

Комплексные решения для построения сетей



# **Eltex.ACS**

Руководство по управлению классом STB, версия 1.0

Приложение к руководству по эксплуатации

# Seltex

# оглавление

И	нструкции	3
1.	. Подключение устройства к ACS	4
2.	. Подключение к EMS-ACS	4
3.	. Подключение сервера ACS	4
4.	. Элементы управления классом и устройством	5
	Структура класса:	5
	Взаимодействие с устройством	5
5.	. Доступ к параметрам	6
6.	. Получение параметров конфигурации	6
7.	. Профиль оборудования	7
	Настройка профиля:	7
8.	. Журнал	7
	Информация по обмену с устройством	7
	Получение журнала с устройства	8
9.	. Обновление ПО, методы обновления	9
	Добавление ПО	9
	Индивидуальное обновление	9
	Обновление локальным файлом	10
	Обновление файлом с удаленного сервера	10
	Обновление в группе	10
	Обновление по правилу	10
10	D. Расширенная настройка	11
11	1. Управление приложениями STB	11
12	2. Подробная информация об устройстве	12
13	3. Описание контекстного меню устройства	12
14	4. Управление устройством через acs-cli	13
TE	ЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	15



Данная документация дает возможность управления и настройки устройства по протоколу TR-069 — сервером ACS.

# Инструкции

Необходимые условия для работы системы:

• Установленный, настроенный и доступный по сети передачи данных сервер ACS.

Необходимые условия для доступности устройства в ACS:

- Подключено питание, сеть передачи данных, монитор, клавиатура, мышь;
- Оборудование включено и загружено до состояния «Менеджер сессий»;
- Сеть передачи данных настроена (ip-адреса, маршрутизация), в том числе активное оборудование, сетевые экраны;
- ТС в настройках удаленного доступа настроен на ACS (настройка на ACS оговаривается в документации).

Сеть:

• Скорость канала передачи данных 10/100/1000 Mbit/s.

Необходимые условия для работы ACS на стороне пользователя:

- Программа для просмотра интернет страниц;
- Установлен компонент поддержки Java Oracle Java 1.6u47.



# 1. Подключение устройства к ACS

По умолчанию приставка пытается подключиться по адресу acs-eltex.local, порт 9596, для этого требуется проверить, включен ли на сервере ACS параметр listen\_address\_ssl, если да, следует проверить корректность введённого адреса, он должен соответствовать адресу на сетевом интерфейсе или 0.0.0.0, что означает – ожидать подключения на всех сетевых интерфейсах. Параметр находится в файле /etc/acsd.conf. После внесения изменений необходимо перезапустить ACSD командой service acsd restart, перезагрузить устройство и ожидать его появления в списке cpe / list.

#### 2. Подключение к EMS-ACS

Подключение к системе ACS осуществляется через интернет-обозреватель путем ввода в строку адреса следующего URL:

#### http://<HOST-ADDRESS>:8080/ems

После подключения к системе будет выведено (не всегда) сообщение о запуске приложения, использующего Java, с требованием разрешить запуск.

После запуска приложения выдается окно авторизации:

Имя Пароль	:admin	
✓ A	вторизация	💥 Закрыть апплет

Данные авторизации по умолчанию:

Логин: admin

Пароль: <отсутствует>

Далее следует нажать кнопку «Авторизация» и ожидать запуска системы управления.

#### 3. Подключение сервера ACS

Если происходит первый запуск оболочки **EMS**, то в левой части окна необходимо добавить объект в дерево, для этого нажать  $\bigcirc$ , дать имя объекту, выбирать тип: **acs**, ввести сетевой адрес сервера ACS, обычно это 127.0.0.1 (поскольку чаще всего связку **EMS-ACS** устанавливают на один хост, но если у вас другой адрес, то укажите соответствующий).

