

Проводные системы Технические характеристики

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

Проводная система

Надежность

Оконечные резисторы обеспечивают возможность наблюдать за состоянием полевой электропроводки или отслеживать возникновение короткого замыкания с пульта управления

Комплектность

Комплект оборудования включает в себя датчик движения, датчик двери/окна, клавиатуру, сирену и модуль

Охранная сигнализация + видео

Интеграция камер видеонаблюдения с контроллером охранной сигнализации для обзора территории дома/склада (магазина) из любого места

Программное обеспечение

ПК-клиент охранной сигнализации может осуществлять настройку, мониторинг и управление десятками контроллеров



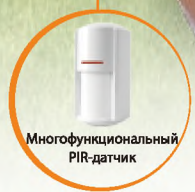
Клавиатура



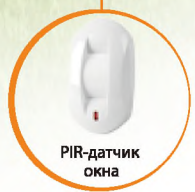
Контроллер сигнализации



Сирена



Многофункциональный PIR-датчик



PIR-датчик окна



Видеокамера

Контроллер управления



- Высокопроизводительные контроллеры работают на операционной системе Linux, обладающей высокой степенью надежности
- Устройства серии можно использовать в самых различных приложениях
- Использование охранной сигнализации и системы скрытого видеонаблюдения позволяют минимизировать случаи потери тревожных сигналов или выдачи ложных тревожных сигналов





Контроллер управления

Контроллер управления

Основной контроллер 2-й серии

	ARC2016C-(G)	ARC2008C-(G)
Модель		
Проводные зоны	16	8
Зоны расширения	—	—
Тревожные выходы	4, расширение до 20 (ARM708/ARM716)	4, расширение до 20 (ARM708/ARM716)
Клавиатура	8	8
Количество брелоков	8 (ARA21-W)	8 (ARA21-W)
Тампер	1	1
Видеовход	—	—
Максимальная скорость записи	—	—
Отображение	—	—
Аудио входы/выходы	—	—
Ethernet	порт 1×100М	порт 1×100М
PSTN	1, протокол передачи Contact ID	1, протокол передачи Contact ID
GPRS/WCDMA	GPRS(-G)	GPRS(-G)
Жесткие диски	—	—
Элемент питания	DC 12 В, до 7 А·ч	DC 12 В, до 7 А·ч
Размеры	275 мм×275 мм×75 мм	275 мм×275 мм×75 мм
Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Питание	AC 100-240 В, 50/60 Гц до 35 Вт	AC 100-240 В, 50/60 Гц до 35 Вт


Контроллер управления

Контроллер управления				
	Видеоконтроллер 5-й серии			Контроллер 9-й серии с MBus шиной
	ARC5808C-(C)	ARC5408C-(C)	ARC5408C-(C)W	ARC9016C-(G)
Модель				
Проводные зоны	8	8	8 (проводные) + 32 (беспроводные)	16
Зоны расширения	расширение до 72 (ARM808-S)	расширение до 72 (ARM808-S)	-	расширение до 256 (ARM801/ARM802)
Тревожные выходы	4	4	1 + 4 беспроводные сирены	8, расширение до 64 (ARM708/ARM716)
Клавиатура	8	8	8	8
Количество брелоков	16 (ARA21-W)	16 (ARA21-W)	16 (ARA20-W)	—
Тампер	1	1	1	1
Видеовход	8 CVBS/IP-каналов	4 CVBS/IP-канала	4 HDCVI/CVBS/IP-канала	—
Максимальная скорость записи	240 к/с@720P	120 к/с@720P	120 к/с@720P	—
Отображение	HDMI,VGA,TV	HDMI,VGA,TV	-	—
Аудио входы/выходы	4/1	4/1	1/1	—
Ethernet	порт 1x100M	порт 1x100M	порт 1x100M	порт 1x100M
PSTN	1, протокол передачи Contact ID	1, протокол передачи Contact ID	1, протокол передачи Contact ID	1, протокол передачи Contact ID
GPRS/WCDMA	WCDMA(-C)	WCDMA(-C)	WCDMA(-C)	GPRS(-G)
Жесткие диски	2x3.5" до 4 Тб	2x3.5" до 4 Тб	1x2.5" до 2 Тб	—
Элемент питания	DC 12 В, до 7 А-ч	DC 12 В, до 7 А-ч	DC 12 В, до 7 А-ч	DC 12 В, до 7 А-ч
Размеры	350 ммx350 ммx93 мм	350 ммx350 ммx93 мм	275 ммx275 ммx75 мм	280 ммx280 ммx90 мм
Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Питание	AC 100-240 В, 50/60 Гц до 50 Вт	AC 100-240 В, 50/60 Гц до 50 Вт	AC 100-240 В, 50/60 Гц до 50 Вт	AC 100-240 В, 50/60 Гц до 35 Вт

