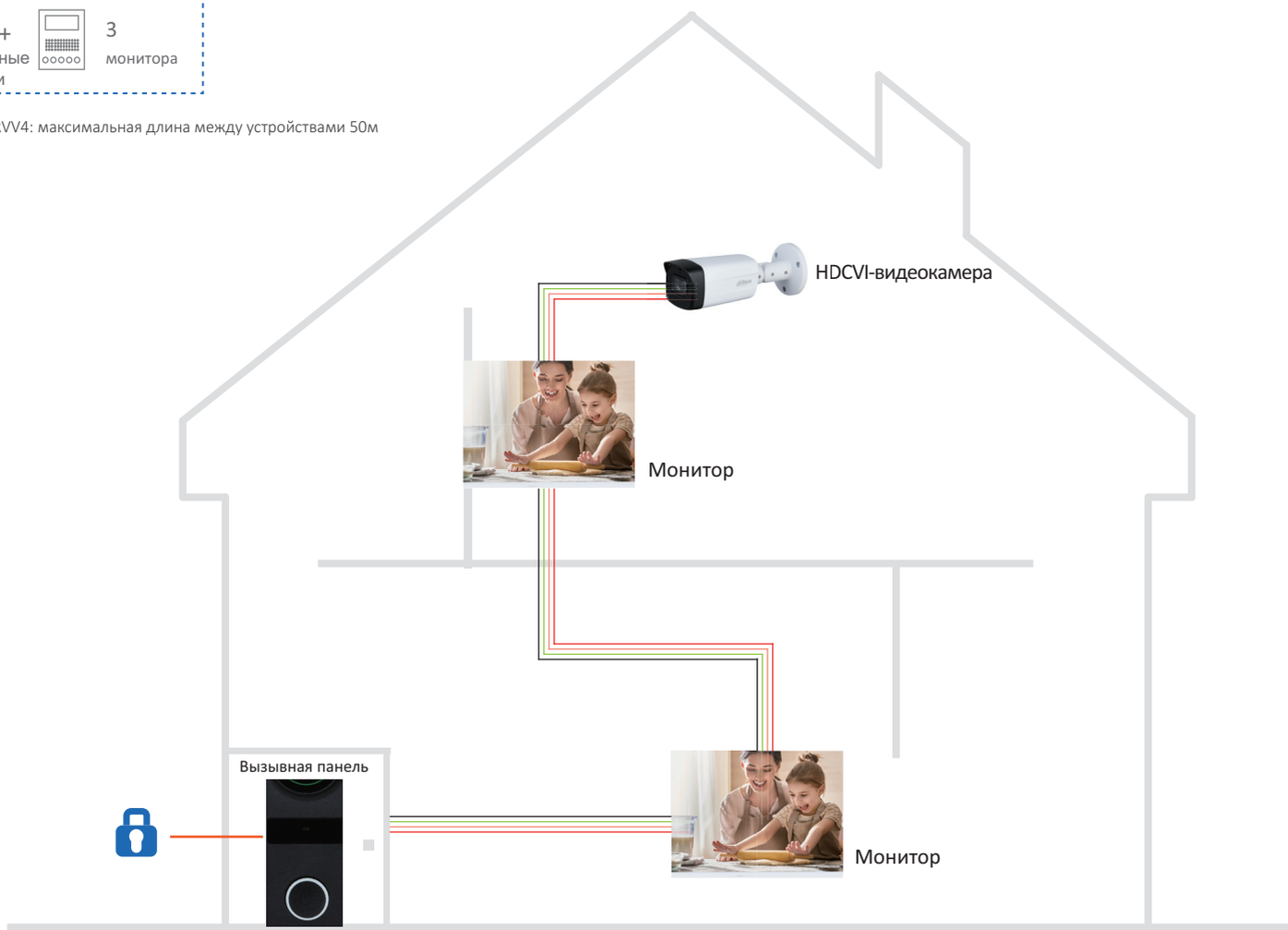


VTH5221D-S2

Монитор с Wi-Fi
7" емкостный сенсорный экран, 1024x600



Кабель RVV4: максимальная длина между устройствами 50м



➤ Система аналоговой домофони для частного дома

Аналоговое решение для частного дома представляет собой простую в установке систему с концепцией Plug&Play, обеспечивающую высокое качество видео и практически нулевую задержку видео.

Функции



Видео- и аудиовызовы



Ночной режим



Групповые вызовы



Интеграция с сигнализацией

Рекомендованные продукты



VTO1000JM

Одноабонентская вызывная панель 1.3Мп, IP66, IK07

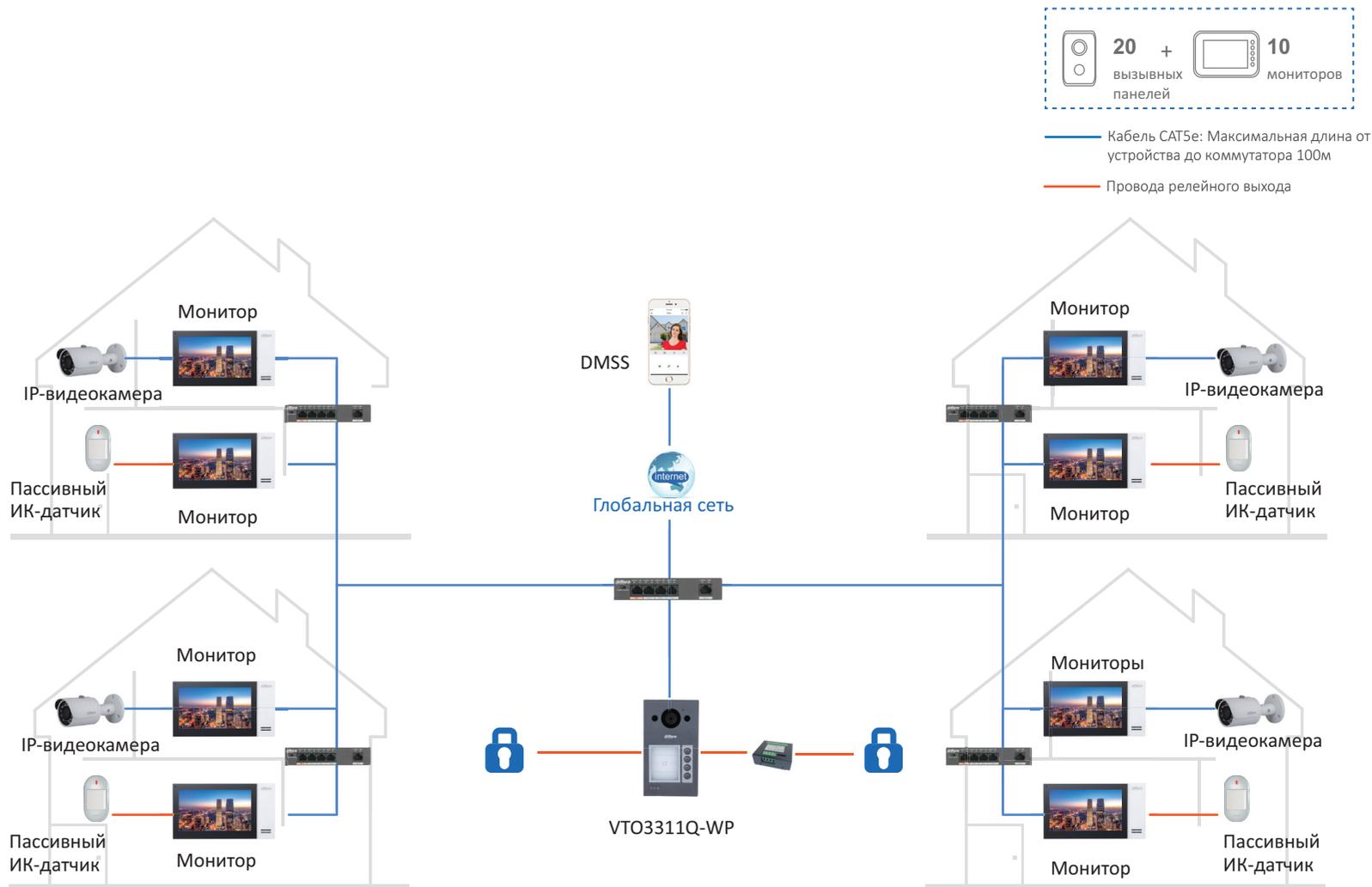


VTN1020J

Монитор 7" ЖК-экран

Система IP-домофони для частного дома (1, 2, 4 квартиры)

Наше решение для частных домов на основе технологий IP-домофони предлагает богатый набор функций, таких как домофония через мобильное приложение и открывание через него двери, видеонаблюдение в режиме реального времени и push-уведомления на смартфоны. Где бы вы ни находились, теперь вы не пропустите ни одного посетителя или сообщения.



Функции



Видео- и аудиовызовы



Ночной режим



Групповые вызовы



Экстренные вызовы



Удаленное открывание двери



Интеграция с сигнализацией



Отправка видео- и аудиосообщений



Мониторинг через IP-видеокамеры



Мобильное приложение



Стандартное PoE

Рекомендованные продукты



VTO3311Q-WP

Малоабонентская вызывная панель 2Мп, КМОП IP65, IK08

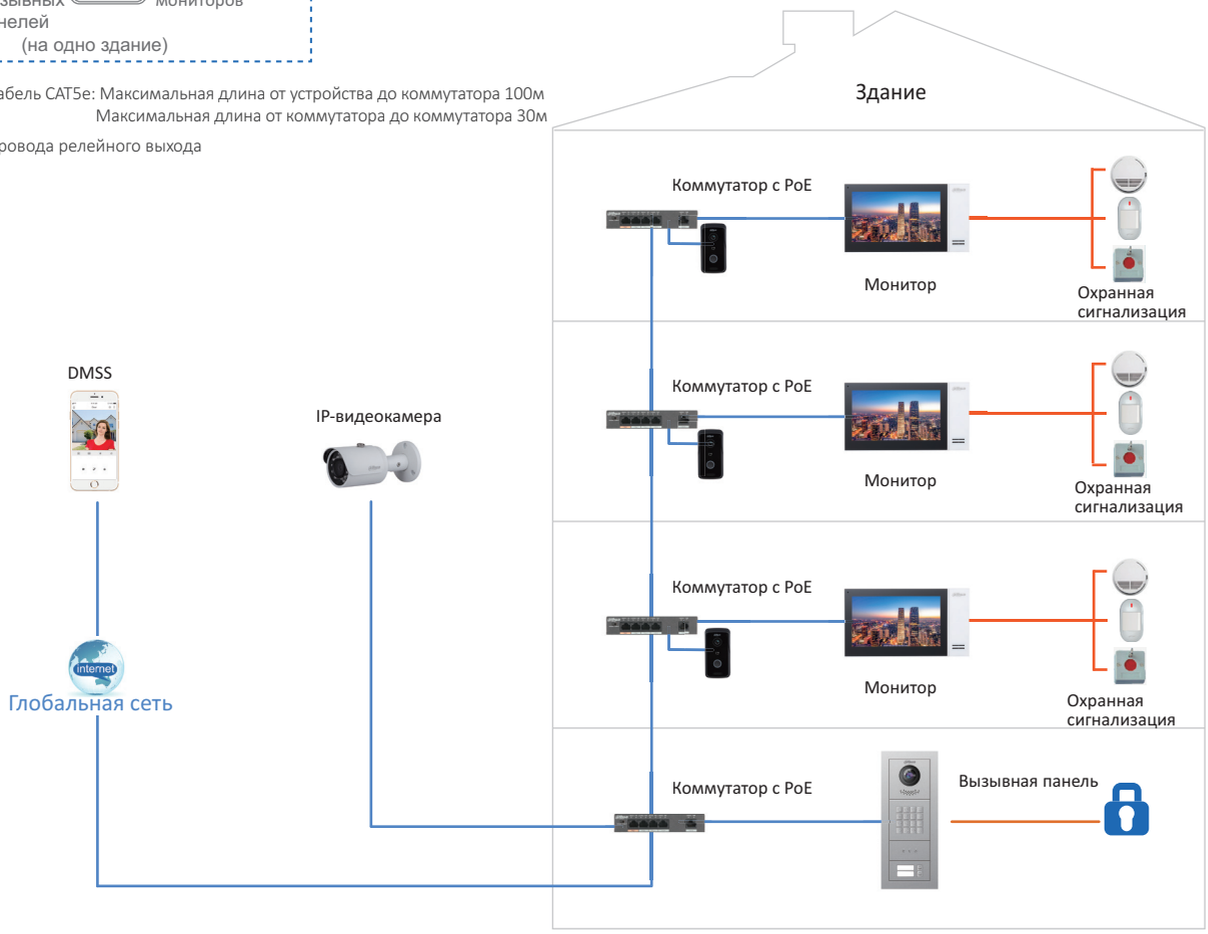


VTH2421FW-P

Монитор с Wi-Fi 7" емкостный сенсорный экран, 1024x600

10 + 200 (40 квартир)
вызывных панелей
мониторов
(на одно здание)

— Кабель CAT5e: Максимальная длина от устройства до коммутатора 100м
Максимальная длина от коммутатора до коммутатора 30м
— Провода релейного выхода



Система IP-домофонии для малоквартирного дома

Гибкая модульная конструкция с модулями видеокamеры, кнопок, клавиатуры, считывателей карт и отпечатков пальцев позволяет выбирать, какие компоненты использовать и устанавливать на вызывные панели, составленные из 2, 3 или 9 модулей. Вызов одной кнопкой обеспечивает удобное общение между посетителями и жильцами в сценариях применения для малоквартирных домов.

