

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

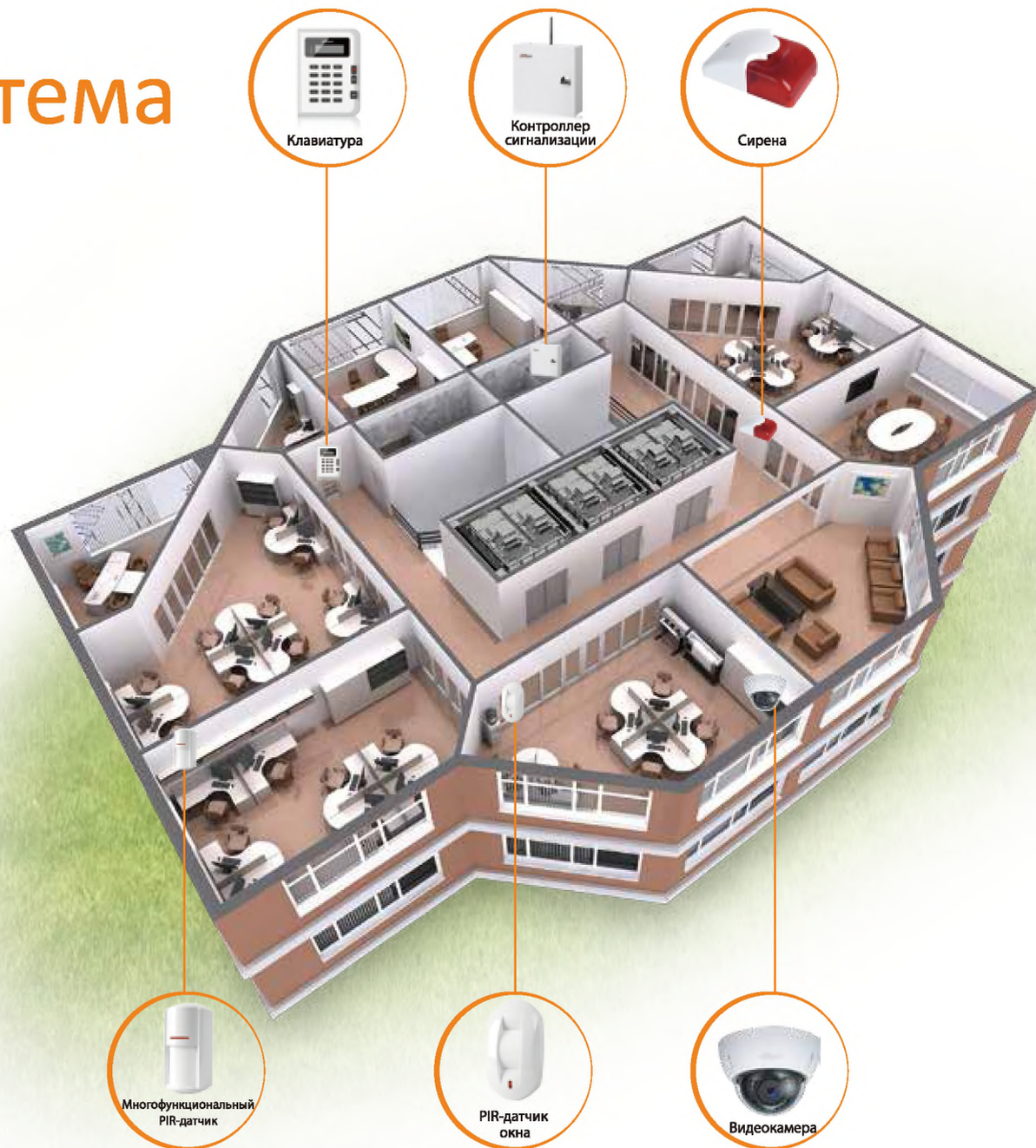
Комплект оборудования включает в себя датчик движения, датчик двери/окна, клавиатуру, сирену и модуль

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



Клaviатура



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

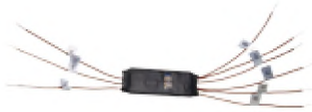
| Датчик | PIR-датчик с защитой от домашних животных | Потолочный PIR-датчик | Многофункциональный PIR-датчик | Внешний многофункциональный PIR-датчик | Многофункциональный потолочный PIR-датчик | PIR датчик-окна | PIR-датчик окна (86 box) |
|-----------------------------|---|--|--|---|--|---|---|
| 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