

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru

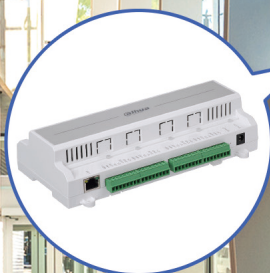


КОНТРОЛЬ ДОСТУПА






Контроллеры управления доступом на несколько выходов





- Централизованное управление
- Протокол считывающего устройства с интерфейсом Wiegand и RS485



Контроллеры управления доступом на несколько выходов

	ASC1202B-S	ASC1202B-D	ASC1204B-S
Модель			
Считыватель	2	4	4
Протоколы подключения	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34
Режим управления	2 двери, односторонний проход	2 двери, двусторонний проход	4 двери, односторонний проход
Кнопки выхода	2	2	4
Датчики дверей	2	2	4
Тревожные входы/ выходы	2/2	4/4	1/1
Пользователи	100,000	100,000	100,000
Роли пользователей	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход
Графики	128	128	128
Графики выходных дней	128	128	128
Типы тревог	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи
Ethernet	10/100Мбит/с	10/100Мбит/с	10/100Мбит/с
Аккумуляторная батарея	--	--	--
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	DC 9~15В/6Вт	DC 9~15В/6Вт	DC 9~15В/6Вт




Контроллеры управления доступом на несколько выходов

	ASC1202C-D	ASC1204C-S	ASC1204C-D	ASC1208C-S
Модель				
Считыватель	4	4	8	8
Протоколы подключения	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34
Режим управления	2 двери, двусторонний проход	4 двери, односторонний проход	4 двери, двусторонний проход	8 дверей, односторонний проход
Кнопки выхода	2	4	4	8
Датчики дверей	2	4	4	8
Тревожные входы/ выходы	4/4	1/1	8/8	4/4
Пользователи	100,000	100,000	100,000	100,000
Роли пользователей	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход
Графики	128	128	128	128
Графики выходных дней	128	128	128	128
Типы тревог	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи
Ethernet	10/100Мбит/с	10/100Мбит/с	10/100Мбит/с	10/100Мбит/с
Аккумуляторная батарея	До 12В/7Ач	До 12В/7Ач	До 12В/7Ач	До 12В/7Ач
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	АС 100В~240В	АС 100В~240В	АС 100В~240В	АС 100В~240В

Мастер-контроллер

- Совместимость Onvif Profile C, CGI, SDK с протоколами других производителей
- Шина CAN обеспечивает подключение 16 дополнительных контроллеров; управление до 68 дверями
- Глобальная защита входа и блокировка нескольких дверей для обеспечения безопасности на крупных объектах





Мастер-контроллер и модули расширения

	ASC2204C-H	ASC2104B-T	ASC2102B-T
Модель			
Устройство	Мастер-контроллер	Подчиненный контрольный модуль	Подчиненный контрольный модуль
Считыватель	4	4	4
Протоколы подключения	TCP/IP, CAN-шина	CAN-шина	CAN-шина
Кнопки выхода	4	4	2
Датчики дверей	4	4	2
Тревожные входы/ выходы	8/8	1/1	5/1
Пользователи	200,000	20,000	20,000
Логи	150,000	30,000	30,000
Сторонние компоненты	Профиль Onvif C, CGI, SDK	-	-
Роли пользователей	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход
Графики	128	128	128
Графики выходных дней	128	128	128
Типы тревог	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи
Аккумуляторная батарея	До 12В/7Ач	-	-
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	АС 100В~240В/12Вт	DC 9~15В/6Вт	DC 9~15В/6Вт

Автономные контроллеры

- Универсальное решение
- Рабочее меню на экране ЖК-дисплея
- Протокол считывающего устройства с интерфейсом Wiegand и RS485