Функции

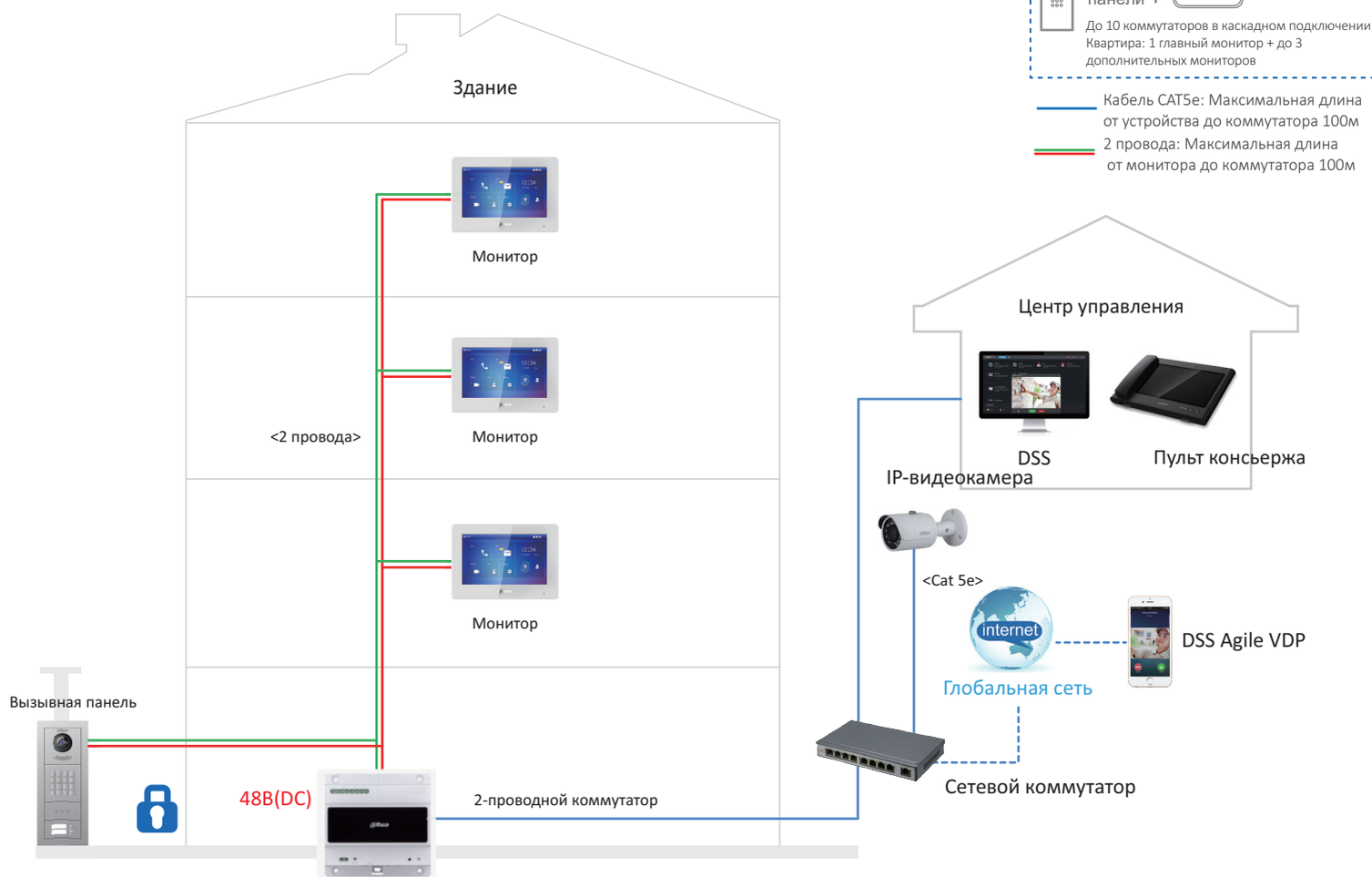
Рекомендованные продукты

- Видео- и аудиовызовы
- Ночной режим
- Групповые вызовы
- Экстренные вызовы
- Модульная конструкция
- Удаленное открывание двери
- Интеграция с сигнализацией
- Отправка видео- и аудиосообщений
- Мониторинг через IP-видеокамеры
- Мобильное приложение

	VTO4202F-P Модуль видеокamеры 2Мп, 160°, IP65, IK07		VTO4202F-MB5 Модуль на 5 кнопок IP65, IK07		VTH2421FW-P Монитор IP-домофонии 7" емкостный сенсорный экран, 1024x600
	VTO4202F-MS Модуль дисплея 3" ЖК-экран STN IP65, IK07		VTO4202F-MF Модуль считывателя отпечатков пальцев IP65, IK07		

Система 2-проводной IP-домофонии для малоквартирного дома

Эта система использует два провода для передачи данных и подачи питания. Гибкая модульная конструкция с модулями видекамеры, кнопок, клавиатуры, считывателей карт и отпечатков пальцев позволяет выбирать, какие компоненты использовать и устанавливать на вызывные панели, составленные из 2, 3 или 9 модулей.



Функции



Видео- и аудиовызовы



Ночной режим



Групповые вызовы



Экстренные вызовы



Модульная конструкция



Удаленное открывание двери



Интеграция с сигнализацией



Отправка видео- и аудиосообщений



Мониторинг через IP-видеокамеры



Мобильное приложение

Рекомендованные продукты



VTO4202F-P-S2

Модуль видекамеры 2Мп, 160°, IP65, IK07



VTO4202F-MB5

Модуль на 5 кнопок IP65, IK07



VTO4202F-MS

Модуль 3" ЖК-экрана STN IP65, IK07



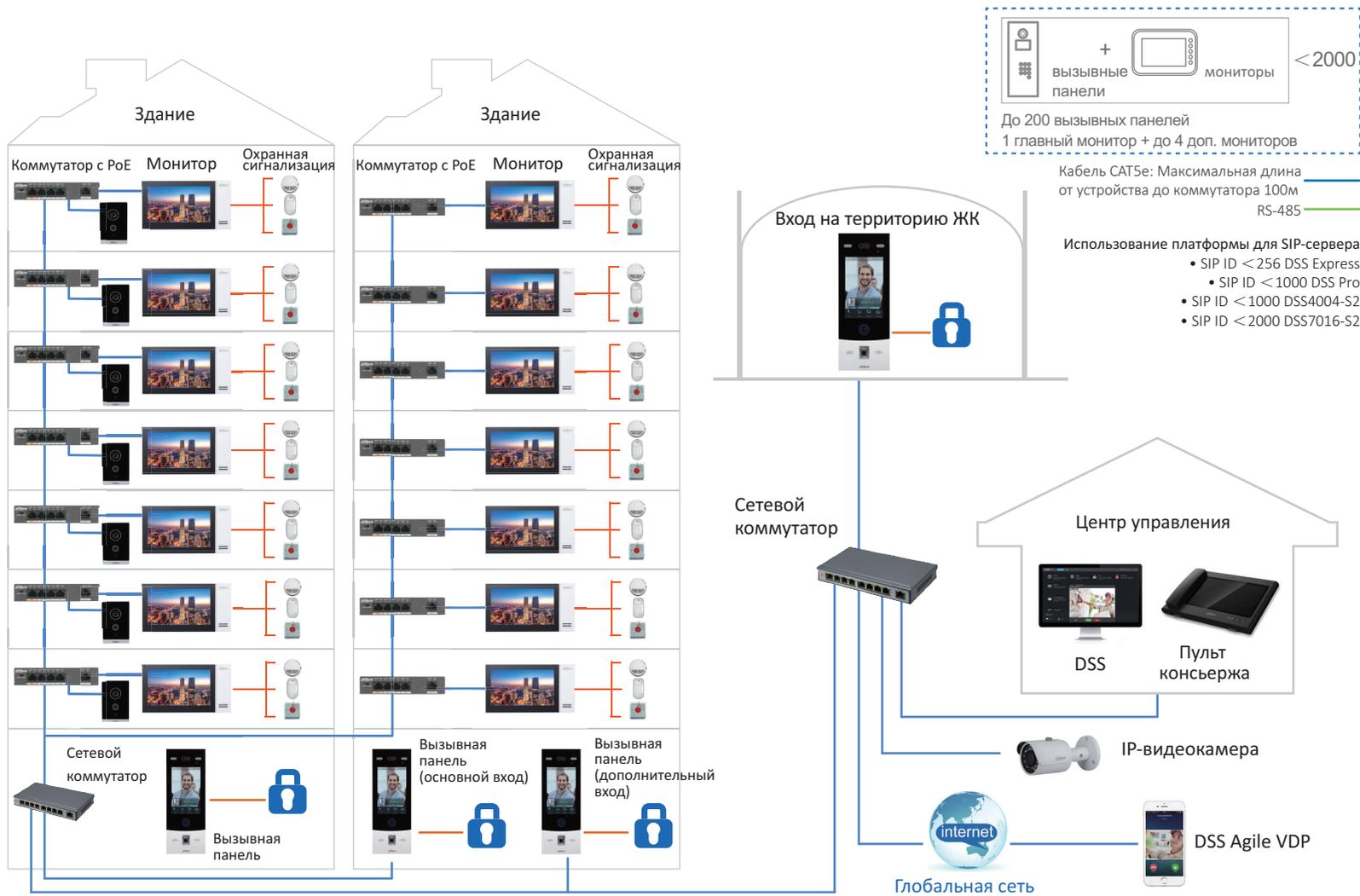
VTO4202F-MF

Модуль считывателя отпечатков пальцев IP65, IK07



VTH5422HW

Монитор домофонии 7" емкостный сенсорный экран 2.5D



Система IP-домофони для многоквартирного дома

Решение для многоквартирного дома на основе IP-домофони представляет собой крупномасштабную систему с богатыми функциональными возможностями, такими как видеодомофония, видеонаблюдение в режиме реального времени и охранная сигнализация. Различные методы аутентификации (по паролю, карте) обеспечивают максимальную безопасность.

Возможность вызовов из центра управления, а также вызовы между жильцами очень удобны для них и управляющего персонала.

Функции

Рекомендованные продукты



Видео- и аудиовызовы



Ночной режим



Групповые вызовы



Экстренные вызовы



Удаленное открытие двери



Интеграция с сигнализацией



Отправка видео- и аудиосообщений



Мониторинг через IP-видеокамеры



Мобильное приложение



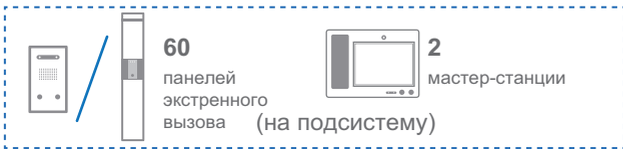
VT07541G

Многоабонентская вызывная панель 2Мп, КМОП
Распознавание лица и отпечатков пальцев
IP66, IK07