Нажать «Добавить», после добавления выделить созданный объект в дереве. В правой части окна появится поле настроек:

~	е	U	T	ЕX

Описание Монитори	нг хоста 🎽 Работа с устройствами 🎽 Инвентаризация 🎽 Доступ 📄
Имя	ACS
Тип	ACS
Блокировка	
IР адрес	127.0.0.1
Статус доступности	Неизвестное
Время доступа	26.11.2014 14:23:35
Питание, В	220
Протокол обмена данными	TCP/IP

#### 4. Элементы управления классом и устройством

#### Структура класса:

- **сре** список СРЕ (абонентских устройств):
  - list таблица, в которой представлены все устройства, находящиеся в данном классе;
  - journal единый список сообщений, содержащий обращения СРЕ к серверу (inform), а также команды от ACS к СРЕ и результаты ответов на них;
  - groups работа с логическими группами СРЕ:
    - static статические группы. Состав СРЕ в группе редактируется оператором и не может измениться без его участия. В статической группе может быть несколько уровней вложенности. Создать вложенную группу можно правым щелчком мыши по необходимой группе и выбором пункта «Создать группу». Статическая родительская группа включает в себя устройства СРЕ дочерних статических групп.
    - dynamic динамические группы. Состав сре в группе зависит от правил формирования группы. В каждый момент времени в группу входят только те устройства, которые удовлетворяют правилам;
- profiles Настройка общих правил конфигурирования СРЕ;
- firmware настройки обновления встроенного программного обеспечения (firmware) СРЕ;
  - list отвечает за параметры обновления. Здесь происходит привязка файлов ПО к профилям и типам оборудования, а также происходит настройка адресов, флагов и файлов;
  - files содержит список зарегистрированных в системе файлов и позволяет производить операции добавления и удаления файлов ПО;
  - schedule правила обновления ПО для всех устройств этого класса;
- resource добавление ресурсов, для последующей загрузки на устройство.

#### Взаимодействие с устройством

Перейти к элементу **сре/list**, в правой части отобразится список устройств, которые подключены к ACS, их состояние и последнее время контакта:

STB ▼ 1	Ф 🗞 😮 А [] 😂 Филь	LL 💌	Фильтр по по 1 параметран	олям таблицы н: имя - по всем -	3	начение		Записей	і:1 Пе	ренос 🗌
Inst	<mark>Устройство</mark> SB11000089	Тип NV-310-Wac	<b>Проф</b> 0	Время конта 2014-11-26 15:	Адрес http://192.168.254	Bep revA	Верси revA	Абонент	A	Стати.

# 5. Доступ к параметрам

Выбрать необходимое устройство из списка, дважды щелкнуть по нему левой клавишей мыши или вызвать контекстное меню, выбрав пункт «Настройка параметров TR069».

#### 6. Получение параметров конфигурации

После появления окна необходимо нажать кнопку «Запросить параметры из CPE» для получения текущей настройки устройства.

OUI : A8F94B	SwUpdateTime : 2014-	11-26 13:17:46 HwVei	rsion : revA	
Product Class : NV-310-W	ac Crgupdatelime : n/a	11.00.15.05.10	URL : NTTp://192.168.254	4.112:30005/
Serial : SBI10000	189 Last contact : 2014-	11-26 15:35:13 A00	онент :	
		бщие настройки и правила	обновления ПО	
Комментарий:				
				Параметры
Профиль Персональное п	равило обновления Обн.ПО т	олько при рестарте Р	азр. понижение версии ПО	Запрет установки данных
0 🔻 -	-	-	-	▼
			I	
		— Список сокращённых па	раметров	
<b>n</b>				
Домен магазина приложении				
Автообновление	🔲 Выкл. 💌			
Тестовый режим	🔲 Выкл. 💌			
J				
**				·····
	У Принять	😤 Отменить 📑 За	просить параметры из СРЕ	
	V IIPIIIIII			

Далее следует ожидать получения параметров и заполнения соответствующих полей.

После заполнения полей даже пустыми данными они отметятся, как знак того, что теперь эти поля будут сохранены в профиль этого устройства и при следующем обмене/синхронизации параметров, если эти параметры на СРЕ окажутся отличными от тех, что в профиле устройства, произойдет перезапись параметров на устройстве.

После изменения необходимых полей и сохранения настроек нажатием кнопки«**Принять»**, следует применить текущие настройки параметров к устройству, вызвав контекстное меню устройства и выбрав пункт «Применить параметры», или дождаться результатов обмена с устройства, интервал которого задается в **профиле** для данного устройства.



