

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Pаспределители HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS

CD816HD CD1632HD



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Елагин С.А.

www.smartcable.ru

Назначение

Распределители CD816HD, CD1632HD предназначены для передачи HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS видеосигналов с 8ми входов на 16 выходов – для модели CD816HD и с 16ти входов на 32 выхода – для модели CD1632HD.

Распределители CD816HD, CD1632HD обладают полосой пропускания до 100 МГц, позволяя тем самым выдавать сигнал на выходах без потери разрешающей способности и цветности.

Распределители CD816HD, CD1632HD сконструированы в металлических корпусах с LED-индикацией видеосигналов на каждом их входов.

Кроме того, в распределителях CD816HD, CD1632HD предусмотрена защита от перенапряжений (TVS protection).

Распределители CD816HD, CD1632HD с успехом могут быть использованы в системах аналогового видеонаблюдения (HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS), когда необходимо передать сигнал с видеокамер сразу на несколько видеорегистраторов.

Комплектация*

CD816HD

- 1. Распределитель CD816HD 1шт;
- 2. Набор креплений в 19" стойку 1шт;
- 3. Блок питания 220V/12V 0.5A 1шт;
- 4. Руководство по эксплуатации 1шт;
- Упаковка 1шт.

CD1632HD

- 1. Распределитель CD1632HD 1шт;
- 2. Набор креплений в 19" стойку 1шт;
- 3. Блок питания 220V/12V 1A 1шт;
- 4. Руководство по эксплуатации 1шт;
- Упаковка 1шт.

Особенности оборудования

- Тип видеосигналов: HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS;
- Количество входов: 8 для CD816HD, 16 для CD1632HD;

- Количество выходов: 16 для CD816HD, 32 для CD1632HD;
- Полоса пропускания: до 100 МГц;
- LED-индикаторы наличия видеосигнала на входах;
- Защита от перенапряжения (TVS protection);
- Широкий диапазон напряжения блоков питания: DC 9-24V;
- Простота и удобство в эксплуатации;
- Возможность монтажа в 19" стойку.

Внешний вид





Рис.1 Распределитель CD816HD, внешний вид спереди/сзади





Рис.2 Распределитель CD1632HD, внешний вид спереди/сзади

Разъемы и индикаторы

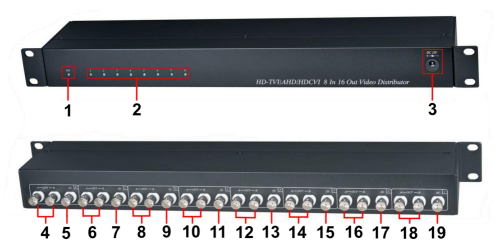


Рис. 3 Распределитель CD816HD, разъемы и индикаторы передней и задней панелей

Таб. 1 Распределитель CD816HD, назначение разъемов и LED-индикаторов передней и задней панелей

№ п/п	Обозначение	Назначение	
1	ON	LED-индикатор питания (зеленый) Горит – блок питания подключен, устройство исправно. Не горит – блок питания не подключен, устройство не исправно.	
2	12345678	ED-индикаторы видеосигнала на входах с 1 по 8й синие) орит – видеосигнал на входе получен. Не горит – видеосигнал на входе не получен.	
3	DC 12V	Разъем для подключения БП DC 12V(входит в комплект поставки). Поддерживаются БП от DC 9-24V	
4	8 A-OUT-B	2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 8му входу распределителя.	
5	8 IN	BNC разъем (8й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	

6	7 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 7му входу распределителя.	
7	7 IN	BNC разъем (7й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
8	6 A-OUT-B	2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 6му входу распределителя.	
9	6 IN	BNC разъем (6й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
10	5 A-OUT-B	2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 5му входу распределителя.	
11	5 IN	BNC разъем (5й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
12	4 A-OUT-B	2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 4му входу распределителя.	
13	4 IN	BNC разъем (4й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
14	3 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 3му входу распределителя.	
15	3 IN	BNC разъем (3й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
16	2 A-OUT-B	2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 2му входу распределителя.	
17	2 IN	BNC разъем (2й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
18	1 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 1му входу распределителя.	
19	1 IN	BNC разъем (1й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	

