

Сетевые видеорегистраторы серии Lite H.265

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

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

Серия Lite H.265 обеспечивает высокую производительность и качество по доступной цене. Продукция поддерживает инновационный кодек H.265+ и экономно потребляет электроэнергию, что позволяет сократить расходы.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

«Зеленые» технологии

Процессор ARM Cortex 4K имеет расширенные возможности энергосбережения

H.265+

Новый кодек позволяет экономить до 70% трафика и места хранения

Широкий выбор

Выбор продукции от высокого до самого базового уровня

Простая настройка







Простая настройка. Технология Plug&Play, P2P и ПО обеспечивают бесперебойное наблюдение

SkyHawk™ Health Управление

- Активная защита безопасности данных
- Встроенное ПО для предотвращения и устранения угроз
- Анализ параметров диска













Серия Lite H.265

8HDD Lite 4K & H.265 NVR

Модель	NVR4832-4KS2	NVR4816-4KS2	NVR4816-16P-4KS2
Внешний вид	 	 	 
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	32 канала	16 канала	16 канала
Полоса пропускания	200Мбпс/200Мбпс	200Мбпс/200Мбпс	200Мбпс/200Мбпс
Декодирование	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	8x6Тб	8x6Тб	8x6Тб
RAID	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	16/4	16/4	16/4
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт
PoE	--	--	16 Портов (IEEE802.3at/af) Max 150W
USB	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0
Электропитание	AC100V~240V <12W(без HDD)	AC100V~240V <12W(без HDD)	AC100V~240V <14.1W(без HDD)
Особенности	P2P	P2P	Plug & Play, P2P
Искусственный интеллект			
Защита периметра на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Распознавание лиц на камеру	--	--	--
Метаданные на камеру	--	--	--
Функции видеоаналитики			
IVS на камеру	Пересечение линии, контроль области Пропашие/оставленные предметы Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Пропашие/оставленные предметы Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Пропашие/оставленные предметы Изменение сцены
Детекция лиц на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Подсчет людей на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тепловая карта на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
ANPR на камеру	--	--	--

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265















	4HDD Lite 4K & H.265 NVR			2HDD Lite 4K & H.265 NVR		
Модель	NVR4432-4KS2	NVR4416-4KS2	NVR4416-16P-4KS2	NVR4232-4KS2	NVR4216-4KS2	NVR4208-4KS2
Внешний вид	 	 	 	 	 	 
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	32 канала	16 канала	16 канала	32 канала	16 канала	8 каналов
Полоса пропускания	200Мбпс/200Мбпс	200Мбпс/200Мбпс	200Мбпс/200Мбпс	200Мбпс/200Мбпс	200Мбпс/200Мбпс	200Мбпс/200Мбпс
Декодирование	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	4x6Тб	4x6Тб	4x6Тб	2x6Тб	2x6Тб	2x6Тб
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	16/4	16/4	16/4	4/2	4/2	4/2
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт
PoE	--	--	16 Портов (IEEE802.3at/af) Max 150W	--	--	--
USB	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Электропитание	AC100V~240V <11.7W(без HDD)	AC100V~240V <11.7W(без HDD)	AC100V~240V <13.7W(без HDD)	DC12V/4A <6.9W(без HDD)	DC12V/4A <6.9W(без HDD)	DC12V/4A <6.9W(без HDD)
Особенности	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	P2P	P2P	P2P
Искусственный интеллект						
Защита периметра на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Распознавание лиц на камеру	--	--	--	--	--	--
Метаданные на камеру	--	--	--	--	--	--
Функции видеоаналитики						
IVS на камеру	Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы
Детекция лиц на камеру	Изменение сцены	Изменение сцены	Изменение сцены	Изменение сцены	Изменение сцены	Изменение сцены
Подсчет людей на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тепловая карта на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
ANPR на камеру	--	--	--	--	--	--