# 7. Профиль оборудования

Перейти в дереве класса **profiles**, в правой части окна отобразится список профилей, доступных для данного оборудования. Редактирование профиля осуществляется по нажатию правой кнопкой мыши по профилю и выбору пункта в меню «*Редактировать профиль*».

# Настройка профиля:

- Имя профиля возможно задать любое имя кроме профиля 0 (ноль), поскольку данный профиль присваивается всем устройствам, впервые регистрирующимся на сервере;
- Описание дополнительное пояснение к профилю;
- Интервал обращений интервал обмена устройства с сервером, данный параметр применяется для устройства;
- Скрипт расширенный скрипт взаимодействия, подробная информация приведена в *Руководстве по эксплуатации Eltex.ACS*;
- Базовый профиль параметры, не указанные в текущем профиле, будут взяты из базового профиля;
- Связи с правилами обновления ПО правило обновления ПО для всех устройств в профиле;
- Ограничение по моделям ограничение устройств, к которым будет применён данный профиль, от модели устройства;
- **Ограничение по версиям ПО** ограничение устройств, к которым будет применён данный профиль, от версии ПО.

Поля, отмеченные знаком астериска (звездочками), обязательны к заполнению.

# 8. Журнал

#### Информация по обмену с устройством

Просмотр обмена сервера и устройств(а) записывается в журнал, доступ к нему осуществляется в дереве класса, ветвь **cpe/journal** или через контекстное меню устройства в **cpe/list**:

Индекс	Тип	Технол	Уровень	Испол	Произ	OUI	Тип устр.	Устрой	Польз	Время	Кратк	Подро
297	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel
296	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel
295	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel
294	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel
293	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel
292	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel
291	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel
290	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel
289	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel
288	Inform	STB	ок		Eltex	A8F94B	NV-310	SB11000		2014-11	2 PERIO	[Devicel

В таблице приведены события обмена с устройством, в том числе команды обновления и любые взаимодействия, ошибки. Детализация каждого сообщения может быть просмотрена путем открытия необходимого события, дважды щелкнув мышкой:

Индекс	: 297
Технология	:8



Время	: 2014-11-26 16:14:50.0
Тип	: Inform
Уровень	: ОК
Исполнитель	: auto
Производитель	: Eltex
OUI	: A8F94B
Тип устр.	: NV-310-Wac
Устройство	: SB11000089
Пользователь	:
Краткая информация	: 2 PERIODIC
Подробная информа	ция:
[DeviceID]	
Manufacturer =	= Eltex
OUI = A8F94B	
ProductClass =	NV-310-Wac
SerialNumber =	= SB11000089
[Event]	
EventCode = 2	PERIODIC
CommandKey =	=
[Ext]	
MaxEnvelopes	= 1
CurrentTime =	2014-11-26 16:14:50
RetryCount = 0	
[ParameterList]	
InternetGatew	ayDevice.DeviceInfo.SpecVersion = 1
InternetGatew	ayDevice.DeviceInfo.HardwareVersion = revA
InternetGatew	ayDevice.DeviceInfo.SoftwareVersion = revA-eltex-1.0.6-b20
InternetGatew	ayDevice.DeviceInfo.ProvisioningCode = temp
InternetGatew	ayDevice.ManagementServer.ConnectionRequestURL =
http://192.168.254.112	2:30005/
InternetGatew	avDevice.ManagementServer.ParameterKey = CheckParameters

# Получение журнала с устройства

Получить лог можно, вызвав контекстное меню и выбрав пункт «Операции загрузки/выгрузки», где возможно производить следующие манипуляции:

# • «Операции загрузки/выгрузки»/Выгрузить журнал работы

Данная процедура выполняет загрузку журнала с устройства, после выполнения процедуры журнал будет доступен по следующему пути на сервере ACS: /var/acsd/cpelogs/STB/<SERIAL>/<ДАТА>\_<ВРЕМЯ>.log

# • «Операции загрузки/выгрузки»/Показать журнал работы (log)

Данная процедура выводит окно с ранее загруженными журналами с устройства (загрузка выполнялась предыдущей командой), после выполнения команды выведется окно со списком ранее загруженных журналов для просмотра:



