

HDCVI видеорегистраторы серии Lite H.265 1080P

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

Серия Lite H.265 1080P

Серия Lite H.265 1080P обеспечивает высокую производительность и качество по доступной цене. Эти видеорегистраторы представляют собой прекрасное решение для пользователей, которым требуется высокое качество и функциональность, но их бюджет ограничен.

Использование Smart H.265+/H.265 повышает эффективность кодирования, увеличивает пропускную способность канала передачи данных, сокращая объем хранимого видео без потери качества изображения и значительно уменьшая общую стоимость владения (ТСО).

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Затраты/производительность

Высокоэффективные процессоры обеспечивают отличное качество изображений с экономичностью.

SMD

Эффективная фильтрация ложных срабатываний и быстрый поиск целей.

H.265+/H.265

Повышает эффективность кодирования, снижая общие расходы на всю систему.

Высокое разрешение

Подключение к видеокамерам с разрешением до 5Мп/4Мп и кодирование 5М-N/4М-N.


Все по коаксиальному кабелю

Передача аудиосигналов/тревоги/обновление прошивки.

POS









Наложение и поиск информации POS.

Серия Lite H.265 1080P

	8 HDD		4 HDD	
Модель	XVR5832S-X	XVR5816S-X	XVR5808S-X	XVR5432L-X
Внешний вид				
Сжатие 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
Сжатие аудиосигнала	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Стандарт видеосигнала	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)
Макс. разрешение записи	КН01-32: 5М-N/4М-N/1080P	КН01-16: 5М-N/4М-N/1080P	КН01-08: 5М-N/4М-N/1080P	КН01-32: 5М-N/4М-N/1080P
Макс. скорость записи HDCVI	10к/с@5М-N, 15к/с@4М-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-N, 15к/с@4М-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-N, 15к/с@4М-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-N, 15к/с@4М-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P
Видеоходы	32кн, 1.0Vp-p, 75Ω	16кн, 1.0Vp-p, 75Ω	8кн, 1.0Vp-p, 75Ω	32кн, 1.0Vp-p, 75Ω
Кол-во IP-видеокамер	32 До 8 Мп	16+8 До 8 Мп	8+4 До 6 Мп	32 До 8 Мп
Входящий битрейт для IP-видеокамер	128 Мб/с	96 Мб/с	48 Мб/с	128 Мб/с
Аудио входы/выходы	16/1, двусторонняя аудиосвязь	16/1, двусторонняя аудиосвязь	8/1, двусторонняя аудиосвязь	4/1, двусторонняя аудиосвязь
Жесткие диски	8×10Тб	8×10Тб	8×10Тб	4×10Тб
Видеоходы	HDMI 1 (3840x2160) HDMI 2/VGA (1920x1080), TV	HDMI 1 (3840x2160) HDMI 2/VGA (1920x1080), TV	HDMI/VGA (1920x1080), TV	HDMI 1 (3840x2160) HDMI 2/VGA (1920x1080), TV
eSATA	1	1	1	1
USB	2 USB 3.0, 2 USB 2.0	2 USB 3.0, 2 USB 2.0	4 USB 2.0	2 USB 3.0, 1 USB 2.0
Запись на DVD	USB/SATA	USB/SATA	USB/SATA	USB/SATA
Тревожные входы/выходы	16/6	16/6	8/6	16/6
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт
Макс. одновременных подключений	128	128	128	128
Размеры	440×455×95 мм	440×455×95 мм	440×455×95 мм	440×417×76 мм
Питание	АС 100-240 В, 50/60 Гц, ≤35 Вт (без HDD)	АС 100-240 В, 50/60 Гц, ≤35 Вт (без HDD)	АС 100-240 В, 50/60 Гц, ≤35 Вт (без HDD)	АС 100-240 В, 50/60 Гц, ≤35 Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц
Особенности	POS, P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI