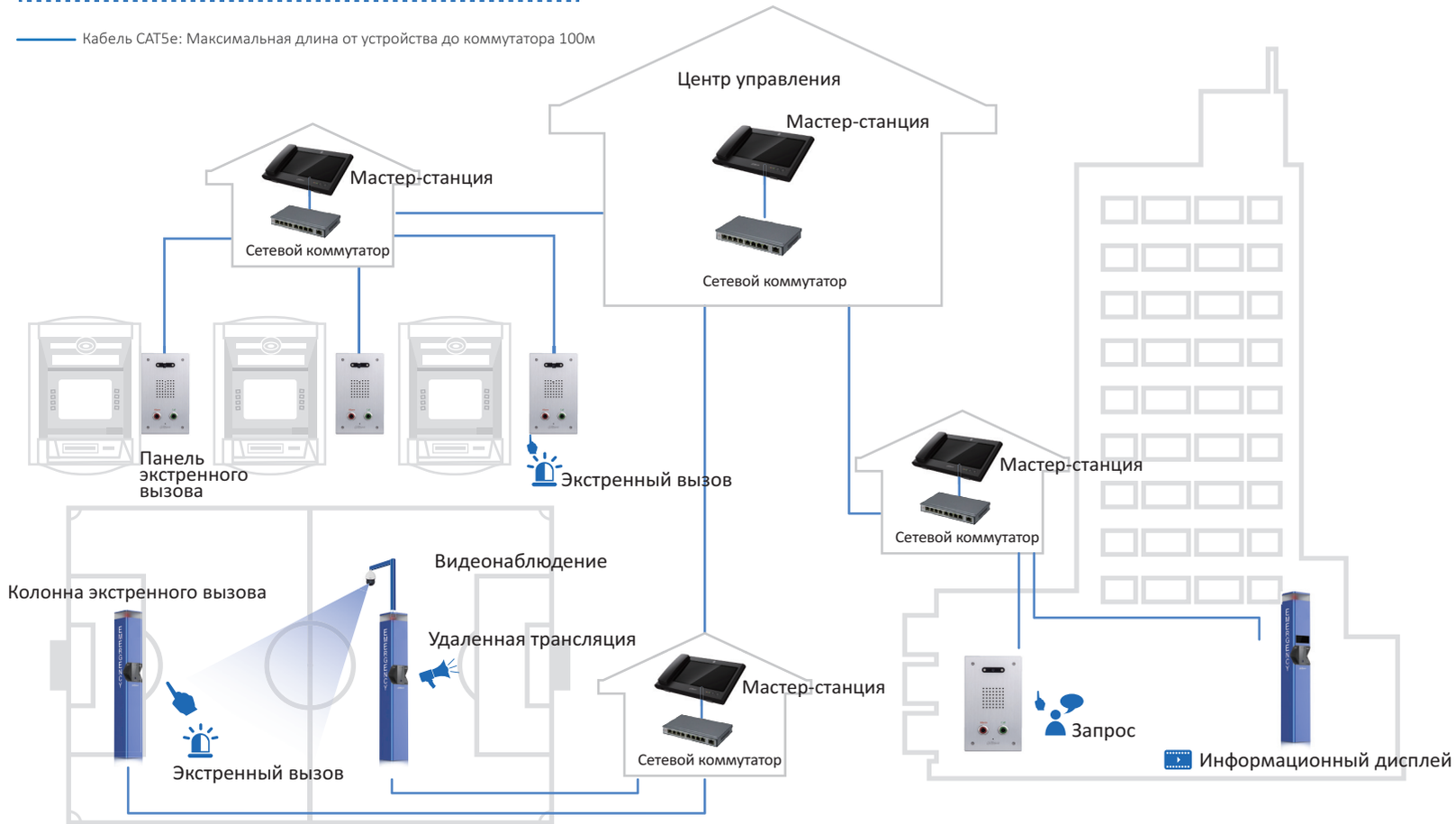


VTH2421FW-P

Монитор IP-домофони 7" емкостный сенсорный экран, 1024x600



— Кабель CAT5e: Максимальная длина от устройства до коммутатора 100м



Функции



Высокое разрешение



Двусторонняя видео-и аудиосвязь



Видеонаблюдение



Удаленный мониторинг



Удаленная трансляция



Вандализационность

Рекомендованные продукты



VTA2302A

Панель экстренного вызова
1.3Мп, КМОП
IP65, IK08



VTA8111A

Колонна экстренного вызова
1.3Мп, КМОП
IP65, IK10

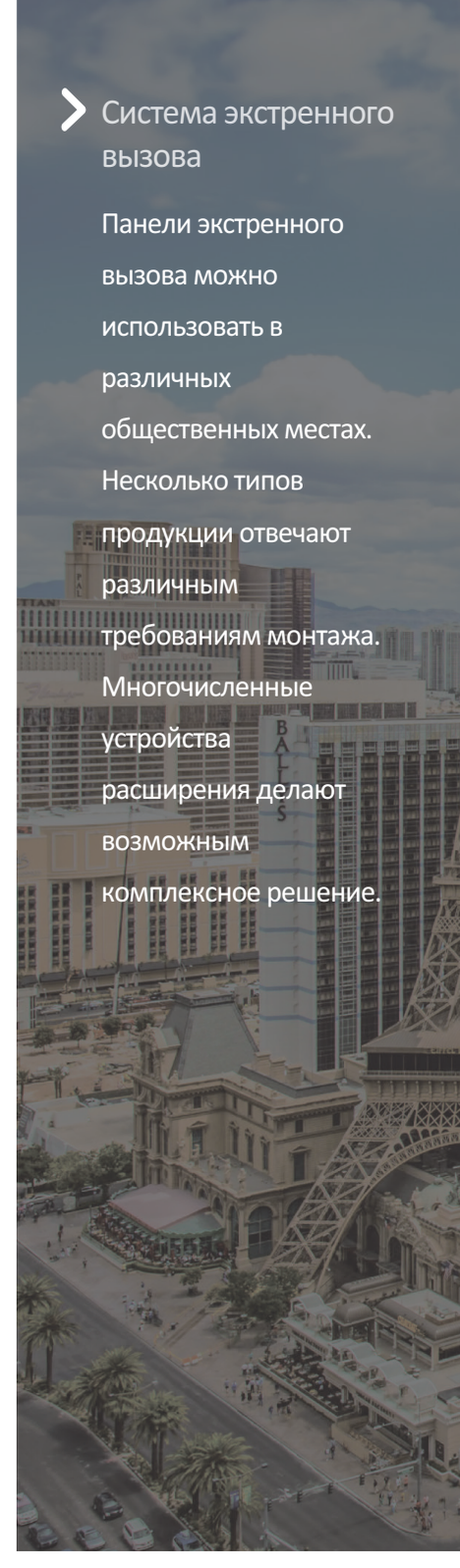


VTS8340B-CG

Мастер-станция 10" емкостный сенсорный экран
1.3Мп, КМОП

➤ Система экстренного вызова

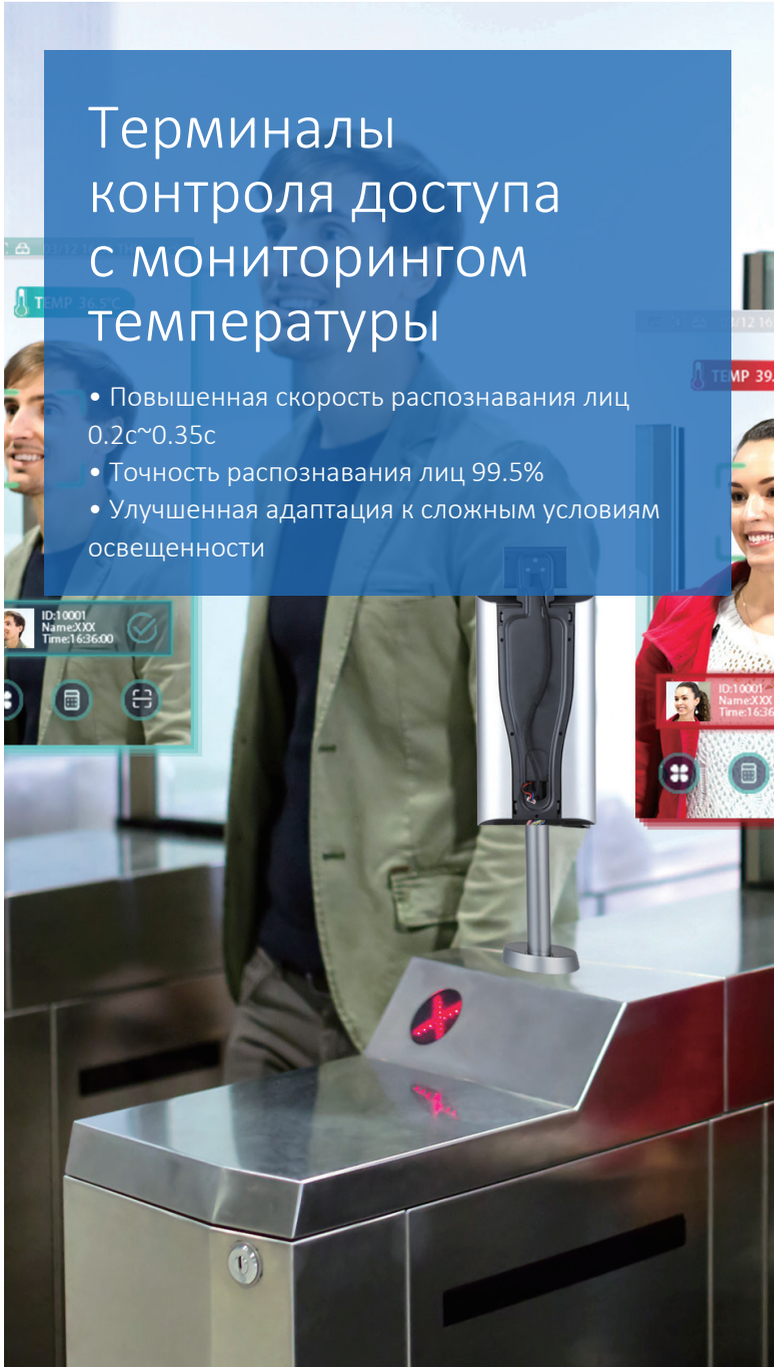
Панели экстренного вызова можно использовать в различных общественных местах. Несколько типов продукции отвечают различным требованиям монтажа. Многочисленные устройства расширения делают возможным комплексное решение.



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА



ТЕРМИНАЛЫ С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ



Терминалы контроля доступа с мониторингом температуры

- Повышенная скорость распознавания лиц 0.2с~0.35с
- Точность распознавания лиц 99.5%
- Улучшенная адаптация к сложным условиям освещенности

Серия с мониторингом температуры

		DHI-ASI7213X-V1-T1	DHI-ASI6213J-FT1	DHI-ASI7213YO-V3-T0
Базовая информация	Модель			
	Мониторинг температуры	Мониторинг температуры (лоб)	Мониторинг температуры (лоб)	Мониторинг температуры (запястье)
Рабочие характеристики	Дисплей	7" сенсорный экран 2.5D с закругленными краями	4.3" сенсорный экран	7" сенсорный экран
	Количество карт в памяти	100 000	6 000	50 000
	Количество лиц в памяти	100 000	6 000	50 000
	Количество записей журнала	300 000	150 000	100 000
	Скорость распознавания лиц	0.2с	0.2с	0.35с
	Точность распознавания лиц	99.5%	99.5%	99.5%
	Материал	Пластик, алюминиевый сплав	Пластик, алюминиевый сплав	Поликарбонат, АБС-пластик
Мониторинг температуры	Детектор маски	Есть	Есть	Есть
	Диапазон мониторинга температуры	+30°C~+45°C	+30°C~+45°C	+30°C~+45°C
	Рабочая температура	+10°C~+35°C	+10°C~+35°C	+10°C~+35°C
	Дистанция мониторинга температуры	30см~180см	30см~120см	1см~5см
	Скорость мониторинга температуры	0.2с	0.2с	1с
Погрешность мониторинга температуры	≤0.5°C	≤0.5°C	≤0.3°C	
Монтаж	Рабочая среда	Внутри помещений	Внутри помещений	Вне помещений (необходим козырек)
	Тип монтажа	Настенный Вертикальный Настольный На турникет	Настенный Вертикальный Настольный На турникет	Вертикальный Настольный
Прочее	Платформа	DSS Express SmartPSS-AC DMSS	DSS Express SmartPSS-AC DMSS	DSS Express SmartPSS-AC DMSS
	IP-видеорегистратор	NVR5-4KS2 NVR5-I	NVR5-4KS2 NVR5-I	NVR5-4KS2 NVR5-I
	Мониторы домофонии	DHI-VTH5341G, под ОС Android DHI-VTH5421EW-H, с телефонной трубкой DHI-VTH2421FW-P	DHI-VTH5341G, под ОС Android DHI-VTH5421EW-H, с телефонной трубкой DHI-VTH2421FW-P	DHI-VTH5341G, под ОС Android DHI-VTH5421EW-H, с телефонной трубкой DHI-VTH2421FW-P

Лицом к удобному будущему

- Fast (быстрый): скорость распознавания одного лица менее 0.3 с
- Accurate (точный): точность распознавания лиц 99.5% и гибкость адаптации к сложным условиям эксплуатации
- Convenient (удобный): полностью бесконтактная технология контроля доступа, различные способы монтажа, несколько интерфейсов управления
- Trusted (доверенный): соответствие требованиям Общего регламента ЕС по защите персональных данных (GDPR), поддержка алгоритма антиспуфинга для защиты от подделки личности с помощью фото или видео

ТЕРМИНАЛЫ С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ

Серия FACT		
	ASI6213J-MW	ASI6214J-MFW
Модель		
Дисплей	4.3" сенсорный ЖК-экран, 480×272	4.3" сенсорный ЖК-экран, 480×272
Тип считывателя карт	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)
Интерфейсы подключения	RS-485 Wiegand 26/34/66бит (вход/выход)	RS-485 Wiegand 26/34/66бит (вход/выход)
Дополнительные интерфейсы	USB	USB
Тревожные входы/ выходы	1/1	1/1
Пользователи	6 000	6 000
Количество карт в памяти	6 000	6 000
Количество отпечатков пальцев в памяти	—	6 000
Количество лиц в памяти	6 000	6 000
Количество записей	150 000	150 000
Скорость распознавания лиц	0.3с	0.3с
Типы пользователей	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.
Количество расписаний	128	128
Типы тревожных событий	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход, превышение попыток аутентификации по карте	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход, превышение попыток аутентификации по карте
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Класс защиты	IP65	IP65
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	12В(DC), 2А	12В(DC), 2А