Автономные контроллеры

	Автономные контроллеры							
	ASI1212D	ASI1212D-D	ASI1212A(V2)	ASI1212A(-D)(V2)	ASI1201E	ASI1201E-D	ASI1201A	ASI1201A -D
Модель								
Дисплей	2.4 " TFT 320*240		2.8 " TFT 320*240		--		LCD 128*64	
Формат карт	13,56МГц	125КГц	13,56МГц	125КГц	13,56МГц	125КГц	13,56МГц	125КГц
Протоколы подключения	RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34	
Интерфейс	USB		--		--		--	
Тревожные входы/ выходы	1/1		1/2		--		1/2	
Пользователи	30,000		30,000		30,000		30,000	
Количество отпечатков пальцев	3,000		3,000		--		--	
Роли пользователей	Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход		Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход		Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход		Основная запись, VIP, гость, охрана, принудительный проход	
Графики	128		128		128		128	
Типы тревог	Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи		Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи		Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи		Незакрытая дверь, проникновение, принудительная тревога, датчик кражи	
Ethernet	10/100Мбит/с		10/100Мбит/с		10/100Мбит/с		10/100Мбит/с	
Класс защиты	IP65		IP55		IP67		IP55	
Рабочая температура	-5°C~+55°C		-5°C~+55°C		-30°C~+55°C		-5°C~+55°C	
Питание	DC 9~15В/6Вт		DC 9~15В/6Вт		DC 9~15В/6Вт		DC 9~15В/6Вт	



Считывающие устройства






- Протокол RS485 или Wiegand 26/34 - дополнительная заказная опция
- Звуковой и сенсорный индикатор
- Накладной и скрытый монтаж



Считывающие устройства

	ASR1200D	ASR1200D-D	ASR1201D	ASR1201D-D
Модель				
Формат карт	13,56МГц	125КГц	13,56МГц	125КГц
Протоколы подключения	RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34	
Количество отпечатков пальцев	--		--	
Пароль	--		Поддерживается	
Дистанция передачи	RS485: 100м/1000м (отдельный источник питания) Wiegand:40м		RS485: 100м/1000м (отдельный источник питания) Wiegand:40м	
Типы тревог	Датчик кражи		Датчик кражи	
Клавиатура	--		Сенсорные кнопки	
Индикаторы	Синяя подсветка, зуммер		Синяя подсветка, зуммер	
Класс защиты	IP65		IP65	
Условия эксплуатации	-30°С~+60°С		-30°С~+60°С	
Питание	DC 9~12В/1,2Вт		DC 9~12В/1,2Вт	

Считывающие устройства

	ASR1102A(V2)	ASR1102A-D(V2)	ASR1100B	ASR1100B-D	ASR1101M	ASR1101M-D	ASR1100A	ASR1100A-D	ASR1101A	ASR1101A-D
Модель										
Формат карт	13,56МГц	125КГц	13,56МГц	125КГц	13,56МГц	125КГц	13,56МГц	125КГц	13,56МГц	125КГц
Протоколы подключения	RS485		RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34	
Количество отпечатков пальцев	3,000		--		--		--		--	
Пароль	--		--		Поддерживается		--		Поддерживается	
Дистанция передачи	100м/1000м (отдельный источник питания)		RS485: 100м/1000м (отдельный источник питания) Wiegand:40м		RS485: 100м/1000м (отдельный источник питания) Wiegand:40м		RS485: 100м/1000м (отдельный источник питания) Wiegand:40м		RS485: 100м/1000м (отдельный источник питания) Wiegand:40м	
Типы тревог	Датчик кражи		Датчик кражи		Датчик кражи		Датчик кражи		Датчик кражи	
Клавиатура	--		--		Металлическая кнопка		--		Сенсорные кнопки	
Индикаторы	Синяя подсветка, зуммер		Синяя подсветка, зуммер		Синяя подсветка, зуммер		Синяя подсветка, зуммер		Синяя подсветка, зуммер	
Класс защиты	IP55		IP67		IK08		IP55		IP55	
Условия эксплуатации	-5°C~+55°C		-30°C~+60°C		-30°C~+60°C		-30°C~+60°C		-5°C~+55°C	
Питание	DC 9~12В/1,2Вт		DC 9~12В/1,2Вт		DC 9~12В/1,2Вт		DC 9~12В/1,2Вт		DC 9~12В/1,2Вт	

