

Камеры HDCVI серии Lite 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

HDCVI-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite

Серия Lite

Серия Lite подходит пользователям, которые желают получить высокое качество по умеренной цене. Это оборудование подходит для установки в жилых домах, а также на предприятиях малого бизнеса. В этой серии предусмотрен широкий ряд моторизованных/фиксированных объективов с различными разрешениями, которые подходят для любого сценария.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокая производительность

Продвинутый внутренний ISP обеспечивает высокое качество, выход HD/SD.

Компактный дизайн

Гибкость и возможность установки в любом месте.

Экономичность

Комбинация производительности и качества по умеренной цене.

Аудио по коаксиальному кабелю

Встроенный микрофон записывает дополнительные аудиоданные.

4K

Модель	HAC-HFW1801R-Z-IRE6(-A)	HAC-HDBW1801R-Z	HAC-HDW1801T-Z(-A)	HAC-HFW1801D	HAC-HFW1801TL-A
Внешний вид					
Матрица	1/2.7" 8 Мп CMOS	1/2.7" 8 Мп CMOS	1/2.7" 8 Мп CMOS	1/2.7" 8 Мп CMOS	1/2.7" 8 Мп CMOS
Чувствительность	0,03 лк/F1.7 (цвет) 0 лк/F1.7 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.7 (цвет) 0 лк/F1.7 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.7 (цвет) 0 лк/F1.7 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)
Объектив	2,7-13,5 мм, моторизованный	2,7-13,5 мм, моторизованный	2,7-13,5 мм, моторизованный	3,6 мм (6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)
Угол обзора	105°~33°	105°~33°	105°~33°	87° (54,7°)	87° (105°/54,7°)
Режим "день/ ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	60 м, Smart IR	80 м, Smart IR	80 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Разрешение и частота кадров	15к/с@4K, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4K, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4K, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4K, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4K, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание	DC 12 В До 11 Вт	DC 12 В До 6,9 Вт	DC 12 В До 7,8 Вт	DC 12 В До 6,5 Вт	DC 12 В До 6,6 Вт

Серия Lite

4K

Модель	HAC-HFW1801TL	HAC-HFW1801S	HAC-HFW1801T(-A)	HAC-HDBW1801E	HAC-HDW1801EM(-A)	HAC-HDW1801M	HAC-HDW1801TL(-A)
Внешний вид							
Матрица	1/2.7" 8 Мп CMOS	1/2.7" 8 Мп CMOS	1/2.7" 8 Мп CMOS	1/2.7" 8 Мп CMOS			
Чувствительность	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)			
Объектив	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)
Угол обзора	87° (105°/54,7°)	87° (105°/54,7°)	87° (105°/54,7°)	87° (105°)	87° (54,7°)	87° (105°)	87° (105°)
Режим "день/ ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	80 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Разрешение и частота кадров	15к/с@4К, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4К, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4К, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4К, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4К, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4К, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп	15к/с@4К, 20к/с@5Мп 30к/с@4Мп
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	-	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон (-A)
Тревожные входы/ выходы	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание	DC 12 В До 6,6 Вт	DC 12 В До 6 Вт	DC 12 В До 5,2 Вт	DC 12 В До 4,8 Вт	DC 12 В До 4,5 Вт	DC 12 В До 4,9 Вт	DC 12 В До 5,2 Вт

HDCVI-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite

5Мп

Модель	HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A	HAC-HDBW1500R-Z	HAC-HDW1500T-Z-A	HAC-HFW1500D	HAC-HFW1500TL-A	HAC-HFW1500TL	HAC-HFW1500S
Внешний вид							
Матрица	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS			
Чувствительность	0,02 лк/F1.8 (цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.8 (цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.8 (цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)			
Объектив	2,7-12 мм, моторизованный	2,7-12 мм, моторизованный	2,7-12 мм, моторизованный	3,6 мм (6 мм, 8 мм-опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм-опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм-опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм-опционально)
Угол обзора	96°~30°	96°~30°	96°~30°	77,5° (49°/37°)	77,5° (98°/49°)	77,5° (98°/49°)	77,5° (98°/49°)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	60 м, Smart IR	80 м, Smart IR	80 м, Smart IR	40 м, Smart IR	30 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	Встроенный микрофон	-	Встроенный микрофон	-	Встроенный микрофон	-	-
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание	DC 12 В До 12,1 Вт	DC 12 В До 7,9 Вт	DC 12 В До 8,2 Вт	DC 12 В До 4,6 Вт	DC 12 В До 4,6 Вт	DC 12 В До 3,3 Вт	DC 12 В До 4,6 Вт