ТЕРМИНАЛЫ С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ

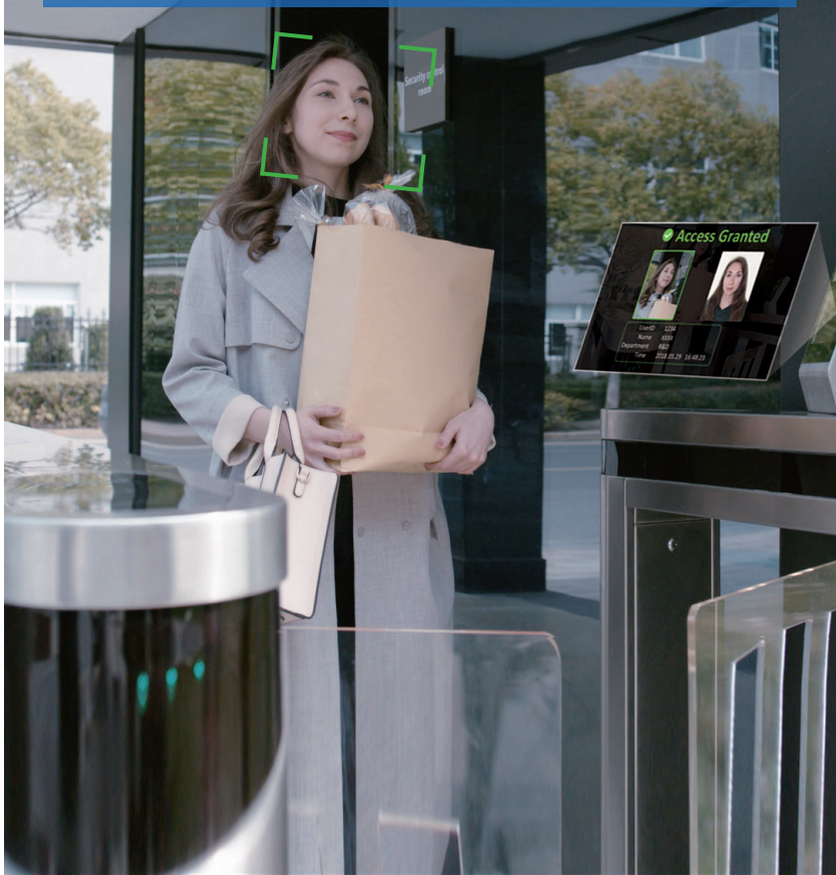
Серия FАСТ

	ASI3223GL	ASI3213G-MW	ASA3213GL-MW
Модель			
Дисплей	4.3" сенсорный ЖК-экран, 480x272	4.3" сенсорный ЖК-экран, 480x272	4.3" сенсорный ЖК-экран, 480x272
Тип считывателя карт	—	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)
Интерфейсы подключения	RS-485	RS-485	RS-485
Дополнительные интерфейсы	USB	USB	USB
Тревожные входы/ выходы	1/1	1/1	1/1
Количество пользователей	1 000	1 500	500
Количество карт в памяти	—	1 500	500
Количество отпечатков пальцев в памяти	—	—	—
Количество лиц в памяти	1 000	1 500	500
Количество записей	150 000	150 000	150 000
Скорость распознавания лиц	0.2с	0.3с	0.3с
Типы пользователей	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.
Количество расписаний	128	128	—
Типы тревожных событий	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход, превышение попыток аутентификации по карте	—
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Класс защиты	—	—	—
Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Питание	12В(DC), 1.5А	12В(DC), 1.5А	12В(DC), 1.5А

ТЕРМИНАЛЫ С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ

Алгоритм распознавания лиц на основе глубокого обучения

- Повышенная скорость распознавания лиц 0.2с~0.35с
- Увеличенная база лиц: 30000~100000 лиц
- Улучшенная адаптация к сложным условиям освещенности



Терминалы с распознаванием лиц

	ASI7213X	ASI7214X	ASI7213Y-V3
Модель			
Дисплей	7" сенсорный ЖК-экран, 1024x600	7" сенсорный ЖК-экран, 1024x600	7" сенсорный ЖК-экран, 1024x600
Тип считывателя карт	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)
Интерфейсы подключения	RS-485 Wiegand 26/34/66бит (вход/выход)	RS-485 Wiegand 26/34/66бит (вход/выход)	RS-485 Wiegand 26/34/66бит (вход/выход)
Дополнительные интерфейсы	USB	USB	USB
Тревожные входы/выходы	2/2	2/2	2/2
Пользователи	100 000	100 000	50 000
Количество карт в памяти	100 000	100 000	50 000
Количество отпечатков пальцев в памяти	—	10 000	—
Количество лиц в памяти	100 000	100 000	50 000
Количество записей	300 000	300 000	100 000
Скорость распознавания лиц	≤0.2с	≤0.2с	≤0.35с
Типы пользователей	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.
Количество расписаний	128	128	128
Типы тревожных событий	Незакрытая дверь, взлом, открытие под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход, превышение попыток аутентификации по карте	Незакрытая дверь, взлом, открытие по отпечатку под принуждением, открытие под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход, превышение попыток аутентификации по карте	Незакрытая дверь, взлом, открытие под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход, превышение попыток аутентификации по карте
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Класс защиты	IP65	IP65	—
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-10°C~+55°C
Питание	12В(DC), 2А	12В(DC), 2А	12В(DC), 2А

ТЕРМИНАЛЫ С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ

Терминалы с распознаванием лиц

	ASI7214Y-V3	ASI7223X-A	ASI7223Y-A-V3
Модель			
Дисплей	7" сенсорный ЖК-экран, 1024x600	7" сенсорный ЖК-экран, 1024x600	7" сенсорный ЖК-экран, 1024x600
Тип считывателя карт	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	—	—
Интерфейсы подключения	RS-485 Wiegand 26/34/66бит (вход/выход)	RS-485 Wiegand 26/34/66бит (вход/выход)	RS-485 Wiegand 26/34/66бит (вход/выход)
Дополнительные интерфейсы	USB	USB	USB
Тревожные входы/выходы	2/2	1/1	1/1
Количество пользователей	50 000	100 000	50 000
Количество карт в памяти	50 000	—	—
Количество отпечатков пальцев в памяти	10 000	—	—
Количество лиц в памяти	50 000	100 000	50 000
Количество записей	100 000	300 000	100 000
Скорость распознавания лиц	≤0.35с	≤0.2с	≤0.35с
Типы пользователей	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением и др.
Количество расписаний	128	128	128
Типы тревожных событий	Незакрытая дверь, взлом, открытие под отпечатку под принуждением, открытие под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход, превышение попыток аутентификации по карте	Незакрытая дверь, взлом, открытие под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход, превышение попыток аутентификации по карте	Незакрытая дверь, взлом, открытие под принуждением, противокражная сигнализация, повторный проход, превышение попыток аутентификации по карте
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Класс защиты	—	IP65	—
Рабочая температура	-10°C~+55°C	-30°C~+60°C	-10°C~+55°C
Питание	12В(DC), 2А	12В(DC), 2А	12В(DC), 2А

Многодверные контроллеры

- Централизованное управление
- Интерфейсы Wiegand и RS-485 для подключения считывателей

Многодверные контроллеры

	ASC2202B-S	ASC2202B-D	ASC2204B-S
Модель			
Количество считывателей	2	4	4
Интерфейсы подключения	RS-485, Wiegand 26/34	RS-485, Wiegand 26/34	RS-485, Wiegand 26/34
Управление	2 двери, 1 направление	2 двери, 2 направления	4 двери, 1 направление
Входы кнопок выхода	2	2	4
Входы датчиков открытия двери	2	2	4
Тревожные входы/выходы	2/2	4/4	1/1
Количество пользователей	100 000	100 000	100 000
Количество записей	500 000	500 000	500 000
Типы пользователей	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением
Количество расписаний	128	128	128
Количество праздничных расписаний	128	128	128
Типы тревожных событий	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Аккумуляторная батарея	—	—	—
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	12В(DC)	12В(DC)	12В(DC)



Многодверные контроллеры					
	ASC2202C-S	ASC2202C-D	ASC2204C-S	ASC2204C-D	ASC2208C-S
Модель					
Количество считывателей	2	4	4	8	8
Интерфейсы подключения	RS-485, Wiegand 26/34	RS-485, Wiegand 26/34	RS-485, Wiegand 26/34	RS-485, Wiegand 26/34	RS-485, Wiegand 26/34
Управление	2 двери, 1 направление	2 двери, 2 направления	4 двери, 1 направление	4 двери, 2 направления	8 дверей, 1 направление
Входы кнопок выхода	2	2	4	4	4
Входы датчиков открытия двери	2	2	4	4	4
Тревожные входы/выходы	2/2	6/4	6/4	8/8	8/8
Количество пользователей	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Количество записей	500 000	500 000	500 000	500 000	500 000
Типы пользователей	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением
Количество расписаний	128	128	128	128	128
Количество праздничных расписаний	128	128	128	128	128
Типы тревожных событий	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Аккумуляторная батарея	≤12В/7А*ч	≤12В/7А*ч	≤12В/7А*ч	≤12В/7А*ч	≤12В/7А*ч
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	100В~240В(AC)	100В~240В(AC)	100В~240В(AC)	100В~240В(AC)	100В~240В(AC)

Главный контроллер

- Поддержка ONVIF (профиль С), CGI и SDK для интеграции со сторонними устройствами
- Сеть CAN позволяет каскадировать 16 дополнительных контроллеров и управлять максимум 68 дверями
- Глобальный контроль повторного прохода и многодверное шлюзование для обеспечения безопасности сложных крупномасштабных объектов

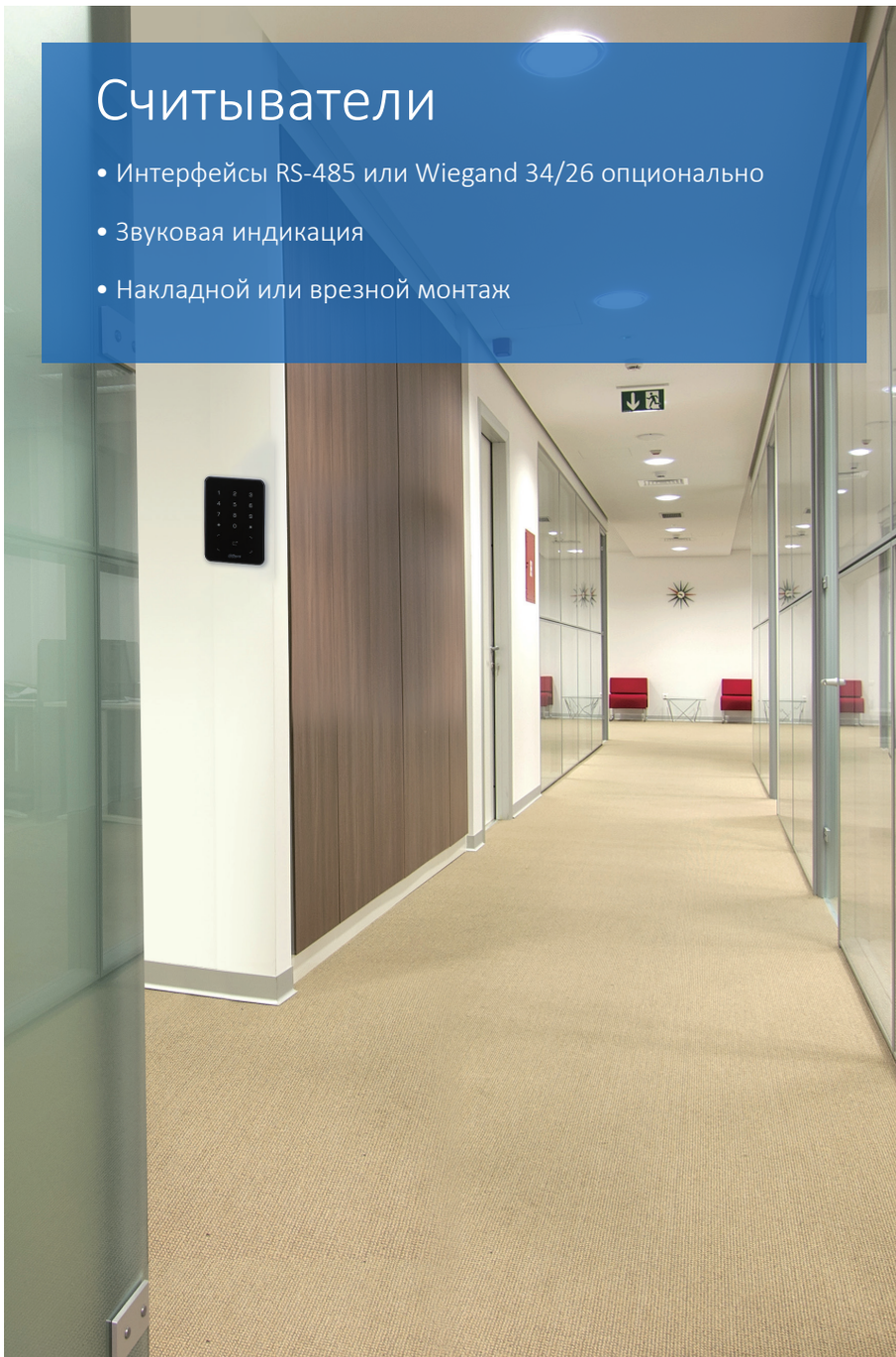
Мастер-контроллер и модули расширения

	ASC2204C-H	ASC2104B-T	ASC2102B-T
Модель			
Устройство	Главный контроллер	Дополнительный контроллер	Дополнительный контроллер
Количество считывателей	4	4	4
Интерфейсы подключения	TCP/IP, CAN	CAN	CAN
Входы кнопок выхода	4	4	2
Входы датчиков открытия двери	4	4	2
Тревожные входы/ выходы	8/8	1/1	5/1
Количество пользователей	200 000	20 000	20 000
Количество записей	150 000	30 000	30 000
Интеграция со сторонними устройствами	ONVIF (профиль С), CGI, SDK	—	—
Типы пользователей	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением
Количество расписаний	128	128	128
Количество праздничных расписаний	128	128	128
Тревожные события	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением
Аккумуляторная батарея	≤12В/7А*ч	—	—
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	100В~240В(AC); 12Вт	9В~15В(DC); 6Вт	9В~15В(DC); 6Вт