Магнитные замки					Электрические замки с шарнирным болтом		Беззвучные замки	Электрические ударные замки	
Модель	DHI-ASF280A 	DHI-ASF500A 	DHI-ASF280B 	DHI-ASF500B 	DHI-ASF802 	DHI-ASF808 	DHI-ASF601A 	ASF702 	ASF705 
Описание	Питание: НЗ, контакт Для одной двери Реле входа/выхода Нагрузка 280кг Рабочая температура: -30°C~60°C DC 12В /24В	Питание: НЗ, контакт Для одной двери Реле входа/выхода Нагрузка 500кг Рабочая температура: -30°C~60°C DC 12В /24В	Питание: НЗ, контакт Для одной двери Реле входа/выхода Нагрузка 280кг Рабочая температура: -30°C~60°C DC 12В /24В	Питание: НЗ, контакт Для одной двери Реле входа/выхода Нагрузка 500кг Рабочая температура: -30°C~60°C DC 12В /24В	Питание: НЗ, контакт Магнитный автоматический замок Толщина двери: >50мм Рабочая температура: -30°C~60°C DC 12В /24В	Питание: НЗ, контакт Магнитный автоматический замок Толщина двери: >42мм Рабочая температура: -30°C~60°C DC12В	Питание: НЗ, контакт Статус отключения питания Магнитный автоматический замок Толщина двери: >35мм Рабочая температура: -30°C~60°C DC12В	Нагрузка 500кг Блокировка дверей при выключении питания DC 12В -30°C~+60°C	Нагрузка 500кг Блокировка дверей при выключении питания DC 12В -30°C~+60°C

Кронштейны для магнитных замков							Модуль USB	Прочие	
Модель	ASF280L 	ASF280U 	ASF280ZL 	ASF280F 	ASF500L 	ASF500ZL 	ASM100(-D) 	ASM102(V2) 	ASF102S 
Описание	Крепление магнитного замка на дверной раме Для модели ASF280A или ASF280B Рабочая температура: -30°C~+60°C	Крепление пластины магнитного замка на стеклянной двери Толщина дверей: 8~15 мм Для модели ASF280A или ASF280B Рабочая температура: -30°C~+60°C	Крепление магнитного замка и пластины Для модели ASF280A или ASF280B Рабочая температура: -30°C~+60°C	Крепление магнитного замка и пластины на стеклянной двери Толщина дверей: 8~15 мм Для модели ASF280A или ASF280B Рабочая температура: -30°C~+60°C	Крепление магнитного замка на дверной раме Для модели ASF500A или ASF500B Рабочая температура: -30°C~+60°C	Крепление магнитного замка и пластины Для модели ASF500A или ASF500B Рабочая температура: -10°C~+50°C	Подключение по USB Рабочая температура: -30°C~60°C	Подключение по USB FAR≤0,0001% FRR≤0,014% Рабочая температура: 10°C~55°C	Подходит для любой двери с рамкой, открывается на 180°

Кнопки					Карты				
Модель	Кнопка входа ASF900 	Кнопка выхода ASF905 	Бесконтактная кнопка выхода ASF908 	Кнопка с разбиваемым стеклом ASF921 	IC белая карта IC-S50 	IC брелок-контроллер IC-SM 	Брелок-контроллер с логотипом DANHUA YX-4CM 	ID белая карта ID-EM 	ID брелок-контроллер ID-SM 
Описание	АБС-пластик 86*86*25мм -30°C~60°C	LED индикатор Нержавеющая сталь 91*28*25мм DC 12В -30°C~+60°C	ИК-излучение Нержавеющая сталь 86*86*25мм DC 12В -30°C~+60°C	Пластик 86*86*50мм -30°C~+60°C	Карта Mifare 13,56МГц Производства компании Philip	Карта Mifare 13,56МГц	Карта Mifare 13,56МГц	Карта EM 125КГц	Карта EM 125КГц

Программное обеспечение

- Поддерживает до 64 контроллеров
- Видеосоединение
- Импорт и экспорт данных
- Функции контроля присутствия

