

Системы наблюдения 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

Система наружного наблюдения

- Наблюдение за состоянием электросети и окружающей среды
- Дополнительные заказные связи с объектами и сигналы тревоги, определяемые пользователем и связанные с наличием угроз, направленных на физические объекты, окружающую территорию или на людей
- Видеонаблюдение



Система наблюдения

	ARC6416U-C	FSU2004H-F
Модель		
Аналоговые тревожные входы	8, 4-20 мА текущий тип	4, 4-20 мА текущий тип
Цифровые тревожные входы	16 (сухой контакт)	4 (сухой контакт)
Датчик обнаружения дыма	1	1
Входы RS485	8	3
Входы RS232	2	1
Шина ITU-Bus	-	1 группа, до 64 датчиков температуры
ИК-управление	-	1 группа, подключение к ИК-излучателю
Протокол	Modbus-RTU, Modbus-AS6CI, 1363, Modbus-TCP, и др.	Modbus-RTU, Modbus-AS6CI, 1363, Modbus-TCP, и др.
Тревожные выходы	4 программируемых выхода НО./НЗ.	2 программируемых выхода НО./НЗ
Количество IP-камер	4 кн@1080P	2 кн@1080P
Жесткие диски	2x4 ТБ	1x2 ТБ
SD-карта	32 Гб включительно	32 Гб включительно
Сеть	Порты 4x100М, 2 гигабитных порта	Порт 1x100М
Беспроводная связь	WCDMA/GPRS/GSM (-C)	LTE/WCDMA/CDMA/GPRS/GSM и выше (-F)
Питание	DC 12 В/DC -48 В/DC 8~48 В 20 Вт (нагрузка на блок питания <60 Вт)	DC 12 В/DC 8~48 В 15 Вт (нагрузка на блок питания <30 Вт)
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Монтаж	Стойка	Настенный, настольный