СЧИТЫВАТЕЛИ

Считыватели

- Интерфейсы RS-485 или Wiegand 34/26 опционально
- Звуковая индикация
- Накладной или врезной монтаж



Считыватели				
	ASR2201D-B	ASR2201D-BD	ASR1101M	ASR1101M-D
Модель				
Тип считывателя карт	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	EM-Marin 125кГц (бесконтактные карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	EM-Marin 125кГц (бесконтактные карты)
Интерфейсы подключения	Bluetooth RS-485 OSDP Wiegand 34/26		RS-485 Wiegand 34/26	
Количество отпечатков пальцев в памяти	—		—	
Ввод пароля	Есть		Есть	
Дальность подключения	RS-485: 100м/1000м (с отдельным блоком питания) Wiegand: 40м		RS-485: 100м/1000м (Питание отдельно) Wiegand: 40м	
Типы тревожных событий	Противокражная сигнализация		Противокражная сигнализация	
Клавиатура	Сенсорные кнопки		Металлические кнопки	
Индикация	Синяя подсветка, зуммер		Синяя подсветка, зуммер	
Класс защиты	IP65		IK08	
Рабочая температура	-30°C~+60°C		-30°C~+60°C	
Питание	9В~15В(DC); 1.2Вт		9В~15В(DC); 1.2Вт	

Считыватели						
	ASR2200A	ASR2200A -D	ASR2201A	ASR2201A -D	ASR2100A	ASR2100A-D
Модель						
Тип считывателя карт	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	EM-Marlin 125кГц (бесконтактные карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	EM-Marlin 125кГц (бесконтактные карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	EM-Marlin 125кГц (бесконтактные карты)
Интерфейсы подключения	RS-485 Wiegand 34/26		RS-485 Wiegand 34/26		RS-485 Wiegand 34/26	
Количество отпечатков пальцев в памяти	—		—		—	
Ввод пароля	—		Есть		—	
Дальность подключения	RS-485: 100м/1000м (с отдельным блоком питания) Wiegand: 40м		RS-485: 100м/1000м (с отдельным блоком питания) Wiegand: 40м		RS-485: 100м/1000м (с отдельным блоком питания) Wiegand: 40м	
Типы тревожных событий	Противокражная сигнализация		Противокражная сигнализация		Противокражная сигнализация	
Клавиатура	—		Сенсорные кнопки		—	
Индикация	Синяя подсветка, зуммер		Синяя подсветка, зуммер		Синяя подсветка, зуммер	
Класс защиты	IP66 (необходим силиконовый герметик)		IP66 (необходим силиконовый герметик)		IP66 (необходим силиконовый герметик)	
Рабочая температура	-30°С~+70°С		-30°С~+70°С		-30°С~+70°С	
Питание	9В~15В(DC); 1.2Вт		9В~15В(DC); 1.2Вт		9В~15В(DC); 1.2Вт	

Считыватели						
	ASR2101A	ASR2101A-D	ASR2100A-ME	ASR2101A-ME	ASR2102A	ASR2102A-D
Модель						
Тип считывателя карт	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	EM-Marlin 125кГц (бесконтактные карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты) / 125кГц EM-Marlin (ID)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты) / 125кГц EM-Marlin (ID)	13.56МГц Mifare Classic (смарт-карты)	EM-Marlin 125кГц (бесконтактные карты)
Интерфейсы подключения	RS-485 Wiegand 34/26		RS-485 Wiegand 34/26	RS-485 Wiegand 34/26	RS-485	
Количество отпечатков пальцев в памяти	—		—	—	3 000	
Ввод пароля	Есть		—	Есть	—	
Дальность подключения	RS-485: 100м/1000м (с отдельным блоком питания) Wiegand: 40м		RS-485: 100м/1000м (с отдельным блоком питания) Wiegand: 40м	RS-485: 100м/1000м (с отдельным блоком питания) Wiegand: 40м	RS-485: 100м/1000м (с отдельным блоком питания)	
Типы тревожных событий	Противокражная сигнализация		Противокражная сигнализация	Противокражная сигнализация	Противокражная сигнализация	
Клавиатура	Сенсорные кнопки		—	Сенсорные кнопки	—	
Индикация	Синяя подсветка, зуммер		Синяя подсветка, зуммер	Синяя подсветка, зуммер	Синяя подсветка, зуммер	
Класс защиты	IP66 (необходим силиконовый герметик)		IP66 (необходим силиконовый герметик)	IP66 (необходим силиконовый герметик)	IP66 (необходим силиконовый герметик)	
Рабочая температура	-30°С~+70°С		-30°С~+60°С	-30°С~+70°С	-20°С~+65°С	
Питание	9В~15В(DC); 1.2Вт		9В~15В(DC); 1.2Вт	9В~15В(DC); 1.2Вт	9В~15В(DC); 1.2Вт	

Автономные терминалы

- Интегрированная конструкция
- Меню управления на ЖК-экране
- Интерфейсы Wiegand и RS-485 для подключения считывателей

Автономные терминалы												
Модель	ASI2212H-W	ASI2212H-DW	ASI2201H-W	ASI2201H-DW	ASI1212F	ASI1212F-D	ASI1201E	ASI1201E-D	ASI1201A	ASI1201A-D	ASI1202M	ASI1202M-D
												
Дисплей	2.4" ЖК-экран		2.4" ЖК-экран		2.8" ЖК-экран, 320x240		—		ЖК-экран, 128x64		—	
Тип считывателя карт	13.56МГц (смарт-карты)	125кГц (бесконтактные карты)	13.56МГц (смарт-карты)	125кГц (бесконтактные карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	125кГц (бесконтактные карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	125кГц (бесконтактные карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	125кГц (бесконтактные карты)	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	125кГц (бесконтактные карты)
Интерфейсы подключения	RS-485 Wiegand 26/34		RS-485 Wiegand 26/34		RS-485 Wiegand 26/34		RS-485 Wiegand 26/34		RS-485 Wiegand 26/34		RS-485 Wiegand 26/34	
Дополнительные интерфейсы	USB		USB		USB		—		—		USB	
Тревожные входы/ выходы	2/1		2/1		1/2		—		1/2		1/1	
Количество пользователей	30 000		30 000		30 000		30 000		30 000		30 000	
Количество карт в памяти	30 000		30 000		30 000		30 000		30 000		30 000	
Количество отпечатков пальцев в памяти	3 000		—		3 000		—		—		3 000	
Количество записей	150 000		150 000		150 000		150 000		150 000		150 000	
Количество лиц в памяти	—		—		—		—		—		—	
Типы пользователей	Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением		Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением		Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением		Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением		Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением		Стандартный, VIP, гостевой, патрульный, под принуждением	
Количество расписаний	128		128		128		128		128		128	
Типы тревожных событий	Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация		Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация		Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация		Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация		Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация		Незакрытая дверь, взлом, открывание под принуждением, противокражная сигнализация	
Ethernet	100Мбит/с		100Мбит/с		10Мбит/с, 100Мбит/с		10Мбит/с, 100Мбит/с		10Мбит/с, 100Мбит/с		10Мбит/с, 100Мбит/с	
Класс защиты	IP65		IP65		—		IP66		—		IP65, IK10	
Рабочая температура	-30°C~+65°C		-30°C~+65°C		-10°C~+45°C		-30°C~+55°C		-10°C~+55°C		-30°C~+60°C	
Питание	12В(DC), 1А		12В(DC), 1А		9В~15В(DC); 6Вт		9В~15В(DC); 6Вт		9В~15В(DC); 6Вт		9В~15В(DC), 12Вт	

АВТОНОМНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

Терминалы учета рабочего времени

- Новый дружелюбный пользователю интерфейс
- Аутентификация по отпечатку пальца, карте, паролю
- Обновление через USB
- Экспорт/импорт информации о пользователях через USB
- Локальные устройства создают интеллектуальные отчеты для учета рабочего времени

Терминалы учета рабочего времени

		ASA1222E	ASA1222E-S	ASA1222G	ASA1222G-D
Модель					
Функция контроля доступа		—	—	Упрощенная	
Системные характеристики	Память	8Мбайт ОЗУ + 8Мбайт ПЗУ	8Мбайт ОЗУ + 16Мбайт ПЗУ	8Мбайт ОЗУ + 16Мбайт ПЗУ	
	Дисплей	2.4" ЖК-экран 320x240	2.4" ЖК-экран 320x240	2.4" ЖК-экран 320x240	
	Видеокамера	—	—	—	
Емкость	Пользователи	1 000	1 000	1 000	
	Лица	—	—	—	
	Отпечатки пальцев	2 000	2 000	2 000	
	Записи	100 000	100 000	100 000	
Тип считывателя карт		—	—	Mifare Classic 13.56МГц (смарт-карты)	EM-Marlin 125кГц (бесконтактные карты)
Аккумуляторная батарея		—	—	2600мА*ч	
Интерфейсы	TCP/IP	—	Есть	Есть	
	Wi-Fi	—	—	—	
	RS-485	—	—	—	
	RS-232	—	—	—	
	USB	Есть	Есть	Есть	
	Wiegand	—	—	—	
Тревожная сигнализация		—	—	—	
Питание		5В, 1А	5В, 1А	12В, 1А	
Размеры (ШxВxГ)		175ммx120ммx23мм	175ммx120ммx23мм	181ммx135ммx31мм	
Рабочая температура		-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	
ПО		SmartPSS-AC	SmartPSS-AC	SmartPSS-AC	

Турникеты

- Высокая пропускная способность для предотвращения заторов
- Поддерживает настройку широкого прохода
- Многопарные ИК-датчики для предотвращения зажима и обеспечения безопасного прохода
- Долгий срок службы



Турникеты				
	ASGB8xxX	ASGB8xxY	ASGB6xxX	ASGB6xxK
Модель				
Двигатель	Бесщеточный серводвигатель	Бесщеточный серводвигатель	Бесщеточный серводвигатель	Бесщеточный серводвигатель
Материал корпуса	Сталь SUS304, толщина 2мм	Сталь SUS304, толщина 1.5мм	Сталь SUS304, толщина 1.5мм	Сталь SUS304, толщина 1.5мм
Обнаружение	30 пар ИК-датчиков	30 пар ИК-датчиков	12 пар ИК-датчиков	12 пар ИК-датчиков
Скорость закрывания и открывания	0.6с, настраиваемый параметр	0.6с, настраиваемый параметр	0.5с, настраиваемый параметр	0.5с, настраиваемый параметр
Пропускная способность	20~60чел./мин	20~40чел./мин	20~40чел./мин	20~60чел./мин
Ресурс	≥5млн. проходов	≥5млн. проходов	≥5млн. проходов	≥5млн. проходов
Ширина прохода	Стандартная: 600мм Максимальная: 1000мм	Стандартная: 600мм Максимальная: 1200мм	Стандартная: 600мм Максимальная: 1000мм	Стандартная: 600мм Максимальная: 1100мм
Материал створок	Акрил	Металлическая трубка	Акрил	Металлическая трубка
RS-232	1	1	1	1
Размеры	1500мм×120мм×1000мм	1500мм×220мм×1000мм	1500мм×120мм×1000мм	1500мм×200мм×980мм
Сертификация	CE, FCC, ROHS	CE, FCC, ROHS	CE, FCC, ROHS	CE, FCC, ROHS
Рабочая среда	Внутри помещений	Вне помещений	Внутри помещений	Вне помещений
Рабочая температура	-10°C~+60°C	-30°C~+70°C (при температурах ниже 0°C необходим модуль подогрева)	-25°C~+70°C (при температурах ниже 0°C необходим модуль подогрева)	-40°C~+70°C (при температурах ниже -25°C необходим модуль подогрева)
Питание	100В~240В(AC), 50/60Гц	100В~240В(AC), 50/60Гц	100В~240В(AC), 50/60Гц	100В~240В(AC), 50/60Гц

