



115035, Россия, г. Москва,  
ул. Садовническая, д. 44, стр. 4  
тел. (495) 9375220, ф.(495) 9375221  
vlux@vlux.ru, www.vlux.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ "В-ЛЮКС"

ШИРОКОПОЛОСНЫЕ МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ

**THOMSON**

Сервер управления оборудованием цифрового ТВ

Thomson XMS 3500.



**Производитель. Thomson Video Networks, Франция**

#### Описание.

Сервер управления **XMS 3500** предназначен для контроля состояния оборудования центральной головной станции и мониторинга параметров удаленных приборов.

XMS 3500 представляет собой серверную платформу с предустановленным блоком сервисных программ для управления и контроля любых цифровых телевизионных систем.

XMS 3500 позволяет управлять более 50 типами устройств Thomson Video Networks и некоторым оборудованием сторонних производителей (Ethernet коммутаторы, GPI конверторы и т.д.).

#### Физические характеристики.

Конструктивное исполнение	1RU, 19"
Электропитание	110 ... 240 В, 50 ... 60 Гц
Рабочая температура	+10 ... +35 *С
Температура хранения	-30 ... +60 *С
Влажность	10 ... 90 %
Масса	12 кг

#### Технические характеристики.

##### Серверная платформа:

Процессор	Pentium D (dual core) @ 3 GHz
Память	1 GB
HDD	2 легко съемных 80 GB HD (SATA)
Поддержка RAID	RAID 1
Сетевой интерфейс	Встроенная 2-портовая сетевая карта Gigabit Ethernet
Интерфейс USB	1 на лицевой панели, 2 на задней панели

##### Программное обеспечение:

Операционная система	Linux
----------------------	-------

##### Функции управления

Управляет резервированием ViBE, NetProcessor, NetFeeder, декодерами, CAS, IRD, модуляторами, MPEG-2 и MPEG-4 SD/HD декодерами, мультиплексорами, адаптерами сетей, и т.п..

##### Сопряжение

Синхронное сопряжение с многочисленными генераторами ECM и несколькими скремблерами, работающими по DVB simulcrypt протоколам.