

## HDCVI видеорегистраторы серии Соорег 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](mailto:dhg@nt-rt.ru)

# ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI

Серия Cooper

## Серия Cooper

Серия Cooper представляет собой простое и очень экономичное HDCVI-решение. Она выполняет основную функцию - надежное видеонаблюдение с высоким разрешением - и позволяет экономить как на оборудовании, так и на трудозатратах. Серия Cooper идеально подходит для среднего и малого бизнеса, а также для замены неэффективных аналоговых или других HD-систем.

## ⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Затраты/ производительность

Высокая функциональность и гарантированное качество по доступной цене.

### H.265+/H.265

Повышает эффективность кодирования, снижая общие расходы на всю систему.

### Металлический корпус

Промышленная конструкция делает систему более стабильной и надежной.

### Все по коаксиальному кабелю

Передача аудиосигналов/тревоги/обновление прошивки.

1HDD

Модель	XVR1B16H	XVR1B08H	XVR1B04H
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
Сжатие аудиосигнала	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)
Макс. разрешение записи	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
Видеовходы	16кн, 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
Входящий битрейт для IP-видеокамер	96 Мб/с	48 Мб/с	24 Мб/с
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Жесткие диски	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб
Видеовходы	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)
eSATA	-	-	-
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Запись на DVD	USB	USB	USB
Тревожные входы/выходы	-	-	-
Ethernet	1 гигабитный порт	Порт 1x100М	Порт 1x100М
Макс. одновременных подключений	128	128	128
Размеры	260×236×48 мм	197×192×41 мм	197×192×41 мм
Питание	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 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
Особенности	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR

# ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI

Серия Cooper

1HDD

Модель	XVR1B16	XVR1B08	XVR1B04	XVR1A08	XVR1A04
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.264+/H.264	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
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)
Макс. разрешение записи	КН01-16: 1080N/720P	КН01-08: 1080N/720P	КН01-04: 1080N/720P	КН01-08: 1080N/720P	КН01-04: 1080N/720P
Макс. скорость записи HDCVI	15к/с@1080N 15к/с@720P	15к/с@1080N 15к/с@720P	30к/с@1080N 30к/с@720P	12fps@1080N 15к/с@720P	30к/с@1080N 30к/с@720P
Видеовходы	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+2 До 6 Мп	8+2 До 6 Мп	4+1 До 2 Мп	8+2 Up to 5Мп	4+1 До 2 Мп
Входящий битрейт для IP-видеокамер	72 Мб/с	40 Мб/с	20 Мб/с	40 Мб/с	20 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
Жесткие диски	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб
Видеовходы	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)
eSATA	-	-	-	-	-
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Запись на DVD	USB	USB	USB	USB	USB
Тревожные входы/ выходы	-	-	-	-	-
Ethernet	Порт 1x100M	Порт 1x100M	Порт 1x100M	Порт 1x100M	Порт 1x100M
Макс. одновременных подключений	128	128	128	128	128
Размеры	260×236×48 мм	197×192×41 мм	197×192×41 мм	197×192×41 мм	197×192×41 мм
Питание	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)
Видеоаналитика	-	-	-	-	-
Особенности	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR

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](mailto:dhg@nt-rt.ru)