Серия Lite

5MP

Модель	HAC-HFW1500SL	HAC-HFW1500T(-A)	HAC-HDBW1500E	HAC-HDW1500EM(-A)	HAC-HDW1500M	HAC-HDW1500TL(-A)	HAC-HDW1500SL
Внешний вид							
Матрица	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS			
Чувствительность	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)			
Объектив	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)
Угол обзора	77,5° (98°/49°)	77,5° (93°/49°)	77,5° (98°)	77,5° (98°/49°)	77,5° (98°/49°)	77,5° (93°)	77,5° (93°/49°)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп, 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	20к/с@5Мп 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон (-A)	-
Тревожные входы/ выходы	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание	DC 12 В До 4,6 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 2,6 Вт	DC 12 В До 5,0 Вт	DC 12 В До 3,6 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 3,6 Вт

HDCVI-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite

4MP

Модель	HAC-HFW1400R-Z-IRE6	HAC-HDBW1400R-Z	HAC-HDW1400T-Z-A	HAC-HFW1400D	HAC-HFW1400TL-A	HAC-HFW1400TL	HAC-HFW1400S	HAC-HFW1400SL
Внешний вид								
Матрица	1/2.7" 4 Мп CMOS	1/2.7" 4 Мп CMOS	1/2.7" 4 Мп CMOS	1/2.7" 4 Мп CMOS	1/2.7" 4 Мп CMOS			
Чувствительность	0,03 лк/F1.8 (цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.8 (цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,03 лк/F1.8 (цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)
Объектив	2,7-12 мм, моторизованный	2,7-12 мм, моторизованный	2,7-12 мм, моторизованный	3,6 мм (6 мм, 8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм, 8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)
Угол обзора	92°~29°	92°~29°	92°~29°	76,4° (48,6°/37°)	76,4° (97°/48,6°/37°)	76,4° (97°/48,6°)	76,4° (97°/48,6°)	76,4° (97°/48,6°)
Режим "день/ ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	60 м, Smart IR	80 м, Smart IR	80 м, Smart IR	40 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	-	-	Встроенный микрофон	-	-	-	-	-
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание	DC 12 В До 11,5 Вт	DC 12 В До 7 Вт	DC 12 В До 8 Вт	DC 12 В До 5,5 Вт	DC 12 В До 5,6 Вт	DC 12 В До 3,3 Вт	DC 12 В До 4,9 Вт	DC 12 В До 4,9 Вт

Серия Lite

4Мп

Модель	HAC-HFW1400T(-A)	HAC-HFW1400R	HAC-HDBW1400E	HAC-HDW1400EM(-A)	HAC-HDW1400M	HAC-HDW1400TL(-A)	HAC-HDW1400SL	HAC-HDW1400R
Внешний вид								
Матрица	1/2.7" 4 Мп CMOS	1/2.7" 4 Мп CMOS	1/2.7" 4 Мп CMOS	1/2.7" 4 Мп CMOS	1/2.7" 4 Мп CMOS			
Чувствительность	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)			
Объектив	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)
Угол обзора	76,4° (97°/48,6°)	76,4° (97°)	76,4° (97°)	76,4° (97°/48,6°)	76,4° (97°/48,6°)	76,4° (97°)	76,4° (97°/48,6°)	76,4° (97°)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR	30 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR	20 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@4Мп, 30к/с@1080P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	Встроенный микрофон (-A)	-	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон (-A)	-	-
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание	DC 12 В До 4 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 3,9 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 4 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт

HDCVI-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite

1080P Starlight

Модель	HAC-HFW1230R-Z-IRE6	HAC-HDBW1230R-Z	HAC-HDW1230T-Z(-A)	HAC-HFW1230D	HAC-HFW1230TL-A	HAC-HFW1230TL	HAC-HFW1230S
Внешний вид	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Матрица	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS
Чувствительность	0,005 лк/Ф1.8 (цвет) 0 лк/Ф1.8 (ИК вкл.)	0,005 лк/Ф1.8 (цвет) 0 лк/Ф1.8 (ИК вкл.)	0,005 лк/Ф1.8 (цвет) 0 лк/Ф1.8 (ИК вкл.)	0,005 лк/Ф1.6 (цвет) 0 лк/Ф1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/Ф1.6 (цвет) 0 лк/Ф1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/Ф1.6 (цвет) 0 лк/Ф1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/Ф1.6 (цвет) 0 лк/Ф1.6 (ИК вкл.)
Объектив	2,7-12 мм, моторизованный	2,7-12 мм, моторизованный	2,7-12 мм, моторизованный	3,6 мм (6 мм, 8 мм-опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм-опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм-опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм-опционально)
Угол обзора	101,7°~32,3°	101,7°~32,3°	101,7°~32,3°	86,9° (52,9°/40,5°)	86,9° (106°/52,9°)	86,9° (106°/52,9°)	86,9° (106°/52,9°)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	60 м, Smart IR	80 м, Smart IR	80 м, Smart IR	40 м, Smart IR	30 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	-	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон	-	-
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание	DC 12 В До 12,1 Вт	DC 12 В До 6,7 Вт	DC 12 В До 8,2 Вт	DC 12 В До 5,6 Вт	DC 12 В До 5,3 Вт	DC 12 В До 3 Вт	DC 12 В До 4,5 Вт

