[SC&T - РАСПРЕДЕЛЯЕМ ВИДЕОСИГНАЛЫ HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS](http://www.smartcable.ru/news/75-03-10-2017)

03.10.2017 15:19

**CD816HD, CD1632HD - разветвители сигналов HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS**

Компания SC&T поставила на Российский рынок новые, произведённые её тайваньским заводом, распределители [CD816HD](http://www.smartcable.ru/catalog/product/view/10790/11533), [CD1632HD](http://www.smartcable.ru/catalog/product/view/10790/11534). Они предназначены для передачи HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS видеосигналов с 8-ми входов на 16 выходов – для модели CD816HD и с 16-ти входов на 32 выхода – для модели CD1632HD. Эти модели обладают полосой пропускания до 100 МГц и позволяют выдавать сигнал на выходах без потери разрешающей способности и цветности. Устройства сделаны в металлических корпусах с LED-индикацией видеосигналов на каждом из входов.

[**CD816HD**](http://www.smartcable.ru/catalog/product/view/10790/11533)

 

**Цена: 17 879.00 руб.**

[**CD1632HD**](http://www.smartcable.ru/catalog/product/view/10790/11534)



**Цена: 28 146.00 руб.**

**Схема подключения:**



**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;
* Встроенная защита от перенапряжения: TVS protection;
* Возможность монтажа в 19” стойку.
* Рабочая температура -40...+55°C.

[Подробные характеристики CD816HD...](http://www.smartcable.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/CD816HD%2C%20CD1632HD.pdf)

[Подробные характеристики CD1632HD...](http://www.smartcable.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/CD816HD%2C%20CD1632HD.pdf)

****

**7 лет гарантии!**

**SC&T №1 в России по ассортименту и объёму продаж оборудования
по передаче сигналов на рынке систем безопасности!**

**По вопросам приобретения обращайтесь**[**к официальным дилерам SC&T**](http://www.smartcable.ru/where-to-buy)**или подробно изучайте оборудование для вашего решения**[**на нашем сайте**](http://www.smartcable.ru/)**.**

[**Скачать каталог оборудования SC&T**](http://www.smartcable.ru/files/Catalogue_SCT.pdf)