

### *STI440 DVB-T/-T2 В IP СТРИМЕР С ПОДДЕРЖКОЙ MULTIPLP.*

**STI440 DVB-T2 в IP приемник и стример** — это современное решение для динамической интеграции цифровых услуг в повседневную жизнь. Растущий спрос на распределение визуального контента в локальной интернет (компьютерной) сети дома, отеля с возможностью просмотра на планшетах, ноутбуках, SMART телевизорах делает STI440 DVB-T/-T2 в IP стример незаменимым решением для конвертации эфирного цифрового телевидения в IP сеть. С STI440 конвертером DVB-T2 в IP достигается гибкость и интерактивность, а это дополнительные преимущества распределения ТВ контента на базе интернет протокола.

TERRA STI440 предлагает решения трансляции IP телевидения для различных приложений, таких как гостиницы и больницы, офисы и стадионы и т.д.

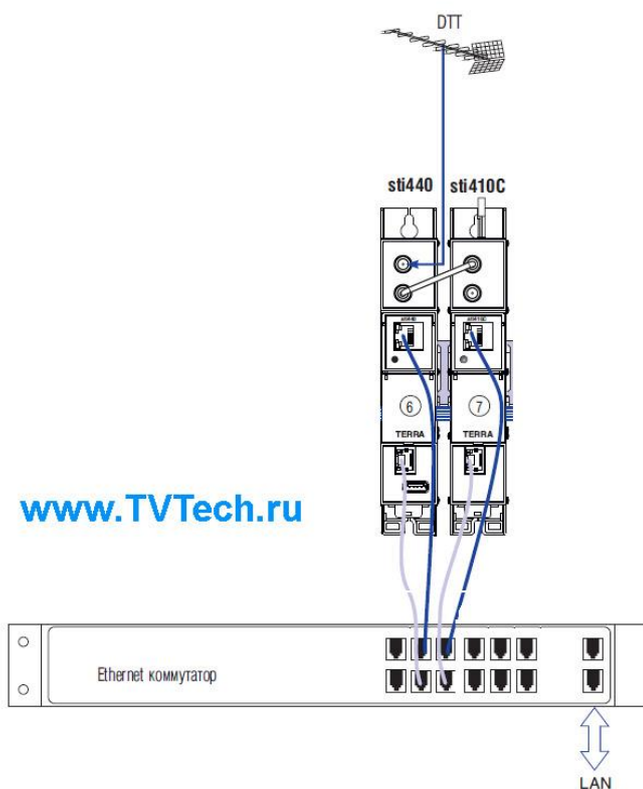
STI-440 DVB-T2 в IP приемник и стример позволяет осуществить трансляцию вещательных программ с башен наземного ТВ и сетей кабельного ТВ в локальную IPTV сеть.

### *ОСОБЕННОСТИ СТРИМЕРА STI 440 DVB-T2 В IP*

- SPTS или MPTS IP поток
- регенерация информации содержащейся в таблицах MPEG-2
- протоколы передачи UDP и RTP
- поддержка протокола SDP/SAP
- передача транспортного потока из файла USB флеш
- WEB контроль и SNMP мониторинг
- 4 ПЧ СТВ входа (sdi480)
- входное ответвление распределения РЧ сигнала (sti440)
- возможность крепления к стене или "DIN rail" планке
- прочный литой корпус
- разъемы:
- РЧ порты - типа F
- Ethernet управление, выход потока Ethernet - RJ-45
- USB - USB-A
- винтовой разъем для подачи напряжения питания
- шина питания
- IP трансляция не кодированных DVB сервисов.
- sti440 DVB-T/T2/C в IP; поддержка режима мульти PLP



*СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТРИМЕРА DVB-T2 В IP STI-440 TERRA*



*STI440 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРИМЕРА DVB-T2 В IP ОТ TERRA*

Технические характеристики		
	Параметр	
	Параметр	STI440 стример T2 в IPTV или DVB over IP
Номер заказа		03829
Число каналов		4
РЧ вход		COFDM/QAM
	частотный диапазон	47-862 MHz
	уровень (диапазон АРУ)/импеданс	45-80 dB $\mu$ V / 75 Q
	скорость цифрового потока	-
Питание конвертеров/управление		-
DC выход для предусилителя		12 V 100 mA
IP выход	стандарт	IEEE802.3 100/1000 Base T
	скорость потока	до 200 Mbps
	протоколы передачи	UDP/RTP
	multicast	Есть
	MPTS	Есть
	SPTS	Есть
Порт управления		стандарт IEEE802.3 10/100 Base T

Потребление тока*	12 V 0.5 A
Диапазон рабочих температур	от 0 до +50о С
Габариты/Вес (в упаковке)	36x198x112 mm/0.84 kg

*СПЕЦИФИКАЦИЯ НА STI440 DVB-T2 В IP СТРИМЕР*

[Скачать спецификацию на STI440 DVB-T2 в IP стример, Русская версия](#)