Программное обеспечение

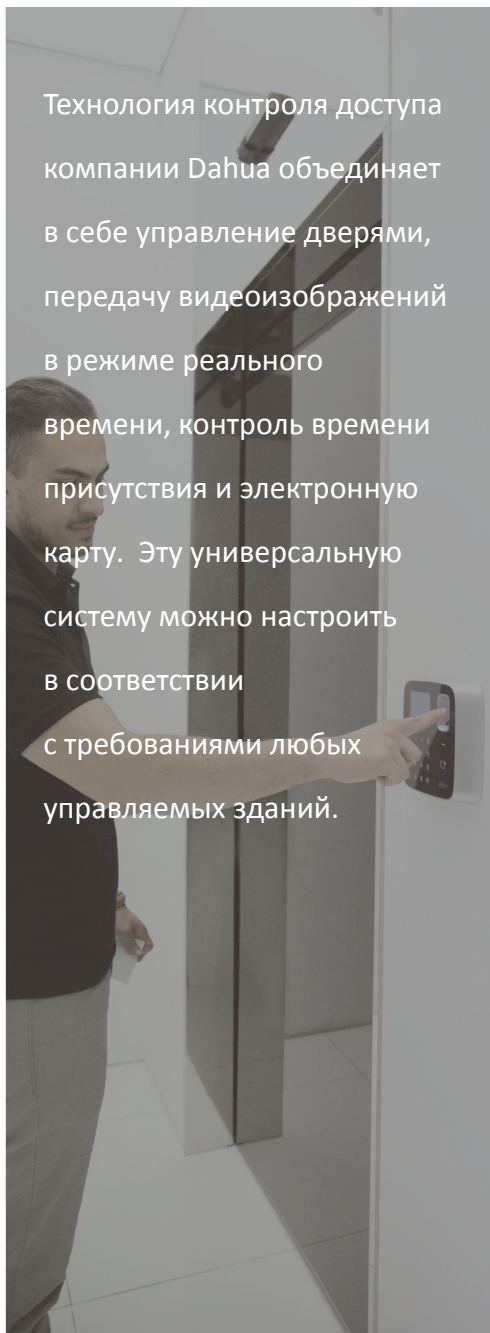
Smart PSS V2.02.0

- Open SDK, free
- Дистанционное управление всеми дверями
- Видеосоединение
- Контроль присутствия