2014-11-26_17-50-03.log	🔏 🕞 🗓 🛒 🥱 🎓 🖾 🗸 # () 🐟 🤐 🏭 🇭
	1 beginning of /dev/log/system
	2 $W/Updated_{main}(1917)$ ; >> update service Aug 7 2014 17:38:47 start
	3 W/Updated_main(1917): [revision=revA androidboot.ubifs=part2 bmem=
	4 W/Updated.main( 1917): >> find start cmd [revision=revA androidboot.
	5 W/Updated.main( 1917): >> executed part = p2
	6 W/Updated.main( 1917): /proc/cfevar:
	7 W/Updated.main( 1917): model
	8 W/Updated.main(1917): cfe<>
	9 W/Updated.main(1917): rec<>
	10 W/Updated.main( 1917): /system/build.prop:
	11 W/Updated.main( 1917): Cgen:<0>
	12 W/Updated.main( 1917): Rgen:<0>
	13 W/Updated.main( 1917): Agen:<0>
	14 I/Vold (1905): Vold 2.1 (the revenge) firing up
	15 D/VoldVolume( 1905): Volume sdcard state changing -1 (Initializing)
	16 D/VoldNetlinkHandler( 1905): =========
	17 D/VoldNetlinkHandler( 1905): NeltinkEvent Info:
	18 D/VoldNetlinkHandler( 1905): Command: Add;Subsystem= block
	19 D/NetlinkEvent( 1905): NL param 'DEVPATH=/block/ram0'
	20 D/NetlinkEvent( 1905): NL param 'MAJOR=1'
	21 D/NetlinkEvent( 1905): NL param 'MINOR=0'
	22 D/NetlinkEvent( 1905): NL param 'DEVNAME=ram0'
	23 D/NetlinkEvent( 1905): NL param 'DEVTYPE=disk'
	24 D/NetlinkEvent( 1905): NL naram 'NPARTS=0'
	Дата редактирования : 2014-11-26 17:50:04 Размер : 286566

• «Операции загрузки/выгрузки»/Очистить журнал работы

Выполняется очистка журнала на устройстве.

#### 9. Обновление ПО, методы обновления

# Добавление ПО

- 1. Выбрать в дереве класса раздел firmware/files;
- 2. Нажать на кнопку «+»;
- 3. Выбрать ПО, указав путь;
- 4. Дождаться завершения процесса добавления, убедиться, что ПО добавлено и версия получена:



# Индивидуальное обновление

- Перейти в дереве класса в раздел cpe/list;
- Выбрать устройство, щелкнуть правой кнопкой мыши на нем, выбрать из контекстного меню пункт «Обновление ПО/Обновление ПО согласно настроек правила обновления».



### Обновление локальным файлом

- Выбрать устройство, щелкнуть правой кнопкой мыши на нем, выбрать из контекстного меню пункт «Обновление ПО/Обновление ПО локальным файлом»;
- В появившемся окне выбрать требуемое ПО из списка и нажать «Принять».

# Обновление файлом с удаленного сервера

- Выбрать устройство, щелкнуть правой кнопкой мыши на нем, выбрать из контекстного меню пункт «Обновление ПО/Обновление ПО файлом с удаленного сервера»;
- В появившемся окне ввести строку URL согласно приведенному формату для загрузки ПО (ПО должно быть доступно к беспрепятственному получению);

http:// <domain ip="">:[port]/<path file="" to=""></path></domain>							
http://							
🗸 Принять	X Отменить						

• Нажать кнопку «Принять».

# Обновление в группе

- Перейти в дереве класса в раздел groups/stacit;
- Щелкнуть правой клавишей мыши по элементу static, выбрать пункт «Создать группу», дать ей имя;
- Перейти в дереве класса в раздел cpe/list;
- Выделить необходимый список устройств, щелкнуть правой клавишей мыши, выбрать пункт «Добавить в статическую группу», из предоставленного списка выбрать требуемую группу;
- Перейти в дереве класса в раздел groups/stacit/<имя группы>;
- Щелкнуть правой клавишей мыши по имени группы и выполнить обновление.