Электромагнитные замки					Электроригельные замки		Бесшумные	Электромеханические защелки	
Модель	DHI-ASF280A	DHI-ASF500A	DHI-ASF280B	DHI-ASF500B	DHI-ASF802	DHI-ASF808	DHI-ASF601A	ASF702	ASF705
									
Описание	НЗ при наличии питания Одна дверь Релейный вход/выход Усилие 280кг Рабочая температура -30°C~+60°C 12В/24В(DC)	НЗ при наличии питания Одна дверь Релейный вход/выход Усилие 280кг Рабочая температура -30°C~+60°C 12В/24В(DC)	НЗ при наличии питания Две двери Релейный вход/выход Усилие 280кг x2 Рабочая температура -30°C~+60°C 12В/24В(DC)	НЗ при наличии питания Две двери Релейный вход/выход Усилие 500кг x2 Рабочая температура -30°C~+60°C 12В/24В(DC)	НЗ при наличии питания Автоматическое закрытие по магнитному датчику Толщина двери: >50мм Рабочая температура -30°C~+60°C 12В/24В(DC)	НЗ при наличии питания Автоматическое закрытие по магнитному датчику Толщина двери: 10~12мм Рабочая температура -30°C~+60°C 12В(DC)	НЗ при наличии питания Сохранение состояния при отключении питания Автоматическое закрытие по магнитному датчику Толщина двери: >35мм Рабочая температура -30°C~+60°C 12В(DC)	Усилие 500кг Закрытый при отключении питания 12В(DC) -30°C~+60°C	Усилие 500кг Закрытый при отключении питания 12В(DC) -30°C~+60°C

Крепления электромагнитных замков						Программаторы и регистраторы			Прочее	
Модель	ASF280L	ASF280U	ASF280ZL	ASF280F	ASF500L	ASF500ZL	Программатор карт	Регистратор отпечатков пальцев	Универсальный регистратор	Доводчики
	Описание	Фиксирует электромагнитный замок на дверной коробке Для ASF280A или ASF280B Рабочая температура -30°C~+60°C	Фиксирует электромагнитный замок на стеклянной двери Толщина двери: 8~15мм Для ASF280A или ASF280B Рабочая температура -30°C~+60°C	Фиксирует электромагнитный замок и пластину Для ASF280A или ASF280B Рабочая температура -30°C~+60°C	Фиксирует электромагнитный замок и пластину на стеклянной двери Толщина двери: 8~15мм Для ASF280A или ASF280B Рабочая температура -30°C~+60°C	Фиксирует электромагнитный замок на дверной коробке; Для ASF500A или ASF500B Рабочая температура -30°C~+60°C	Фиксирует электромагнитный замок и пластину Для ASF500A или ASF500B Рабочая температура -30°C~+60°C	Подключение через USB Рабочая температура -30°C~+60°C	Подключение через USB Вероятность ложного допуска ≤0.0001% Вероятность ложного недопуска ≤0.014% Рабочая температура -10°C~+55°C	Подключение через USB Бесконтактные карты, смарт-карты Считыватель отпечатков пальцев Рабочая температура -20°C~+65°C

Кнопки				Карты и брелоки					
Модель	Кнопка выхода	Кнопка выхода	Бесконтактная кнопка выхода	Кнопка аварийного выхода	Белая смарт-карта	Смарт-брелок	Смарт-брелок с логотипом Dahua	Белая бесконтактная карта	Бесконтактный брелок
	Описание	ASF900 	ASF905 	ASF908 	ASF921 	IC-S50 	IC-SM 	YX-4CM 	ID-EM 
Описание	АБС-пластик 86мм×86мм×25мм -30°C~+60°C	Светодиодная подсветка Нержавеющая сталь 91мм×28мм×25мм 12В(DC) -30°C~+60°C	Инфракрасный датчик Нержавеющая сталь 86мм×86мм×25мм 12В(DC) -30°C~+60°C	Пластик 86мм×86мм×50мм -30°C~+60°C	Карта Mifare Classic 13.56МГц Модуль от NXP	Брелок Mifare Classic 13.56МГц	Брелок Mifare Classic 13.56МГц с логотипом Dahua	Карта EM-Marin 125кГц	Брелок EM-Marin 125кГц

ТЕРМИНАЛЫ С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ



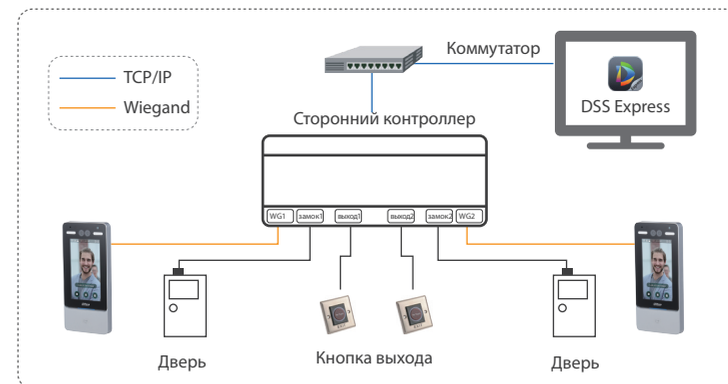
Установите перед дверью как автономный терминал.



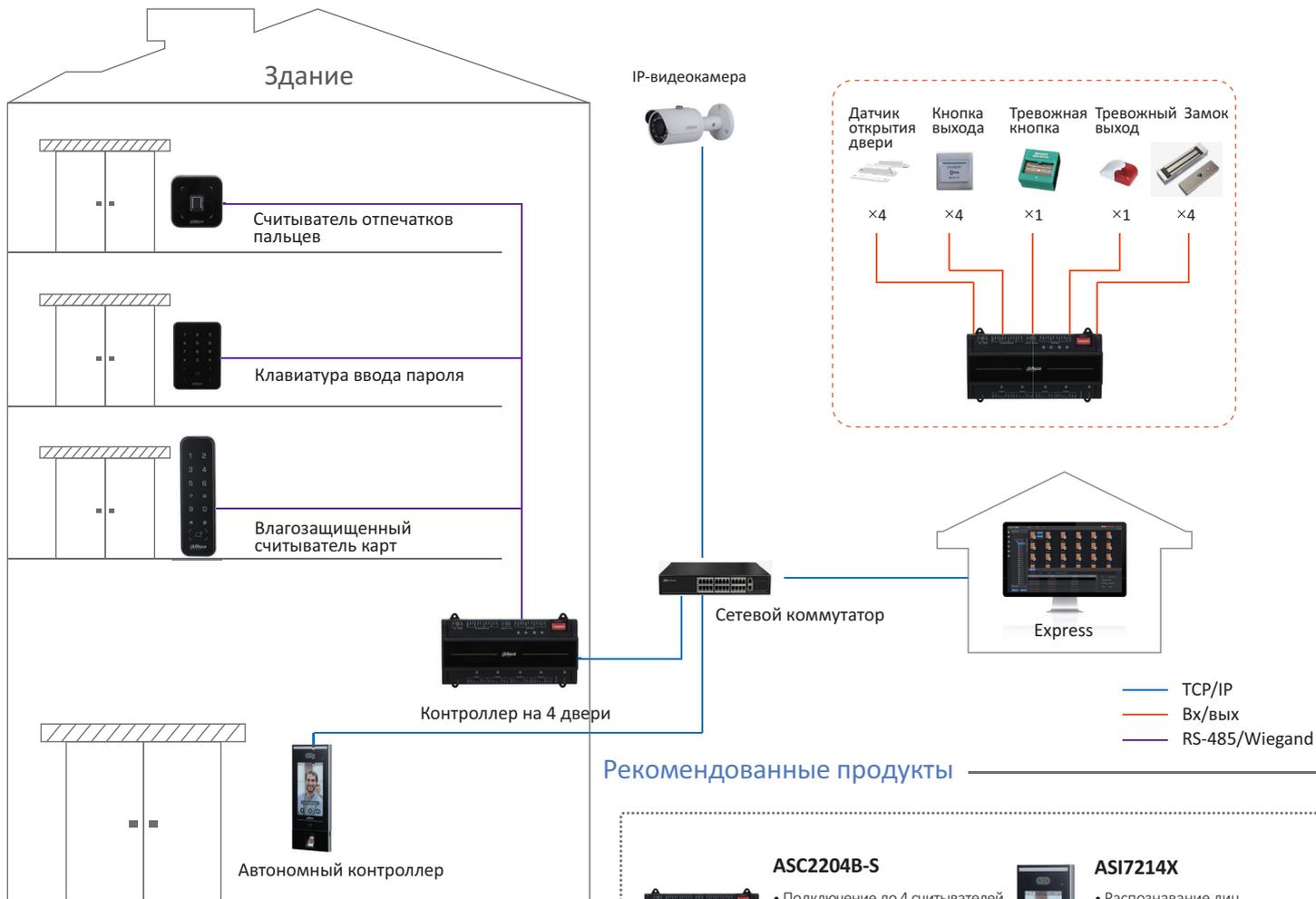
Установите на турникете, чтобы обеспечить быстрое открывание с помощью распознавания лиц (рекомендуется сотрудничество с производителем турникетов).



После распознавания лица соответствующий номер карты передается на панель контроллера стороннего производителя по стандартному протоколу Wiegand, по которому подключен терминал с распознаванием лиц в качестве считывателя карт. Пользователи могут выбрать сотрудничество со сторонним производителем контроллеров для интеграции или использовать новый терминал с распознаванием лиц вместо старого считывателя карт.



Топология решений контроля доступа



Рекомендованные продукты

<p>ASC2204B-S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключение до 4 считывателей • 100 000 карт и 150 000 событий • Интерфейсы Wiegand или RS-485 	<p>ASI7214X</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распознавание лиц, распознавание отпечатков пальцев, считывание карт, пароль • 7" сенсорный экран • Контроль доступа и учет рабочего времени • Вход/выход Wiegand, OSDP
<p>ASR2102A</p> <ul style="list-style-type: none"> • До 3 000 отпечатков пальцев • Поддержка карт и отпечатков пальцев 	<p>ASR2101A-ME</p> <ul style="list-style-type: none"> • RS-485/Wiegand • Поддержка бесконтактных карт и смарт-карт

Функции

- | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------|
| <p>Дифференцированное управление правами</p> | <p>Управление отчетами</p> | <p>Привязка видео</p> |
| <p>Многодверное шлюзование</p> | <p>Защита от повторного прохода</p> | <p>Учет рабочего времени</p> |



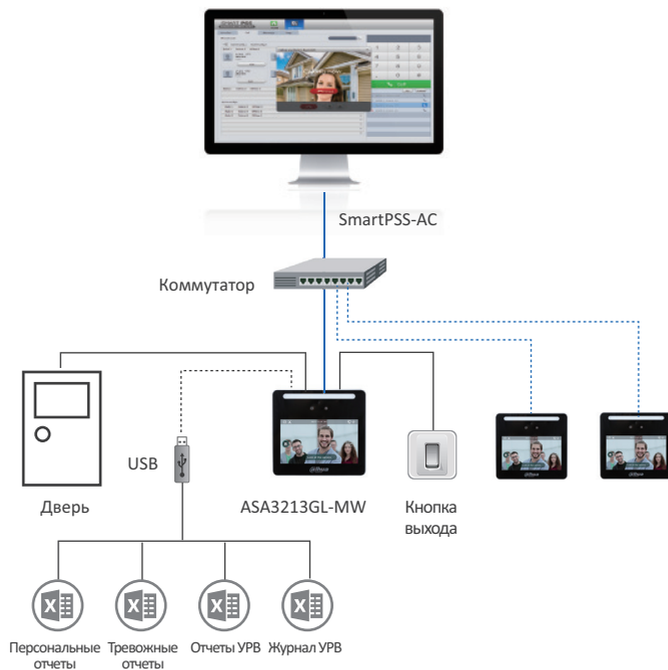
Топология решений с терминалами учета рабочего времени

TCP/IP



ASA1222E

Поддержка устройств
Генерирует интеллектуальные отчеты для учета рабочего времени
Поддержка ПО
Автономная работа



ASA3213GL-MW

Упрощенная функция контроля доступа активирована. В автономном режиме генерирует интеллектуальные отчеты для учета рабочего времени. В сетевом режиме SmartPSS-AC управляет терминалами учета рабочего времени.