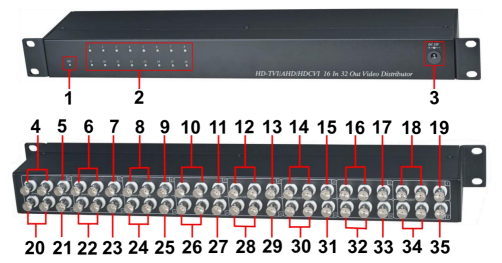


Рис. 4 Распределитель CD1632HD, разъемы и индикаторы передней и задней панелей

Таб. 2 Распределитель CD1632HD, назначение разъемов и LED-индикаторов передней и задней панелей

№ п/п	Обозначение	Назначение	
1	ON	LED-индикатор питания (зеленый) Горит – блок питания подключен, устройство исправно. Не горит – блок питания не подключен, устройство не исправно.	
2	1 - 16	ED-индикаторы видеосигнала на входах с 1 по 8й синие) орит – видеосигнал на входе получен. Не горит – видеосигнал на входе не получен.	
3	DC 12V	Разъем для подключения БП DC 12V(входит в комплект поставки). Поддерживаются БП от DC 9-24V	
4	8 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 8му входу распределителя.	
5	8 IN	BNC разъем (8й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	

6	7 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 7му входу распределителя.	
7	7 IN	BNC разъем (7й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
8	6 A-OUT-B	2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 6му входу распределителя.	
9	6 IN	BNC разъем (6й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
10	5 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 5му входу распределителя.	
11	5 IN	BNC разъем (5й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
12	4 A-OUT-B	2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 4му входу распределителя.	
13	4 IN	BNC разъем (4й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
14	3 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 3му входу распределителя.	
15	3 IN	BNC разъем (3й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
16	2 A-OUT-B	2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 2му входу распределителя.	
17	2 IN	BNC разъем (2й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
18	1 A-OUT-B	2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 1му входу распределителя.	
19	1 IN	BNC разъем (1й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	

20	16 A-OUT-B		
21	16 BNC разъем (16й вход) для подключения источника IN HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)		
22	15 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 15му входу распределителя.	
23	15 BNC разъем (15й вход) для подключения источника IN HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)		
24	14 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 14му входу распределителя.	
25	14 IN	BNC разъем (14й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
26	13 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 13му входу распределителя.	
27	13 IN	BNC разъем (13й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
28	12 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 12му входу распределителя.	
29	12 IN	BNC разъем (12й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
30	11 A-OUT-B	2 х BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 11му входу распределителя.	
31	11 IN	BNC разъем (11й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	
32	10 A-OUT-B 2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 10му входу распределителя.		
33	10 PNC post on (10% pyon) find nonvinously motorilla		
34	9 A-OUT-B 2 x BNC разъемы (выходы) для подключения приемников HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеорегистраторы) к 9му входу распределителя.		
35	9 IN	BNC разъем (9й вход) для подключения источника HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (например, видеокамеры)	

Схема подключения

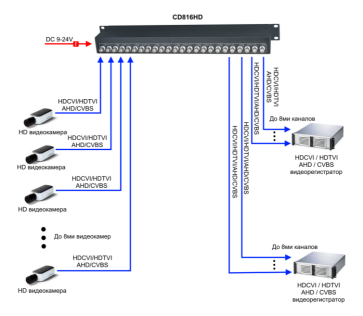


Рис.5 Типовая схема подключения распределителя CD816HD

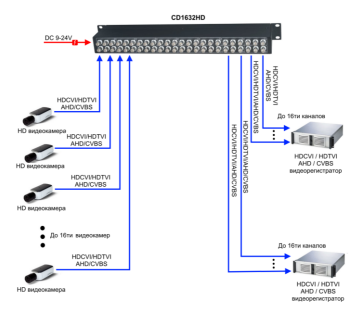


Рис.6 Типовая схема подключения распределителя CD1632HD

Технические характеристики*

Модель	CD816HD	CD1632HD	
Тип сигнала	HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS		
Количество входов	8	16	
Количество выходов	16	32	
Полоса пропускания	До 100 МГц		
Подключение	Входы: BNCx8 разъем 2.5x5мм x 1 Выходы: BNCx16	Входы: BNCx16 разъем 2.5x5мм x 1 Выходы: BNCx32	
Питание	DC 12V 0.5A (БП 220V/12V 0.5A в комплекте)	DC 12V 1A (БП 220V/12V 1A в комплекте)	
Потребляемый ток	< 0.35 A	< 0.7 A	
Размеры ШхВхГ (мм)	442x44x105.5		
Рабочая температура	-40+55°C		
Дополнительно	Монтаж в 19" стойку; Защита от перенапряжений (TVS protection).		

^{*} Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.