#### Обновление по правилу

- Перейти в дереве класса в раздел firmware/list;
- Нажать на кнопку
- В появившемся окне выбрать ПО из раскрывающегося списка;
- Убедиться в корректности получения версии из ПО;
- Выставить необходимые опции;
- Дать имя правилу, нажать «Принять»;
- В появившемся окне «Настройка правила обновления ПО», проверить параметры;
- Добавить профиль, нажав на кнопку <sup>1</sup> и выбрав профиль из списка доступных (Профиль 0 (ноль) – это профиль по умолчанию для всех устройств, добавленных в ACS, его также можно сменить), нажать «Принять»;
- После добавления профиля проверить, для какого типа устройств будет применено данное правило, нажать «Принять»;
- Проконтролировать появления в списке правила обновления.



Данное правило обновления будет выполняться при следующем контакте с устройством как через интервал обмена определенный в профиле, так и при ручном применении параметров.

#### 10. Расширенная настройка

В каждом устройстве существует большое множество параметров, их настройка будет затруднительна через поле настроек, для таких случаев предусмотрено дерево параметров. Доступ к нему осуществляется через контекстное меню устройства при выборе пункта «*Дерево параметров TR069*»:

불 Запросить выбранну					
InternetGatewayDevice DeviceInfo	🗔 Изме	нить поля	🕃 Перечитать данны	ые 🔪 Сохранить изм	енения
IPPingDiagnostics	Наимено	вание	Новое значение	Текущее значение	Нотификация
- X_ELTEX_RU_Android					
Firmware					
Parameters X_ELTEX_RU_QMS					
TotalCounters					
	Настройки	Операц	ии Поиск Заклад	ки	
	Команды	: 🖉 😮	: GPN		
			🌲 Проверить конн	іект	
< III					

#### 11. Управление приложениями STB

Для управления приложениями в контекстном меню устройства выбрать «*Приложения STB»* и в появившемся окне нажать «*Обновить»*, дождаться завершения получения списка приложений. Настройка позволяет обновлять/удалять/устанавливать предустановленные приложения.

🖸 Изменить поля 🧔 Обновить 🧹 Применить Скрыть системные приложения								
Наименова	Update	Install	Статус	Описание	Пакет	Version Ava	Version Ins	
Система And					android		4.2.2-165	-
com.android		×			com.android		4.2.2-165	
Браузер		V			com.android		4.2.2-165	
Мастер дост		V			com.android		4.2.2-165	
Часы		V			com.android		2.0.3	
Средство пр		×			com.android		4.2.2-165	
Клавиатура		×			com.android.i		4.2.2-165	
Key Chain		V			com.android.k		4.2.2-165	
Fused Location		×			com.android.l		4.2.2-165	
Программа у		×			com.android		4.2.2-165	
Поставщик с		V			com.android		4.2.2-165	
Диспетчер з		×			com.android		4.2.2-165	
Хранилище м		×			com.android		4.2.2-165	
Хранилище н		V			com.android		4.2.2-165	-
			🗸 Принять	X Отменит	ь			



# 12. Подробная информация об устройстве

Вызов окна осуществляется через контекстное меню устройства.

Conoral	C+-+::-			
Serial : SB11000089 URL : http://192.168.254.112:30005/ Last contact : 2014-11-26 16:18:54 Software version : revA-eltex-1.0.6-b20 Comment :	Inform : 159 Unauthorized : 0 Session error : 0 Direct : 0 Command : 10 Alarm : 0 Unknown : 0 States ₩uwgearruwd : 0			
Configuration	Monitoring			
Домен магазина приложений : null Автообновление : Disabled Тестовый режим : Disabled где * - флаг использования	Manufacturer : Eltex ManufacturerOUI : A0F94B ModelName : NV-310-Wac ProductClass : NV-310-Wac HardwareVersion : revA SoftwareVersion : revA-eltex-1.0.6-b20 UpTime, sec : 2189 Current source : Unknown;(null)			
💥 Закрыть				