ASI7213X

Профессиональная функция контроля доступа, управление расписанием и уровнем доступа, тревожный вход и выход
P2P, выход Wiegand для сторонней системы контроля доступа

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Программное обеспечение

- Поддержка до 64 устройств
- Импорт и экспорт данных
- Функциональность учета рабочего времени

Программное обеспечение

SmartPSS-AC V 1.002.0000000.0

- Бесплатный открытый SDK
- Удаленное управление всеми дверьми
- Учет рабочего времени



Устройства	Поддерживаемые устройства	Контроллеры, автономные терминалы контроля доступа, автономные терминалы учета рабочего времени
	Максимальное количество подключенных устройств	64
	Управление устройствами	Автоматический поиск, ручное добавление устройств, применение обновлений, группировка дверей, конфигурирование и т.д.
Конфигурирование дверей	Удаленное управление	Открытие/закрывание дверей
	Настройка режима открывания	По лицу, карте, отпечатку пальца, паролю и их комбинации
	Настройка параметров двери	Длительность открытия двери, расписание праздников и т.д. Включение сигнализации
	Получение информации	Проверка IP-адреса, версия, количество пользователей, количество записей
	Синхронизация данных	Конфигурация, записи
Дополнительные функции	Защита от повторного прохода, многодверное шлюзование, открывание несколькими картами, учет рабочего времени	
Журналы	Записи об открывании дверей, записи о тревогах, записи прихода/ухода, сбор данных для учета рабочего времени	
Рекомендованные системные требования	ОС	Windows 7 или выше
	Процессор	Intel Core i3 или лучше
	ОЗУ	4Гбайт или больше
	Разрешение экрана	1024x768 или выше

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Программное обеспечение

- Поддержка до 500 терминалов
- Привязка видео
- Импорт и экспорт данных
- Функциональность учета рабочего времени

Программное обеспечение

DSS Pro

Видеонаблюдение, контроль доступа и учет рабочего времени
 Комплексная система (универсальная платформа)
 Один сервер, много клиентов
 500 терминалов / 1000 дверей
 Привязка видео
 Привязка пожарной сигнализации
 Запись видео по контролю доступа



Устройства	Поддерживаемые устройства	Контроллеры, автономные терминалы контроля доступа
	Максимальное количество подключенных устройств	500 терминалов / 1000 дверей
	Управление устройствами	Автоматический поиск, ручное добавление устройств, применение обновлений Группировка дверей, конфигурирование и т.д.
Конфигурирование дверей	Удаленное управление	Открытие/закрывание дверей
	Настройка режима открывания	По лицу, карте, паролю, отпечатку пальца и их комбинация
	Настройка параметров двери	Длительность открытия двери, расписание праздников и т.д. Включение сигнализации
	Получение информации	Проверка IP-адреса, версия, количество пользователей, количество записей
	Синхронизация данных	Конфигурации, записи
Дополнительные функции	Защита от повторного прохода, многодверное шлюзование, открывание несколькими картами, учет рабочего времени	
Журналы	Записи об открывании дверей, записи о тревогах	
Минимальные системные требования	ОС	ОС для сервера: Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008 ОС для клиента: Windows 7/Windows 8.1/Windows 10
	Место на жестком диске	200Гбайт или больше
	Процессор	Intel Core i3
	ОЗУ	8Гбайт
	Разрешение экрана	1204x768

ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



Контроллеры

- Контроллеры с отличными техническими характеристиками и встроенной ОС Linux, обеспечивающей высокую надежность
- Всю серию можно использовать в различных сценариях применения
- Охранная сигнализация в сочетании с системой видеонаблюдения может эффективно свести к минимуму вероятность пропущенных и ложных тревог

Проводные контроллеры

3 серия контроллеров

	ARC3008C	ARC9016C-V3	ARC2016C-V3	ARC2008C-V3
Модель				
Зоны	8	16	16	8
Зоны проводного подключения	Расширение до 72 (ARM808-RS)	Расширение до 256	Расширение до 80	Расширение до 72
Выходы PGM	2, расширение до 82 (ARM708-RS/ARM808-RS)	4, расширение до 256	4, расширение до 84	4, расширение до 84
Пульты	8	32	32	32
Считыватели карт	8	—	—	—
Мобильное приложение	DMSS	—	—	—
Противокражная кнопка	1	1	1	1
SMS-сообщения	Поддержка через расширение (ARA58-G/ARA58-F)	Поддержка через расширение (ARA58-G/ARA58-F)	Поддержка через расширение (ARA58-G/ARA58-F)	Поддержка через расширение (ARA58-G/ARA58-F)
Телефонный вызов	Поддержка через расширение (ARA58-G/ARA58-F)	Поддержка через расширение (ARA58-G/ARA58-F)	Поддержка через расширение (ARA58-G/ARA58-F)	Поддержка через расширение (ARA58-G/ARA58-F)
Видеовыход	—	—	—	—
Аудиовыходы/ выходы	—	—	—	—
Ethernet	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с	10Мбит/с, 100Мбит/с
Подключение к телефонной сети	Поддержка через модуль расширения (ARA58-P)	Поддержка через модуль расширения (ARA58-P)	Поддержка через модуль расширения (ARA58-P)	Поддержка через модуль расширения (ARA58-P)
Подключение к мобильной сети	GPRS/4G (поддержка через модуль расширения ARA58-G/ARA58-F)	GPRS/4G (Поддержка через модуль расширения ARA58-G/ARA58-F)	GPRS/4G (Поддержка через модуль расширения ARA58-G/ARA58-F)	GPRS/4G (Поддержка через модуль расширения ARA58-G/ARA58-F)
Аккумуляторная батарея	≤12В(DC), 7А*ч	≤12В(DC), 7А*ч	≤12В(DC), 7А*ч	≤12В(DC), 7А*ч
Размеры	275мм×275мм×77мм	275мм×275мм×74.8мм	275мм×275мм×74.8мм	275мм×275мм×74.8мм
Рабочая температура	-10°С~+55°С	-10°С~+55°С	-10°С~+55°С	-10°С~+55°С
Питание	100В~240В(AC), 50/60Гц; ≤40Вт	100В~240В(AC), 50/60Гц; ≤60Вт	100В~240В(AC), 50/60Гц; ≤60Вт	100В~240В(AC), 50/60Гц; ≤60Вт



Проводные датчики

	Датчик движения с отсутствием реакции на домашних животных	Потолочный пассивный ИК-датчик движения	Тройной пассивный ИК-датчик движения	Уличный тройной пассивный ИК-датчик движения	Потолочный тройной пассивный ИК-датчик движения	Вертикальный пассивный ИК-датчик движения
Модель	DH-ARD1232 	DH-ARD1111C 	LH-928BC 	LH-650IC 	DH-ARD2111C 	DH-ARD1612 
Дальность обнаружения/угол	12м/90°	6м/360°	12м/90°	12м/110°	8м/360°	6м/15°
Рабочая частота	—	—	10.525ГГц	10.525ГГц	10.525ГГц	—
Тип монтажа	Настенный	Потолочный	Настенный	Настенный	Потолочный	Потолочный/настенный
Высота установки	2.2м	2.5~3.6м	2.2м	2.2м	2.5~3.6м	<3.6м
Отсутствие реакции на домашних животных	25кг	—	35кг	35кг	—	—
Релейный выход	НЗ/НО (настраивается)	НЗ	НЗ/НО (настраивается)	НЗ/НО (настраивается)	НЗ/НО (настраивается)	НЗ/НО (настраивается)
Противокражная кнопка	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ
Материал	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик
Рабочая температура	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C
Размеры	107мм×52мм×36.5мм	116мм×28.2мм	120мм×60мм×40.6мм	129.8мм×62.7мм×51.4мм	135мм×38мм	80мм×34.5мм×28мм
Питание	9В~16В(DC), 20мА	9В~16В(DC), 20мА	9В~16В(DC), 30мА	9В~16В(DC), 30мА	12В~24В(DC), 35мА	9В~16В(DC), 20мА

Проводные датчики	
	Четырехлучевой датчик
Модель	LHP-200Q 
Дальность	200м
Лучи	4
Система обнаружения	По одновременному прерыванию 4 лучей
Релейный выход	НЗ/НО (настраивается)
Противокражная кнопка	НЗ
Класс защиты	IP55 (уличный)
Угол осевого поворота	Горизонтальный: 180°(±90°) Вертикальный: 20°(±10°)
Материал	АБС-пластик
Рабочая температура	-25°С~+55°С
Размеры	345мм×110мм×105мм
Питание	12В~24В(DC), 35мА

Проводные датчики				
	Датчик разбития стекла	Датчик открытия (на деревянную дверь/окно)	Датчик открытия (на металлическую дверь)	Датчик дыма
Модель	DH-ARD511 	DH-ARD313 	DH-ARD312 	FAD201A 
Дальность обнаружения/ угол	5м/9м (настраивается)	>20мм	>40мм	>60мм
Тип монтажа	Потолочный/настенный	Накладной	Накладной	Потолочный/настенный
Релейный выход	НЗ	НЗ	НЗ	НО
Противокражная кнопка	НЗ	—	—	—
Материал	АБС-пластик	АБС-пластик	Металл	АБС-пластик
Рабочая температура	-10°С~+80°С	-10°С~+50°С	-10°С~+50°С	-10°С~+50°С
Размеры	92мм×67мм×26.4мм	63.5мм×12.5мм×12.5мм	50мм×18мм×10мм	103мм×104мм×46мм
Питание	9В~16В(DC), 150мА	<100В(DC), 500мА	<100В(DC), 500мА	9В~15В(DC)

Проводные аксессуары

Проводные аксессуары						
Название	Комнатная сирена	Уличная сирена	Пульт	Тревожная кнопка	Тревожная кнопка	Крепление датчика
Модель	DH-ARA11	DH-ARA16	ARK30C	DH-ARD811	DH-ARD812	DH-ARA31A
Внешний вид						
Описание	105дБ/м 200 раз в минуту 9В~15В(DC), 300мА	105дБ/м 9В~15В(DC), 300мА	RS-485 ЖК-экран Настенный монтаж 12В(DC), 200мА Работает с ARC3008C	НЗ/НО (настраивается) АБС-пластик 85мм×85мм×33мм	НЗ/НО (настраивается) 53.6мм×36мм×27мм	Широкая регулировка угла (120°) АБС-пластик

Проводные аксессуары					
Название	Модуль выходов	Модуль входов	Модуль телефонной сети	Модуль 2G	Модуль 4G
Модель	ARM708-RS	ARM808-RS	ARA58-P	ARA58-G	ARA58-F
Внешний вид					
Описание	Релейные выходы: 8 Коммутируемый ток: 30В(DC), 500мА Питание: 12В(DC), 150мА, Работает с ARC3008C	Входы: 8 Релейные выходы: 2 Коммутируемый ток: 30В(DC), 500мА Питание: 12В(DC), 100мА, Работает с ARC3008C	Обеспечивает подключение к телефонной сети Работает с ARC3008C	SMS, телефонные звонки Доступ к сети GPRS Частотные диапазоны GSM850/GSM900/ DCS1800/PCS1900МГц Работает с ARC3008C	SMS, телефонные звонки Доступ к сети 4G LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE-FDD: B38/B40/B41 GSM/EDGE: B3/B8 Работает с ARC3008C

Проводные аксессуары				
Название	Модуль расширения (M-Bus)	Модуль расширения (M-Bus)	Модуль расширения (M-Bus)	Модуль расширения (M-Bus)
Модель	ARM801	ARM802	ARM808	ARM911
Внешний вид				
Описание	1 зона расширения Протокол M-Bus Работает с ARC9016C-V3	2 зоны расширения Протокол M-Bus Работает с ARC9016C-V3	8 зон расширения 1 тревожный выход Протокол M-Bus Питание: 12В(DC), 100мА, Работает с ARC9016C-V3	Релейный вход и выход Протокол M-Bus Работает с ARC9016C-V3

Беспроводная охранная сигнализация

- Совершенно новый промышленный дизайн и передовые технологии упрощают установку нового поколения беспроводной сигнализации, которая имеет привлекательный внешний вид, обеспечивают более надежную связь и более стабильную работу. Удобные мобильные приложения DMSS (для конечных пользователей) и COS Pro (для монтажных организаций) позволяют получать уведомления в режиме реального времени, контролировать и управлять устройствами, работать дистанционно и многое другое.



