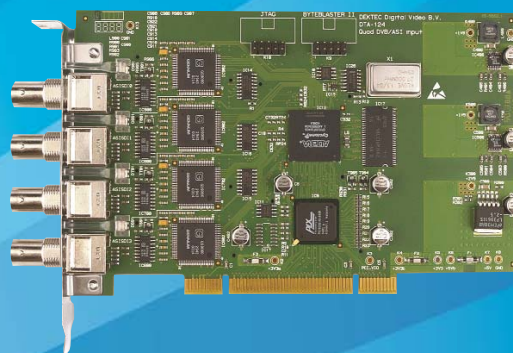


DeKTeс

Оборудование для анализа,
отладки и тестирования
цифровых телевизионных
DVB / IP систем





Карты PCI Express для цифрового телевидения



	Описание
DTA 2107	Мультистандартный L-band модулятор
DTA 2111	Мультистандартный VHF/UHF модулятор
DTA 2115	Универсальный мультистандартный модулятор
DTA 2131	Мультистандартный VHF/UHF приемник
DTA 2136	Двухканальный QAM (AnnexA/B/C) приемник с двумя ASI выходами
DTA 2137	Двухканальный DVB-S/S2 приемник
DTA 2138	DVB-T2/C2 приемник с поддержкой DVB-T/C
DTA 2139	QAM приемник на 12 каналов
DTA 2144	Плата с 4 двунаправленными портами ASI/SDI
DTA 2145	Плата с 2 портами ASI/SDI (1 вход + 1 выход или 2 выхода)
DTA 2152	Плата с 2 синхронизированными портами HD-SDI
DTA 2154, 2174	Платы с 4-мя синхронизированными портами HD-SDI, ASI, 3G-SDI с поддержкой 4к видео
DTA 2160	Плата с 1 портом Gigabit Ethernet и 3-мя двунаправленными портами ASI
DTA 2162	Плата с двумя Gigabit Ethernet портами с бесшовной IP защитой
DTA 2179	Плата с 12-ю синхронизированными портами 3G-SDI/ASI с поддержкой 4к видео
DTA 2180	Плата H.264 энкодера
DTA 2181	Плата двойного H.264 декодера
DTA 2182	Плата двойного H.264 энкодера
DTA 2195	Плата с поддержкой интерфейса 12G SDI

Карты PCI для цифрового телевидения



	Описание
DTA 105	Плата с двумя независимыми выходными портами DVB-ASI
DTA 107S2	Плата мультистандартного L-band модулятора
DTA 111	Плата мультистандартного модулятора (ATSC, DVB-C/H/T, J.83 Annex A/B/C) с VHF/UHF Up-конвертором
DTA 115	Плата мультистандартного модулятора (ATSC, DVB-C/H/T, J.83 Annex A/B/C) с VHF/UHF Up-конвертором, двунаправленный ASI порт, выходной усилитель, ref. Clock, два RF выходных порта
DTA 145	Плата с портами ASI/SD-SDI
DTA 160	Плата с 1 портом Gigabit Ethernet 3 двунаправленными портами ASI/SDI

FantASI USB адаптеры для цифрового телевидения FantASI



	Описание
DTU 351	Входной HD-SDI USB-адаптер для USB-3
DTU 350	Выходной HD-SDI USB-адаптер для USB-3
DTU 315	Универсальный мультистандартный модулятор для USB-3
DTU 215	Мультистандартный USB-2 модулятор (ATSC, DVB-C/H/T, J.83 Annex A/B/C)
DTU 238	Недорогое и эффективное решение для контроля DVB-C/T/T2 и ASI потоков. Порты: RF, ASI, USB
DTU 236	Недорогое и эффективное решение для контроля DVB-C потоков. Компактный USB-адаптер с QAM и ASI входами заменяет дорогой измерительный комплекс для цифровых головных станций DVB-C. Анализатор MPEG over QAM потоков Annex A/B/C. Порты: QAM, ASI, USB.
DTU 245	USB адаптер FantASI с одним входным и одним выходным портом ASI/SDI

РоЕ адаптеры для цифрового телевидения



	Описание
DTE 3100	Шлюз IP в DVB-ASI, включая DTE-PWR1 (блок питания для DTE-31xx)
DTE 3114	4-х канальный QAM модулятор, включая DTE-PWR1 (блок питания для DTE-31xx)
DTA 3120	Шлюз DVB-ASI в IP, включая DTE-PWR1 (блок питания для DTE-31xx)
DTE-3137	DVB-S2 приемник, IP и ASI out, поддержка UDP/RTP, unicast, multicast, FEC

Программное обеспечение



T2



New!



G2



ISDB T

	Описание
DTC-720 Хрест	DTC-720 ХрестMosaic – набор ПО для мониторинга транспортных потоков в режиме 24/7 и проверки соответствия потоков стандарту TR 101 290. Возможность одновременного мониторинга и тестирования нескольких транспортных потоков.
DTC-320 StreamXpert v2	ПО StreamXpert - анализатор MPEG-2 TS (полное декодирование DVB/SI и ATSC/PSIP, шаблоны TR 101 290, декодирование в реальном времени, анализ PCR, структура PID).
DTC-300 StreamXpress	ПО StreamXpress - MPEG-2 TS Player. Особенности: заполнение (stuffing) нулевыми пакетами, многократное проигрывание с коррекцией PCR/PTS/DTS, выборочная вставка ошибок.
DTC-335 SdEye	ПО SdEye - анализатор SDI потоков.
DTC-342 T2Xpert	ПО T2Xpert - прием и анализ DVB-T2, измерение уровня RF, C/N, MER, преобразование TS в UDP.
DTC-378 T2 T2Xpress	ПО T2Xpress - DVB-T2 модулятор, опция для DTA-111/115/116/117, DTU-215.
DTC-343 C2Xpert	ПО C2Xpert - прием и анализ DVB-C2, измерение уровня RF, C/N, MER, преобразование TS в UDP.
DTC-379 C2 C2Xpress	ПО C2Xpress - DVB-C2 модулятор, опция для DTA-111/115/116/117, DTU-215.
MuxXpert DTC 700	ПО MuxXpert - мультиплексор реального времени (ремultiplexирование сервисов и компонентов, адаптация и генерация таблиц, проигрыватели файлов).