# 13. Описание контекстного меню устройства

Команда контекстного меню	Расшифровка			
🔄 Применить параметры	команда немедленного применения параметров			
	настроенных через окно приватных параметров			
🦷 Установить пароли	команда установка паролей доступа с устройства до ACS			
Перезагрузить	команда на перезагрузку			
🖐 Обновление ПО	обновление ПО, описан в п.6			
🏺 Операции загрузки/выгрузки	_			
厚 Выгрузить журнал работы	загрузить журнал с устройства с сохранением;			
🔜 Показать журналы работы (log)	загрузить журнал и показать в окне			
📙 Очистить журнал работы	полная очистка журнала			
🔳 Системные утилиты				
<b>₽₽₽</b> ping	команда проверки доступности ІСМР-пакетами			
🔗 Запрос параметров TR069				
📃 Шаблоны	информация об устройстве			
🍰 Произвольный запрос	запрос параметров из введенной ветви			



😳 Добавить в статическую группу	группировка устройств по произвольному критерию
🔒 Настройка паролей доступа	пароли доступа с ACS до устройства
🌼 Настройка параметров TR069	вызов окна настройки приватных параметров
📰 Дерево параметров TR069	вызов окна с деревом параметров для индивидуальной настройки устройства
📰 Приложения STB	вызов окна со списком приложений
🔇 Лог обмена	переключение на журнал с фильтром настроенным на отображение только этого устройства
🗟 Сводная информация	получение подробной информации об устройстве

# 14. Управление устройством через acs-cli

Команды контекстного меню, соответствующие командам acs-cli.

Команда контекстного меню	Команда CLI ACS
🔄 Применить параметры	STB(acs-cpe-' <serial>')direct reconfigure</serial>
🦷 Установить пароли	STB(acs-cpe-' <serial>')direct setpass</serial>
Перезагрузить	STB(acs-cpe-' <serial>')direct reboot</serial>
🟺 Обновление ПО	
🗹 Обновление ПО согласно настроек правила с	обновления
	STB(acs-cpe-' <serial>')direct upgrade</serial>
🗹 Обновление ПО локальным файлом	STB(acs-cpe-' <serial>')direct download firmware <local path=""></local></serial>
🗹 Обновление ПО файлом с удаленного сервер	STB(acs-cpe-' <serial>')direct download firmware <url></url></serial>
🏺 Операции загрузки/выгрузки	
📴 Выгрузить журнал работы	STB(acs-cpe-' <serial>')direct upload log</serial>
😓 Показать журналы работы (log)	Лог будет располагаться
	/var/acsd/cpelogs/STB/ <serial>/</serial>
😓 Очистить журнал работы	STB(acs-cpe-' <serial>')direct set parameter value</serial>
	InternetGatewayDevice.X_ELTEX_RU_Android.LogcatCl
	ean Clean
📰 Системные утилиты	
📫 ping	STB(acs-cpe-' <serial>')direct ipping <host> eth0 100</host></serial>
	10 65535
🔗 Запрос параметров TR069	
🊨 Произвольный запрос	STB(acs-cpe-' <serial>')direct get parameter value</serial>
	InternetGatewayDevice
🍰 Выполнить произвольный xml	STB(acs-cpe-' <serial>')direct sendraw xml</serial>
<b>A B</b> - <b>S</b> - <b>B</b> - <b>B</b> - <b>S</b> - <b>B</b>	
👽 дооавить в статическую группу	Sistatic')add cpe
	<serial></serial>
пастроика паролей доступа	STBLACS-CHE- <serial> JSET password</serial>



Настройка параметров осуществляется через дерево параметров

💷 Дерево параметров TR069	Чтение параметров:		
	STB(acs-cpe-' <serial>')direct get parameter value</serial>		
	InternetGatewayDevice.		
	Установка параметров:		
	STB(acs-cpe-' <serial>')direct set parameter value</serial>		
	InternetGatewayDevice		
📰 Приложения STB	Настройка параметров осуществляется через		
	дерево параметров		
🙁 Лог обмена	STB(acs-journal-full mode)show journal all		
🗟 Сводная информация	STB(acs-cpe-' <serial>')show full</serial>		



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ТОО «ЭлтексАлатау» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

050032, Республика Казахстан, г. Алматы, мкр-н. Алатау, ул. Ибрагимова 9 Телефон: +7(727) 220-76-10, +7 (727) 220-76-07

E-mail: post@eltexalatau.kz

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ТОО «ЭлтексАлатау», обратиться к базе знаний, проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: http://eltexalatau.kz