

Ref. 830306-830310

ITV MIDDLEWARE HW & ONE SITE LICENSE

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Сервер Arantia Middleware отвечает за распределение услуг STB, через полноценный, но простой в использовании интерфейс.

Этот интерфейс настраивается в зависимости от требований клиента.

ITV

С помощью этого ПО, размещенного на Web сервере, конечный пользователь может получить доступ ко всем сервисам: он может иметь доступ к VOD контенту, он может слушать музыку, читать последние новости, просматривать сайты Интернет на экране телевизора, иметь доступ к продвижению информации, отправке предложений к администратору системы, покупать в он-лайн магазинах или делать заказы.

ОПЦИИ

При желании также можно добавлять новые функции для доступа к IPTV и радиоканалам, или к записи ТВ программ (PVR).

СЕРВИСЫ

Видео клуб, музыка, интернет, новости, сообщения и внутренние услуги.

830306	ITV MIDDLEWARE HW & ONE SITE LICENSE, 50 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
830307	ITV MIDDLEWARE HW & ONE SITE LICENSE, 150 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
830308	ITV MIDDLEWARE HW & ONE SITE LICENSE, 300 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
830309	ITV MIDDLEWARE HW & ONE SITE LICENSE, 500 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
830310	ITV MIDDLEWARE HW & ONE SITE LICENSE, 750 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ОСОБЕННОСТИ

СЕРВИСЫ

IPTV распространение цифровых эфирных, спутниковых и аналоговых телевизионных каналов в IP.

Доступно обновление интерактивных услуг.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯМИ

Всеми предоставляемыми услугами можно управлять с помощью управления приложениями.

Format Web Application

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Processor	Intel Sandy bridge 4C E3-1220 3.1G 8M
Chipset	Intel® C204 PCH chipset
Memory Type	1333/1600MHz
Memory	2 units DD3 1333 2GB ECC Unbufered
Internal storage	2 units SATA3 WD5000BKT W.Digital 500GB 7200 16MB 2,5"
Hard drives	2 x HD 500 GB SATA3 7200 rpm
Power Supply	560W AC to DC power supply w/ PFC 100-240 V, 50-60 Hz, 6.5-2.6 Amp

ПОДДЕРЖКА LAN

Quad LAN, 4x GbE LAN ports; Intel 82574L

IPMI	Support for Intelligent Platform Management Interface v.2.0 IPMI 2.0. with virtual media over LAN and KVM-over-LAN support
Network controllers	Intel 82574L, 4xGigabit LAN ports Virtual Machine Device Queues High Efficient I/O overhead Supports 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T, RJ-45 output 1xRealtek RTL8201N PHY (dedicated IPMI)

AV

Video VGA Matrox G200eW 16 MB DDR2

РАСШИРЯЕМОСТЬ

1x Full-height AOC expansion slot

PCI Express 1 (x16) PCI-E 3.0 slot

1 PCI 32 bit-slot

DVD-ROM Slim DVD-ROM drive

Hot-swap 8x Hot-swap 2.5" SAS/SATA HDD trays

SAS or enterprise SATA HDD only recommended

SAS/SATA Backplane 1x1U SAS/SATA backplane with SES2

ШАССИ

Конструктив 19.98" Depth 1U Rackmount Chassis – support M-ATX (9.6" x 9.6") and ATX (12" x 10") motherboard (max MB size support: 13.68" x 10.5")

Высота 1.7" (43mm)

Ширина 17.2" (437mm)

Глубина 19.98" (508mm)

Вес Максимальный вес 13.4kg

Стойка Rack 4 направляющие; 2 направляющие

Вентиляторы 4x40x28mm высокоэффективных PWM вентилятора, 6x вент. максимум

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

Кнопки Кнопка Power On/Off

Кнопка System Reset

UID button

LED индикаторы Индикатор включения

Индикатор обращения к HDD

2 x Активность Network

Универсальный инд. LED (UID)

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Рабочая температура	5°C - 35°C (41°F - 95°F)
Недопустимая температура	-40°C - 70°C (-40°F - 158°F)
Отн. влажность при эксплуатации	8% - 90% (без конденсата)
Недопустимая влажность	5% - 95% (без конденсата)

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

560W AC to DC power supply w/ PFC

AC Voltage	100-240 V, 50-60 Hz, 6.5-2.6 Amp
+5V	15 Amp
+5V standby	2 Amp
+12V	46.5 Amp
-12V	0.5 Amp
+3.3V	15 Amp