Серия Lite

1080P Starlight

Модель	HAC-HFW1230SL	HAC-HFW1230T(-A)	HAC-HDBW1230E	HAC-HDW1230EM-A	HAC-HDW1230M	HAC-HDW1230TL(-A)	HAC-HDW1230SL
Внешний вид	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Матрица	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS			
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)			
Объектив	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)
Угол обзора	86,9° (106°/52,9°)	86,9° (106°/52,9°)	86,9° (106°)	86,9° (106°/52,9°)	86,9° (106°/52,9°)	86,9° (106°)	86,9° (106°/52,9°)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Built-in Mic	-	Встроенный микрофон (-A)	-
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание	DC 12 В До 4,5 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 3,1 Вт	DC 12 В До 4,7 Вт	DC 12 В До 3,5 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 3,5 Вт

HDCVI-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite

1080P Value Starlight

Модель	HAC-HFW1220TH	HAC-HFW1220TL	HAC-HFW1220T	HAC-HFW1220R	HAC-HDW1220EM	HAC-HDW1220M	HAC-HDW1220SL
Внешний вид	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Матрица	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS
Чувствительность	0,008 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,008 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,008 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,008 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,008 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,008 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,008 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)
Объектив	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм - опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)
Угол обзора	87° (103°, 54,7°)	87° (103°, 54,7°)	87° (103°, 54,7°)	87° (103°)	87° (103°, 54,7°)	87° (103°, 54,7°)	87° (103°, 54,7°)
Режим "день/ ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	80 м, Smart IR	40 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	-	-	-	-	-	-	-
Тревожные входы/ выходы	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание	DC 12 В До 5,3 Вт	DC 12 В До 3 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 3,5 Вт	DC 12 В До 3,7 Вт	DC 12 В До 3,5 Вт	DC 12 В До 3,5 Вт

1080P

Модель	HAC-HFW1200R-Z-IRE6	HAC-HDBW1200R-Z	HAC-HDW1200T-Z(-A)	HAC-HFW1200D	HAC-HFW1200TH-A	HAC-HFW1200TH	HAC-HFW1200TL-A	HAC-HFW1200TL
Внешний вид								
Матрица	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS			
Чувствительность	0,02 лк/F1.8 (цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)			
Объектив	2,7-12 мм, моторизованный	2,7-12 мм, моторизованный	2,7-12 мм, моторизованный	3,6 мм (6 мм, 8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)
Угол обзора	105,9°~33,4°	105,9°~33,4°	105,9°~33,4°	87,5° (54,7°/41°)	87,5° (103°/54,7°)	87,5° (103°/54,7°)	87,5° (103°/54,7°)	87,5° (103°/54,7°)
Режим "день/ ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	60 м, Smart IR	80 м, Smart IR	80 м, Smart IR	40 м, Smart IR	80 м, Smart IR	40 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	-	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон	-	Встроенный микрофон	-
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~87°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С
Питание	DC 12 В До 12,1 Вт	DC 12 В До 6,3 Вт	DC 12 В До 8,2 Вт	DC 12 В До 5,4 Вт	DC 12 В До 5,3 Вт	DC 12 В До 3,0 Вт	DC 12 В До 5,3 Вт	DC 12 В До 3 Вт

HDCVI-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Lite

1080P

Модель	HAC-HFW1200S	HAC-HFW1200T(-A)	HAC-HFW1200R	HAC-HDBW1200E	HAC-HDW1200EM(-A)	HAC-HDW1200M	HAC-HDW1200TL(-A)	HAC-HDW1200SL	HAC-HDW1200R
Внешний вид									
Матрица	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS			
Чувствительность	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)	0,02 лк/F1.85 (цвет) 0 лк/F1.85 (ИК вкл.)			
Объектив	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм- опционально)
Угол обзора	87,5° (103°/54,7°)	87,5° (103°/54,7°)	87,5° (103°/54,7°)	87,5° (103°)	87,5° (103°/54,7°)	87,5° (103°/54,7°)	87,5° (103°)	87,5° (103°)	87,5° (103°)
Режим "день/ ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR	30 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR	20 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	-	Встроенный микрофон (-A)	-	-	Встроенный микрофон (-A)	-	Встроенный микрофон (-A)	-	-
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	-
Рабочая температура	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+55°С
Питание	DC 12 В До 4,3 Вт	DC 12 В До 3,6 Вт	DC 12 В До 3,3 Вт	DC 12 В До 3,4 Вт	DC 12 В До 4,2 Вт	DC 12 В До 3,3 Вт	DC 12 В До 3,6 Вт	DC 12 В До 3,3 Вт	DC 12 В До 3,3 Вт

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