Серия Lite H.265 1080P

	4 HDD		2 HDD			1 HDD		
Модель	XVR5416L-X	XVR5408L-X	XVR5232AN-X	XVR5216AN-X	XVR5216A-X	XVR5116HE-X	XVR5108HE-X	XVR5104HE-X1
Внешний вид								
Сжатие 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
Сжатие аудиосигнала	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Стандарт видеосигнала	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)
Макс. разрешение записи	КН01-16: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-08: 5М-Н/4М-Н/1080P	СН01-32: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-16: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-16: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-16: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-08: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-04: 5М-Н/4М-Н/1080P
Макс. скорость записи HDCVI	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P
Видеовыходы	16кн, 1.0Vp-p, 75Ω	8кн, 1.0Vp-p, 75Ω	32кн, 1.0Vp-p, 75Ω	16кн, 1.0Vp-p, 75Ω	16кн, 1.0Vp-p, 75Ω	16кн, 1.0Vp-p, 75Ω	8кн, 1.0Vp-p, 75Ω	4кн, 1.0Vp-p, 75Ω
Кол-во IP-видеокамер	16+8 До 8 Мп	8+4 До 6 Мп	32 До 6 Мп	16+8 До 6 Мп	16+8 До 6 Мп	16+8 До 6 Мп	8+4 До 6 Мп	4+2 До 6 Мп
Входящий битрейт для IP-видеокамер	96 Мб/с	48 Мб/с	128 Мб/с	96 Мб/с	96 Мб/с	96 Мб/с	48 Мб/с	24 Мб/с
Аудио входы/выходы	4/1, двусторонняя аудиосвязь	4/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	4/1, двусторонняя аудиосвязь	16/1, двусторонняя аудиосвязь	8/1, двусторонняя аудиосвязь	4/1, двусторонняя аудиосвязь
Жесткие диски	4x10Тб	4x10Тб	2x10Тб	2x10Тб	2x10Тб	1x10Тб	1x10Тб	1x6Тб
Видеовыходы	HDMI 1(3840x2160) HDMI 2/VGA (1920x1080),TV	HDMI/VGA (1920x1080), TV	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080),TV	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)
eSATA	1	1	-	-	-	-	-	-
USB	2 USB 3.0, 1 USB 2.0	3 USB 2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Запись на DVD	USB/SATA	USB/SATA	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Тревожные входы/выходы	16/6	8/6	-	-	16/3	16/3	8/3	8/3
Ethernet	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	Порт 1x100M	Порт 1x100M
Макс. одновременных подключений	128	128	128	128	128	128	128	128
Размеры	440x417x76 мм	440x417x76 мм	375x287x53 мм	375x287x53 мм	375x287x53 мм	325x255x55 мм	325x255x55 мм	325x255x55 мм
Питание	AC 100-240 В, 50/60 Гц, ≤35 Вт (без HDD)	AC 100-240 В, 50/60 Гц, ≤35 Вт (без HDD)	DC 12 В/5 А, ≤15 Вт (без HDD)	DC 12 В/4 А, ≤15 Вт (без HDD)	DC 12 В/4 А, ≤15 Вт (без HDD)	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц
Особенности	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI

Серия Lite H.265 1080P

1 HDD

Модель	XVR5116H-X	XVR5108H-X	XVR5104H-X1	XVR5116HS-X	XVR5108HS-X	XVR5104HS-X1	XVR5108C-X	XVR5104C-X1
Внешний вид								
Сжатие 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
Сжатие аудиосигнала	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Стандарт видеосигнала	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)
Макс. разрешение записи	КН01-16: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-08: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-04: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-16: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-08: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-04: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-08: 5М-Н/4М-Н/1080P	КН01-04: 5М-Н/4М-Н/1080P
Макс. скорость записи HDCVI	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5М-Н, 15к/с@4М-Н 15к/с@1080P, 30к/с@720P
Видеовыходы	16кн, 1.0Vp-p, 75Ω	8кн, 1.0Vp-p, 75Ω	4кн, 1.0Vp-p, 75Ω	16кн, 1.0Vp-p, 75Ω	8кн, 1.0Vp-p, 75Ω	4кн, 1.0Vp-p, 75Ω	8кн, 1.0Vp-p, 75Ω	4кн, 1.0Vp-p, 75Ω
Кол-во IP-видеокамер	16+8 До 6 Мп	8+4 До 6 Мп	4+2 До 6 Мп	16+8 До 6 Мп	8+4 До 6 Мп	4+2 До 6 Мп	8+4 До 6 Мп	4+2 До 6 Мп
Входящий битрейт для IP-видеокамер	96 Мб/с	48 Мб/с	24 Мб/с	96 Мб/с	48 Мб/с	24 Мб/с	48 Мб/с	24 Мб/с
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
Жесткие диски	1×10Тб	1×10Тб	1×6Тб	1×10Тб	1×10Тб	1×6Тб	1×10Тб	1×6Тб
Видеовыходы	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)
eSATA	-	-	-	-	-	-	-	-
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Запись на DVD	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethernet	1 гигабитный порт	Порт 1x100М	Порт 1x100М	1 гигабитный порт	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М	Порт 1x100М
Макс. одновременных подключений	128	128	128	128	128	128	128	128
Размеры	325×255×55 мм	325×255×55 мм	325×255×55 мм	260×236×48 мм	260×236×48 мм	260×236×48 мм	205×211×45 мм	205×211×45 мм
Питание	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/оставленные предметы, детекция лиц
Особенности	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI

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