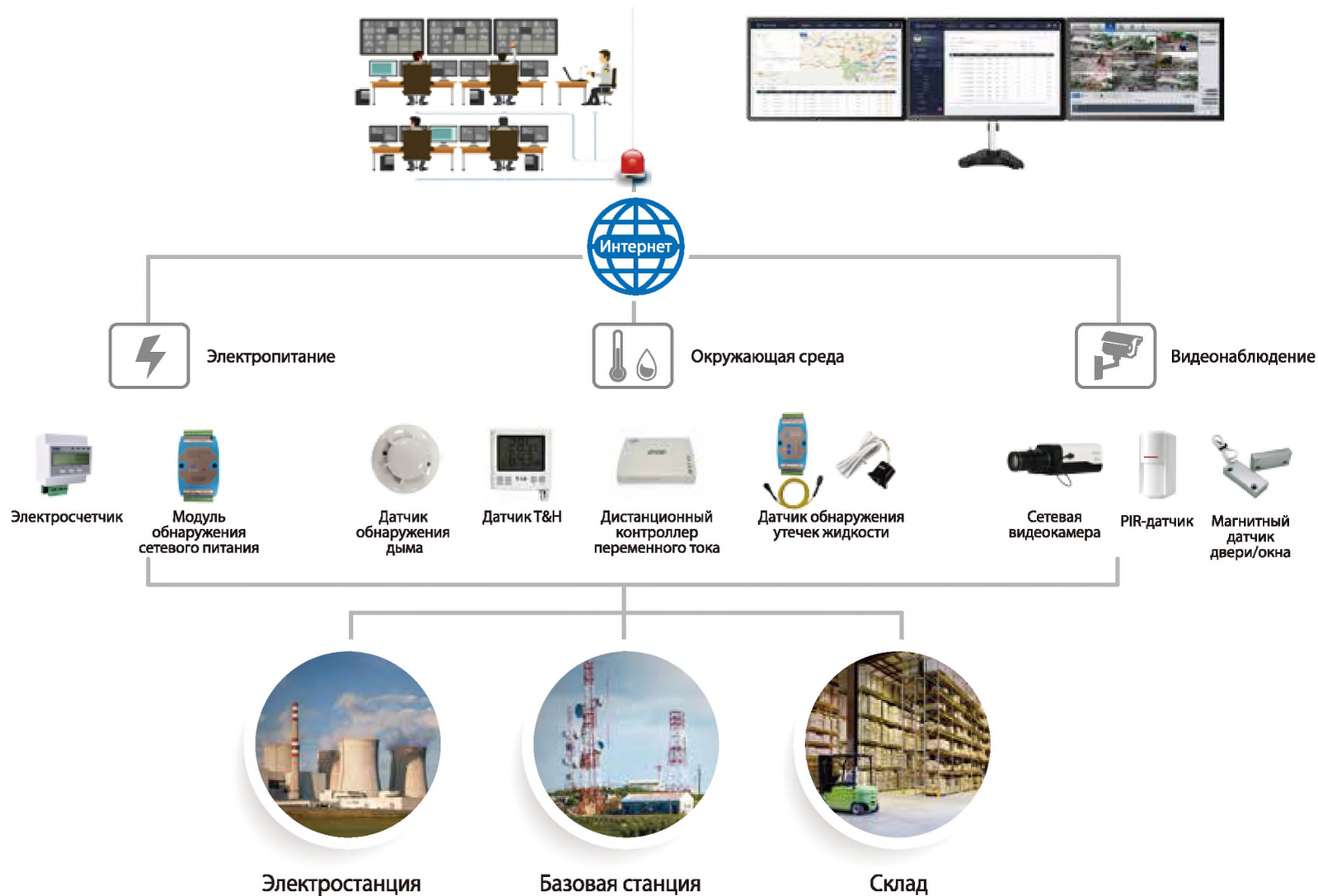
Система наружного наблюдения

Электропитание		
Наименование	Электросчетчик	Модуль обнаружения сетевого питания
Model	DTSD3366M-4H	ZHT-DS85I
Внешний вид		
Описание	Выход RS485 Ток / напряжение / мощность Настенный монтаж, DC 18-60 В	Выход RS485 Обнаружение сети питания DC 5-16 В

Окружающая среда					
Наименование	Дистанционный контроллер переменного тока	Датчик Т&Н	Датчик обнаружения утечки жидкости (точка)	Датчик обнаружения утечки жидкости (зона)	Датчик обнаружения дыма
Модель	ZHT-AC485T	TC-TH-D1	TC-PLD-P	TC-LLD-102	TC-SD
Внешний вид					
Описание	Инфракрасный передатчик Подключение по RS485 Настенный монтаж, DC 12 В	RS485 Область обнаружения 10~20 м² Настенный монтаж, DC 12 В	Вода, бензин, масло Релейный выход НО. DC 12 В	Выход RS485 Дистанция обнаружения 100 м Установка на стойку, DC 12 В	Релейный выход НЗ./НО. Область обнаружения 20~30 м² Потолочный монтаж, DC 12/24 В

Технология наружного наблюдения

Мониторинг и анализ состояния окружающей среды, электросети - с использованием одной полностью укомплектованной системы наружного наблюдения. Повышает эксплуатационную эффективность и уровень осведомленности о состоянии безопасности путем установления необходимых пороговых значений и сигналов тревоги для системы наблюдения. Раннее предупреждение по параметрам, связанным с температурой, влажностью воздуха, обнаружением затопления, детекцией дыма, использованием электроэнергии и мощности и др. Этот настраиваемый комплект чувствительных элементов (датчиков) и камер предназначен для обеспечения охраны различных объектов, таких как монтажные шкафы сетевого оборудования, центры хранения и обработки данных, базовые станции сотовой связи, теплицы, склады и т.д.



— Рекомендуемые устройства и функции —



ARC6416U-C

Аналоговые входы/выходы, датчики типа RS485, RS232
4 IP-камеры @1080P

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