Беспроводные контроллеры

	Главный контроллер	
	ARC3000H-W2	ARC3000H-W2(868)
Модель		
Рабочая частота	433.1МГц~434.6МГц	868МГц~868.6МГц
Периферийные устройства	150 беспроводных периферийных устройств (6 сирен, 64 брелока)	
Дальность передачи сигнала	1200 м в пределах прямой видимости	2000м в пределах прямой видимости
Двухсторонняя связь	Есть	
Псевдослучайная перестройка рабочей частоты	Есть	
Стандарт шифрования	AES128	
Сетевые подключения	Ethernet, двухдиапазонный Wi-Fi	
SMS-сообщения	—	
Вызов по тревоге	—	
Постановка и снятие с охраны	Из мобильного приложения, брелоком, по расписанию	
Пользователи	1 инсталлятор, 1 администратор, 6 пользователей	
Зоны	8	
Удаленное обновление	Облачное обновление	
Монтаж	Настенный, настольный (внутри помещений)	
Питание	12В(DC), 1.5А	
Батарея	Встроенная литиевая батарея	
Автономная работа от батареи	≤12ч	
Рабочая температура	-10°C~+50°C	
Рабочая влажность	10%~90%	
Размеры (Д×Ш×В)	163мм×163мм×32мм	
Корпус	Поликарбонат, АБС-пластик	

Беспроводные контроллеры

Беспроводные контроллеры		Контроллер 2G		Контроллер 4G	
Модель	ARC3000H-GW2	ARC3000H-GW2(868)	ARC3000H-FW2	ARC3000H-FW2 (868)	
					
Рабочая частота	433.1МГц~434.6МГц		868МГц~868.6МГц		
Периферийные устройства	150 беспроводных периферийных устройств (6 сирен, 64 брелока)				
Дальность передачи сигнала	1200м в пределах прямой видимости		2000 м в пределах прямой видимости		
Двухсторонняя связь	Есть				
Псевдослучайная перестройка рабочей частоты	Есть				
Стандарт шифрования	AES128				
Сетевые подключения	Ethernet, двухдиапазонный Wi-Fi, GPRS		Ethernet, двухдиапазонный Wi-Fi, 4G/3G/GPRS		
SMS-сообщения	Есть (≤5 телефонных номеров)				
Вызов по тревоге	Есть (≤5 телефонных номеров)				
Постановка и снятие с охраны	Из мобильного приложения, брелоком, по расписанию				
Пользователи	1 инсталлятор, 1 администратор, 6 пользователей				
Зоны	8				
Удаленное обновление	Облачное обновление				
Монтаж	Настенный, настольный (внутри помещений)				
Питание	12В(DC), 1.5А				
Батарея	Встроенная литиевая батарея				
Автономная работа от батареи	≤12ч				
Рабочая температура	-10°С~+50°С				
Рабочая влажность	10%~90%				
Размеры (Д×Ш×В)	163мм×163мм×32мм				
Корпус	Поликарбонат, АБС-пластик				

Беспроводные датчики						
	Пассивный ИК-датчик движения		Магнитоконтактный датчик двери		Магнитоконтактный датчик двери	
Модель	ARD1233-W2	ARD1233-W2(868)	ARD323-W2	ARD323-W2(868)	ARD323-W2(S)	ARD323-W2(868S)
						
Рабочая частота	433.1МГц~434.6МГц	868МГц~868.6МГц	433.1МГц~434.6МГц	868МГц~868.6МГц	433.1МГц~434.6МГц	868МГц~868.6МГц
Дальность передачи сигнала	1200м в пределах прямой видимости	1600м в пределах прямой видимости	1000м в пределах прямой видимости	1200 м в пределах прямой видимости	1000м в пределах прямой видимости	1200 м в пределах прямой видимости
Двухсторонняя связь	Есть		Есть		Есть	
Псевдослучайная перестройка рабочей частоты	Есть		Есть		Есть	
Стандарт шифрования	AES128		AES128		AES128	
Дальность обнаружения/ угол	12м/90° (с высотой установки 2.2м)		≤40мм		≤40мм	
Сенсор	Двухэлементный пассивный ИК-датчик с низким уровнем шума		Геркон		Геркон	
Диапазон скоростей для обнаружения	0.3м/с~3м/с		—		—	
Чувствительность	3 уровня (настраивается)		—		—	
Отсутствие реакции на домашних животных	≤18кг		—		—	
Внешняя зона	—		1 вход внешнего сухого контакта (НО)		1 вход внешнего сухого контакта (НО)	
Кнопки	1 кнопка питания		1 кнопка питания		1 кнопка питания	
Удаленное обновление	Облачное обновление		Облачное обновление		Облачное обновление	
Сигнал разрядки батареи	Есть		Есть		Есть	
Измерение температуры	Есть		Есть		Есть	
Монтаж	Настенный (внутри помещений)		Накладной (внутри помещений, на неметаллические двери и окна)		Накладной (внутри помещений, на неметаллические двери и окна)	
Питание	Батарея CR123A		Батарея CR123A		Батарея CR123A	
Автономная работа от батареи	4 года		5 лет		5 лет	
Рабочая температура	-15°C~+55°C		-15°C~+55°C		-15°C~+65°C	
Рабочая влажность	10%~90%		10%~90%		10%~90%	
Размеры (Д×Ш×В)	104мм×60мм×50мм		100.2мм×20.8мм×20.3мм		100.2мм×20.8мм×20.3мм	
Корпус	Поликарбонат, АБС-пластик		Поликарбонат, АБС-пластик		Поликарбонат, АБС-пластик	

Беспроводные аксессуары

Беспроводные аксессуары		Брелок		Сирена		Модуль дополнительного входа		Ретранслятор		
	Сирена		Брелок		Сирена		Модуль дополнительного входа		Ретранслятор	
Модель	ARA12-W2	ARA12-W2(868)	ARA24-W2	ARA24-W2 (868)	ARA13-W2	ARA13-W2 (868)	ARM310-W2	ARM310-W2(868)	ARA43-W2	ARA43-W2(868)
										
Рабочая частота	433.1МГц~434.6МГц	868МГц~868.6МГц	433.1МГц~434.6МГц	868МГц~868.6МГц	433.1МГц~434.6МГц	868МГц~868.6МГц	433.1МГц~434.6МГц	868МГц~868.6МГц	433.1МГц~434.6МГц	868МГц~868.6МГц
Дальность передачи сигнала	800м в пределах прямой видимости	1000м в пределах прямой видимости	500м в пределах прямой видимости	900м в пределах прямой видимости	1200м, на открытом пространстве	1200м в пределах прямой видимости	1000м в пределах прямой видимости	1200м в пределах прямой видимости	1000м в пределах прямой видимости	1200м в пределах прямой видимости
Двухсторонняя связь	Есть		Есть		Есть		Есть		Есть	
Псевдослучайная перестройка рабочей частоты	Есть		Есть		Есть		Есть		Есть	
Стандарт шифрования	AES128		AES128		AES128		AES128		AES128	
Громкость	≥105±3дБ/1м (3 уровня регулировки, настраивается)		—		—		—		—	
Кнопки	1 кнопка питания		4 (домашний режим, постановка на охрану, снятие с охраны, тревога)		1 кнопка питания		1 кнопка питания		1 кнопка питания	
Удаленное обновление	Облачное обновление		Облачное обновление		Облачное обновление		Облачное обновление		Облачное обновление	
Сигнал разрядки батареи	Есть		Есть		Есть		Есть		Есть	
Измерение температуры	Есть		—		Есть		Есть		Есть	
Монтаж	Настенный, потолочный (внутри помещений)		Носимое устройство		Настенный, потолочный (вне помещений)		Настенный, настольный (внутри помещений)		Настенный, настольный (внутри помещений)	
Питание	2 батареи CR123A		Батарея CR2032		4 батареи CR123A		Батарея CR123A		12В(DC), 1.5А	
Автономная работа от батареи	2.5 года		5 лет		3.4 года		5 лет		≤35ч	
Рабочая температура	-15°C~+55°C		-15°C~+55°C		-25°C~+ 60°C		-15°C~+65°C		-10°C~+55°C	
Рабочая влажность	10%~90%		10%~90%		10%~90%		10%~90%		10%~90%	
Размеры (Д×Ш×В)	81мм×81мм×26мм		60мм×39.5мм×15мм		200мм×200мм×52.5мм		100.2мм×20.8мм×20.3мм		163мм×163мм×32мм	
Корпус	Поликарбонат, АБС-пластик		Поликарбонат, АБС-пластик		Поликарбонат, АБС-пластик		Поликарбонат, АБС-пластик		Поликарбонат, АБС-пластик	

БЕЗОПАСНЕЕ ОБЩЕСТВО, КАЧЕСТВЕННЕЕ ЖИЗНЬ

Даһуа в России

115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, 19,
офис 5010, Бизнес-центр "Омега Плаза"
Тел: 8 (800) 707-67-66
E-mail: info.ru@dahuatech.com

Даһуа в Центральной и Восточной Европе и в Скандинавии

Тел: +48 223957400
E-mail: dh.cen@dahuatech.com

Даһуа в Польше

Тел: +48 223957400
E-mail: biuro.pl@dahuatech.com

Даһуа в Сербии

Тел: +38 1 (11) 4429999
E-mail: dh.srb@dahuatech.com

Даһуа в Дании

E-mail: Nordic.ne@dahuatech.com

Даһуа в Венгрии

Тел: +36 17899852
E-mail: sales.hu@dahuatech.com

Даһуа в Болгарии

Тел: +359 29950013
E-mail: support.bg@dahuatech.com

Даһуа в Румынии

E-mail: marketing.ro@dahuatech.com

Даһуа в Чехии

Тел: +420 225 986 001
E-mail: admin.cz@dahuatech.com

Даһуа в Турции

E-mail: sales.tr@dahuatech.com

Даһуа на Ближнем Востоке

E-mail: info.me@dahuatech.com

Даһуа в Мексике

Тел: +52 55 67231936
E-mail: sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Даһуа в Колумбии

Тел: +57 6013106176
E-mail: marketing.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

Даһуа в Перу

Тел: +511 500-8555
E-mail: sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Даһуа в Чили

Тел: +56 232705421
E-mail: sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Даһуа в Аргентине

E-mail: project.ar@dahuatech.com

Даһуа в Панаме

E-mail: sales.pa@dahuatech.com
support.pa@dahuatech.com

Даһуа в Бразилии

Тел: +55 11 32511871
E-mail: comercial.br@dahuatech.com
suporte.br@dahuatech.com

Даһуа в США

Тел: +1 (949) 679-7777
E-mail: sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Даһуа в Канаде

Тел: +1 877-606-1590
E-mail: sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Даһуа в Бельгии, Нидерландах и Люксембурге

Тел: +31 (0) 85-0715700
E-mail: sales.benelux@dahuatech.com
support.benelux@dahuatech.com

Даһуа в Испании и Португалии

Тел: +34 917649862
E-mail: sales.iberia@dahuatech.com
support.iberia@dahuatech.com

Даһуа в Италии

Тел: +39 02 99912900
E-mail: info.italy@dahuatech.com
support.italy@dahuatech.com

Даһуа в Германии

Тел: +49 211 2054 4120
E-mail: sales.de@dahuatech.com
support.de@dahuatech.com

Даһуа во Франции

+33 (0) 1 48 53 70 53
E-mail: sales.france@dahuatech.com
support.france@dahuatech.com

Даһуа в Сингапуре

Тел: +65 65380952
E-mail: sales.sg@dahuatech.com

Даһуа в Малайзии

Тел: +60376620732
E-mail: sales.my@dahuatech.com

Даһуа в Индонезии

Тел: +6227893330
E-mail: sales.id@dahuatech.com
support.id@dahuatech.com

Даһуа в Австралии

Тел: +61 290306000
E-mail: sales.oc@dahuatech.com

Даһуа в Новой Зеландии

Тел: +64 09 2823467
Горячая линия: 0800 854 857
E-mail: Dahua_NZ@dahuatech.com

Даһуа на Филиппинах

E-mail: Dahua_Philippines@dahuatech.com

Даһуа в Казахстане

Тел: +7 727 3110838
E-mail: sales.kz@dahuatech.com

Даһуа в Узбекистане

Тел: +998 781488666

Даһуа в Украине

Тел: +380674011526
E-mail: dahua.ukraine@dahuatech.com

Даһуа в Великобритании

Тел: +44 (0) 1628 613 500
E-mail: sales.uk@dahuatech.com
support.uk@dahuatech.com

Даһуа в ЮАР

Тел: +27 10 593 3242
WhatsApp Business: +27 84 072 9260
Бесплатная горячая линия: 080 099 0064
E-mail: sales.za@dahuatech.com
support.za@dahuatech.com

Даһуа в Нигерии

E-mail: Westafrica@dahuatech.com

Даһуа в Таиланде

Тел: +66 2541 5188
E-mail: info.th@dahuatech.com

Даһуа в Южной Корее

Тел: +82-2-6486-8889
E-mail: sales.kr@dahuatech.com

Даһуа во Вьетнаме

Тел: +84 24 3202 6616
E-mail: DH_VIET@dahuatech.com

Даһуа в Японии

Тел: +81-3-6661-6818
Факс: +81-3-6661-6857
E-mail: Dahua_Japan@dahuatech.com

Даһуа в Индии

Тел: +91 124 4569100
E-mail: sales.india@dahuatech.com

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

DAHUA TECHNOLOGY

Адрес: №1199, улица Биньянь, район Биньцзян, Ханчжоу, Китай. 310053
E-mail: overseas@dahuatech.com
Веб-сайт: www.dahuasecurity.com



YouTube



LinkedIn



Partner APP



Be6-caim