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

















2HDD Lite 4K & H.265 NVR

1HDD Compact 1U Lite 4K & H.265 NVR

Модель	NVR4216-16P-4KS2	NVR4208-8P-4KS2	NVR4204-P-4KS2	NVR4108HS-4KS2	NVR4104HS-4KS2	NVR4108HS-8P-4KS2	NVR4104HS-P-4KS2
Внешний вид	 	 	 	 	 	 	 
Processor	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	16 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала
Полоса пропускания	200Мбпс/200Мбпс	200Мбпс/200Мбпс	200Мбпс/200Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс
Декодирование	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	2x6Тб	2x6Тб	2x6Тб	1x6Тб	1x6Тб	1x6Тб	1x6Тб
RAID	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	4/2	4/2	4/2	--	--	--	--
Ethernet	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М
PoE	16 Портов (IEEE802.3at/af) До 130W	8 Портов (IEEE802.3at/af) До 130W	4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50W	--	--	8 Портов (IEEE802.3at/af) До 80W	4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50W
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Электропитание	AC100V~240V <13.2Вт(без HDD)	AC100V~240V <9.6Вт(без HDD)	DC48V/2A <9Вт(без HDD)	DC12V/2A <6.3Вт(без HDD)	DC12V/2A <6.3Вт(без HDD)	DC48V/2A <8.3Вт(без HDD)	DC48V/1.5A <7.5Вт(без HDD)
Особенности	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P
Искусственный интеллект							
Защита периметра на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Распознавание лиц на камеру	--	--	--	--	--	--	--
Метаданные на камеру	--	--	--	--	--	--	--
Функции видеоаналитики							
IVS на камеру	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены
Детекция лиц на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Подсчет людей на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тепловая карта на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
ANPR на камеру	--	--	--	--	--	--	--

















СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

	1HDD Smart 1U Lite 4K & H.265 NVR				2HDD Lite 4K & H.265 NVR			
Модель	NVR4108-4KS2	NVR4104-4KS2	NVR4108-8P-4KS2	NVR4104-P-4KS2	NVR2208-4KS2	NVR2204-4KS2	NVR2208-8P-4KS2	NVR2204-P-4KS2
Внешний вид	 	 	 	 	 	 	 	 
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала
Полоса пропускания	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс
Декодирование	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P	2кн@8Мп/8кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	1x6Тб	1x6Тб	1x6Тб	1x6Тб	1x6Тб	1x6Тб	1x6Тб	1x6Тб
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--	--	--	--	--
Ethernet	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М
PoE	--	--	8 Портов (IEEE802.3ат/af) До 80W	4 Портов (IEEE802.3ат/af) До 50W	--	--	8 Портов (IEEE802.3ат/af) До 80W	4 Портов (IEEE802.3ат/af) До 50W
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Электропитание	DC12V/2A <6.3Вт(без HDD)	DC12V/2A <6.3Вт(без HDD)	DC48V/2A <8.3Вт(без HDD)	DC48V/1.5A <7.5Вт(без HDD)	DC12V/2A <6.3Вт(без HDD)	DC12V/2A <6.3Вт(без HDD)	DC48V/2A <8.3Вт(без HDD)	DC48V/1.5A <7.5Вт(без HDD)
Особенности	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P
Искусственный интеллект								
Защита периметра на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	--	--	--	--
Распознавание лиц на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--
Метаданные на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--
Функции видеоаналитики								
IVS на камеру	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы	Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы	--	--	--	--
Детекция лиц на камеру	Изменение сцены Поддерживается	Изменение сцены Поддерживается	Изменение сцены Поддерживается	Изменение сцены Поддерживается	--	--	--	--
Подсчет людей на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	--	--	--	--
Тепловая карта на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	--	--	--	--
ANPR на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

Модель	1HDD Lite 4K & H.265 NVR				1HDD Lite 4K & H.265 NVR			
	NVR2108HS-4KS2	NVR2104HS-4KS2	NVR2108HS-8P-4KS2	NVR2104HS-P-4KS2	NVR2108-4KS2	NVR2104-4KS2	NVR2108-8P-4KS2	NVR2104-P-4KS2
Внешний вид								
								
Процессор	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала
Полоса пропускания	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс	80Мбпс/80Мбпс
Декодирование	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--	--	--	--	--
Ethernet	Порт 1×100М	Порт 1×100М	1×1000М Порт	Порт 1×100М	Порт 1×100М	Порт 1×100М	1×1000М Порт	Порт 1×100М
PoE	--	--	8 Портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт	4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50Вт	--	--	8 Портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт	4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50Вт
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Электропитание	DC12V/2A <3Вт(без HDD)	DC12V/2A <3Вт(без HDD)	DC48V/2A <5.8Вт(без HDD)	DC48V/1.25A <5.3Вт(без HDD)	DC12V/2A <3Вт(без HDD)	DC12V/2A <3Вт(без HDD)	DC48V/2A <5.8Вт(без HDD)	DC48V/1.25A <5.3Вт(без HDD)
Особенности	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P
Искусственный интеллект								
Защита периметра на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--
Распознавание лиц на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--
Метаданные на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--
Функции видеоаналитики								
IVS на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--
Детекция лиц на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--
Подсчет людей на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--
Тепловая карта на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--
ANPR на камеру	--	--	--	--	--	--	--	--

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

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