

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Разветвитель видеосигнала (1 x 8)
HDCVI / HDTVI / AHD

D-H108



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение.....	3
2. Комплектация*.....	3
3. Особенности оборудования	3
4. Внешний вид.....	3
5. Разъемы и индикаторы	4
6. Схема подключения	5
7. Технические характеристики*	5
8. Гарантия.....	6

1. Назначение

Разветвитель видеосигнала D-H108 предназначен для распределения одного аналогового видеосигнала высокого разрешения форматов HDCVI / HDTV / AHD на 8 выходов (максимальное разрешение 1080p).

Данный разветвитель с успехом может быть применен в системах видеонаблюдения или в случаях, когда необходимо передать видеоизображение с одной камеры на несколько мониторов или видеорегистраторов.

2. Комплектация*

1. Разветвитель D-H108 – 1шт;
2. Блок питания AC230V/DC12V(1A) – 1шт;
3. Руководство по эксплуатации – 1шт;
4. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Формат видеосигнала: HDCVI / HDTV / AHD;
- Количество входов / выходов: 1/8;
- Максимальное разрешение: 1080p;
- Полоса пропускания: до 65МГц;
- Питание: БП AC230V/DC12V(1A), входит в комплект поставки;

4. Внешний вид



Рис.1 Разветвитель D-H108, внешний вид

5. Разъемы и индикаторы

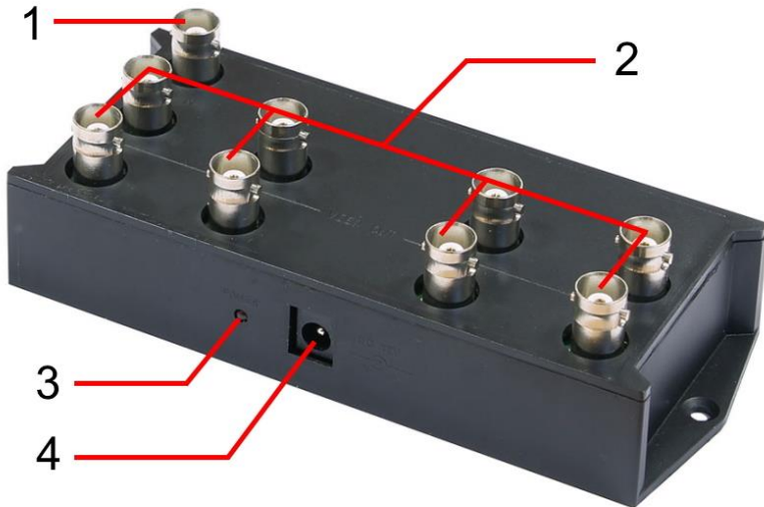


Рис. 2 Разъемы и индикаторы разветвителя D-H108

Таб. 1 Назначение разъемов и индикаторов разветвителя D-H108

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	VIDEO IN	Разъем BNC для подключения источника видеосигнала форматов HDCVI / HDTV1 / AHD.
2	VIDEO OUT	Разъемы BNC (8 шт.) для подключения к разветвителю мониторов и видеорегистраторов
3	POWER	LED-индикатор питания. <i>Горит красным – подается питание. Не горит – питание отсутствует.</i>
4	DC12V	Разъем DC5.5x2.1мм для подключения блока питания AC230V/DC12V(1A) (входит в комплект поставки).

6. Схема подключения



Рис.3 Схема подключения разветвителя D-H108

7. Технические характеристики*

Модель		D-H108
Тип видеосигнала		HDCVI / HDTV / AHD
Количество входов		1
Количество выходов		8
Разрешение (макс.)		1080p
Полоса пропускания		до 70 МГц
LED-индикаторы		Power
Разъемы	Входы:	BNC x 1 шт.
	Выходы:	BNC x 8 шт.
	Питание:	DC5.5x2.1мм (розетка) x 1шт.
Рекомендуемый кабель		RG-6
Питание		БП AC230V/DC12V(1A) входит в комплект поставки
Тип монтажа		на плоскую поверхность
Размеры (ШxВxГ), мм		143x37x59
Вес (без упаковки), кг		0.188
Относительная влажность		до 95% без конденсата
Рабочая температура		-25...+70° С
Дополнительно		-

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

8. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

Составил: Лебедев М.В.