Датчики

Датчик	PIR-датчик с защитой от домашних животных	Потолочный PIR-датчик	Многофункциональный PIR-датчик	Внешний многофункциональный PIR-датчик	Многофункциональный потолочный PIR-датчик	PIR датчик-окна	PIR-датчик окна (86 box)
Модель	DH-ARD1232 	DH-ARD1111C 	LH-928BC 	LH-650IC 	DH-ARD2111C 	DH-ARD1631 	DH-ARD1612 
Дистанция/ угол обнаружения	12 м/90°	6 м/360°	12 м/90°	12 м/110°	8 м/360°	6 м, 10 м опционально/15°	6 м/15°
Частота	—	—	10,525 ГГц	10,525 ГГц	10, 525 ГГц	—	—
Тип монтажа	Настенный	Потолочный	Настенный	Настенный	Потолочный	Настенный	Потолочный/настенный
Высота установки	2,2 м	2,5-3,6 м	2,2 м	2,2 м	2,5-3,6 м	2,2 м	<3,6 м
Защита от домашних животных	25 кг	—	35 кг	35 кг	—	—	—
Релейный выход	НЗ./НО. опционально	НЗ.	НЗ./НО. опционально	НЗ./НО. опционально	НЗ./НО. опционально	НЗ./НО. опционально	НЗ./НО. опционально
Тампер	НЗ.	НЗ.	НЗ.	НЗ.	НЗ.	НЗ.	НЗ.
Материал	АБС-пластик	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	-10°C~+50°C
Размеры	107 мм×52 мм×36,5 мм	116 мм×28,2 мм	120 мм×60 мм×40,6 мм	129,8 мм×62,7 мм×51,4 мм	135 мм×38 мм	90 мм×50 мм×33 мм	80 мм×34,5 мм×28 мм
Питание	DC 9-16 В, 20 мА	DC 9-16 В, 20 мА	DC 9-16 В, 30 мА	DC 9-16 В, 30 мА	DC 12-24 В, 35 мА	DC 9-16 В, 22 мА	DC 9-16 В, 20 мА

Датчик	Четырехлучевой датчик	Двухлучевой датчик
Модель	LHP-200Q 	LHP-30D 
Дистанция	200 м	60 м
Количество лучей	4	2
Система обнаружения	При одновременном пересечении всех лучей	При одновременном пересечении всех лучей
Релейный выход	НЗ./НО. опционально	НЗ./НО. опционально
Тампер	НЗ.	НЗ.
Класс защиты	IP55	IP55
Углы поворота	По горизонтали 180° (±90°) По вертикали 20° (±10°)	По горизонтали 180° (±90°) По вертикали 20° (±10°)
Материал	АБС-пластик	АБС-пластик
Рабочая температура	-25°C~+55°C	-25°C~+55°C
Размеры	345 мм×110 мм×105 мм	195 мм×80 мм×77 мм
Питание	DC 12-24 В, 35 мА	DC 12-24 В, 35 мА

Датчик	Датчик разбития стекла	Магнитный датчик для деревянной двери/окна	Магнитный датчик для металлической двери/окна
Модель	DH-ARD511 	DH-ARD313 	DH-ARD312 
Дистанция/ угол обнаружения	5 м, 9 м опционально	>20 мм	>40 мм
Тип монтажа	Потолочный/настенный	Накладной	Накладной
Релейный выход	НЗ.	НЗ.	НЗ.
Тампер	НЗ.	—	—
Материал	АБС-пластик	АБС-пластик	Металл с гальваническим покрытием
Рабочая температура	-10°C~+80°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C
Размеры	92 мм×67 мм×26,4 мм	63,5 мм×12,5 мм×12,5 мм	50 мм×18 мм×10 мм
Питание	DC 9-16 В, 150 мА	до DC 100 В, 500 мА	до DC 100 В, 500 мА

Аксессуары

Аксессуары

Наименование	Сирена для помещения	Уличная сирена	Клавиатура	Пульт управления		Тревожная кнопка	Аварийная кнопка	Кронштейн датчика
Модель	HC-103	(HC)ES-626	ARK10C	ARA20-W	ARA21-W	DH-ARD811	DH-ARD812	HO-021
Внешний вид								
Описание	105 дБ/м 200/мин DC 9-15 В, 300 мА	105 дБ/м DC 9-15 В, 300 мА	RS485 LCD-дисплей Настенное крепление DC 12 В, 200 мА	Постановка на охрану / под охраной / снятие с охраны / сигнал SOS LED-индикатор Работа с ARC5408B-(C)W, ARC5408C-(C)W	Постановка на охрану / под охраной / снятие с охраны / сигнал SOS LED-индикатор Работа с ARC20XXC-G, ARC5X08C-(C)	НЗ./НО. опционально АБС-пластик 85 мм×85 мм×33 мм	НЗ./НО. опционально 53,6 мм×36 мм×27 мм	Широкий угол регулировки (120°) АБС-пластик

Аксессуары

Наименование	Однозонный модуль расширения	Двухзонный модуль расширения	Однозонный модуль расширения с одним выходом	Двухзонный модуль расширения с одним выходом
Модель	ARM801	ARM802	ARM911	ARM921
Внешний вид				
Описание	Однозонное расширение Протокол MBus, 2,4 км Работа с ARC9016C 10K EOL	Двухзонное расширение Протокол MBus, 2,4 км Работа с ARC9016C 10K EOL	Однозонное расширение, 1 релейный выход Протокол MBus, 2,4 км Работа с ARC9016C 10K EOL	Двухзонное расширение, 1 релейный выход Протокол MBus, 2,4 км Работа с ARC9016C 10K EOL

Аксессуары

Наименование	Модуль расширения (MBus)	Модуль расширения (RS485)	Модуль расширения выхода	Модуль расширения выхода
Модель	ARM808	ARM808-S	ARM708	ARM716
Внешний вид				
Описание	8 зон расширения Протокол MBus, 2,4 км Работа с ARC9016C 136x132x30 мм 10K EOL	8 зон расширения RS485, 1,2 км Работа с ARC5X08C-(C), ARC9016 136x132x30 мм 2,2K EOL	4 релейных выхода (DC 24 В, 1 А) и 4 релейных выхода (DC 220 В, 3 А) RS485, 1,2 км Работа с ARC2008/2016C, ARC9016 136x132x30 мм 2,2K EOL	12 релейных выходов (DC 24 В, 1 А) и 4 релейных выхода (DC 220 В, 3 А) RS485, 1,2 км Работа с ARC2008/2016C, ARC9016 136x132x30 мм 2,2K EOL

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