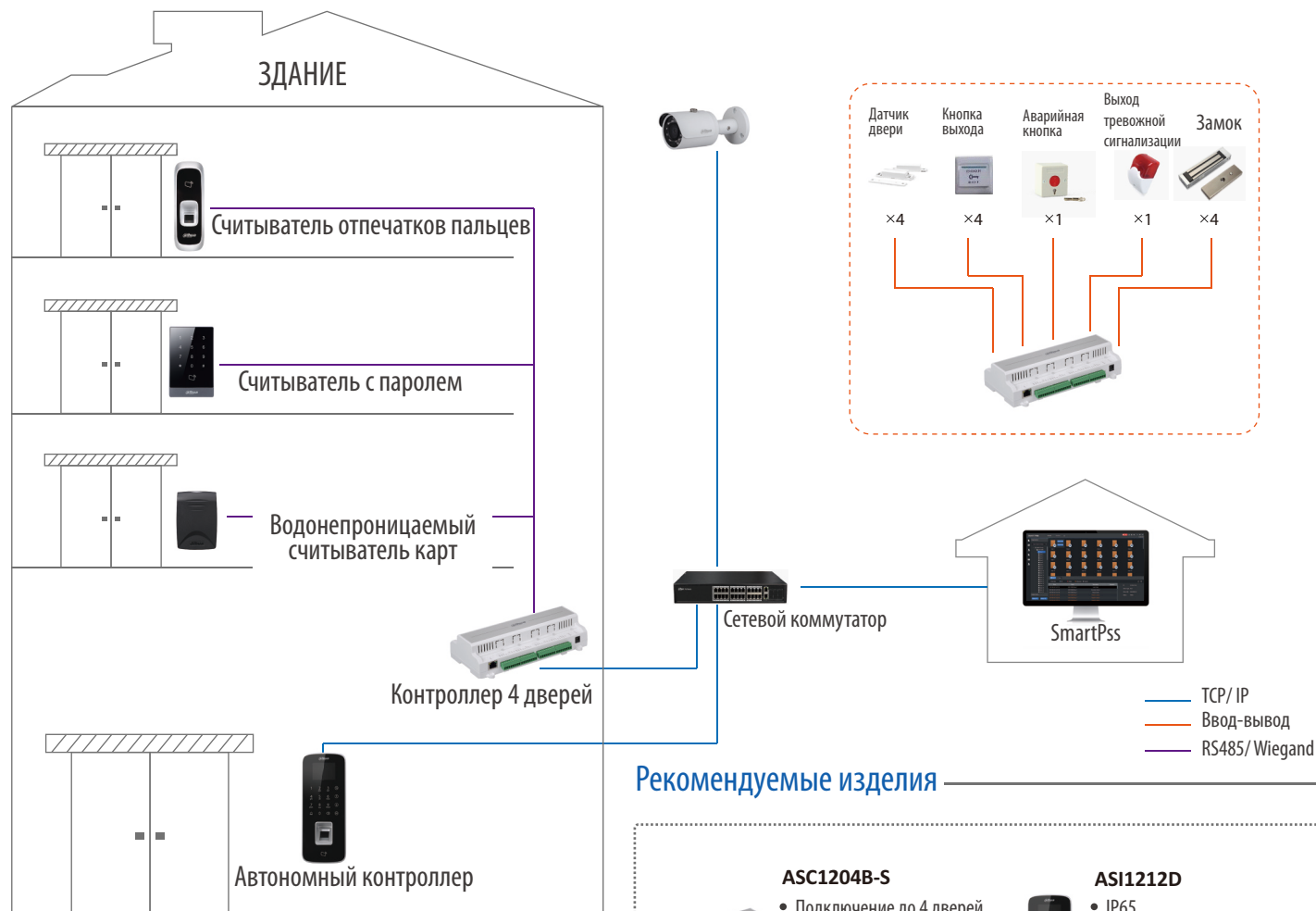


Устройства	Поддерживаемые устройства	Контроллер, отдельстоящий
	Максимальное число зарегистрированных устройств	64
	Управление устройствами	Автоматический поиск, добавление устройств вручную, применить обновление группы дверей, настройка и т.д.
Конфигурация дверей	Удаленное управление	Открыть/закрыть дверь
	Режим открытия	Карта, пароль, отпечаток пальца, комбинация
	Настройка параметров дверей	Разблокировать по времени задержки, список выходных дней и т.д., активировать тревожную сигнализацию
	Проверить информацию	Проверить IP-адрес, версию, номер пользователя, номер записи
	Синхронизация данных	Конфигурация, запись
Расширенные функции	Запрет повторного прохода по одной карточке, блокировка нескольких дверей, открытие по нескольким видам карточек, контроль присутствия	
Журнал	Открытая запись, запись по тревоге, учет посещаемости, сбор информации о посещаемости	
Минимальные системные требования	Операционная система	Microsoft Windows XP SP3 (32 бит) или выше
	ЦП	Core 2 dual 3.0
	Оперативная память (RAM)	DDR3 2ГБ
	Разрешение дисплея	1024x768 или выше

КОМОНОВКА УСТРОЙСТВ ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА



Технология контроля доступа компании Dahua объединяет в себе управление дверями, передачу видеоизображений в режиме реального времени, контроль времени присутствия и электронную карту. Эту универсальную систему можно настроить в соответствии с требованиями любых управляемых зданий.



Характеристики

-  Разделение прав управления
-  Управление отчетами
-  Видеосвязь
-  Блокировка нескольких дверей
-  Запрет повторного прохода по одной карточке
-  Присутствие

Рекомендуемые изделия

- 

ASC1204B-S

 - Подключение до 4 дверей
 - 100 000 карт и 300 000 записей в журнале
 - Интерфейс Wiegand или RS485
- 

ASI1212D

 - IP65
 - Разблокировка по карте, паролю и отпечатку пальца
 - Поддерживает 30.000 действительных карт и 150.000 записей
 - Интерфейс Wiegand или RS485
- 

ASR1102A(V2)

 - Хранение до 3000 отпечатков пальцев
 - Поддержка карт, отпечатков пальцев
- 

ASR1101A

 - Протоколы RS485/Wiegand
 - Поддержка карт, пароля

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru