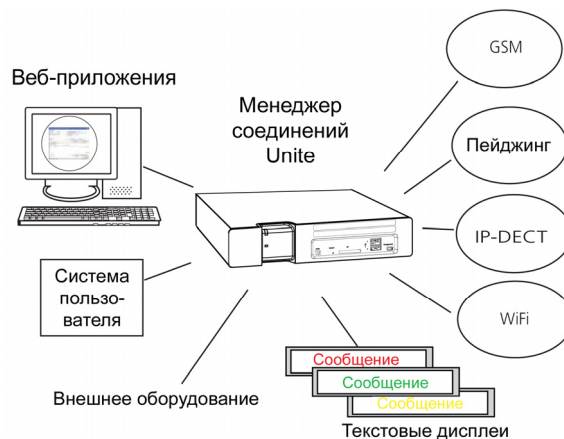


Менеджер соединений Unite

Характеристики

- Обмен сообщениями, основанный на веб-технологиях
- Отправка SMS телефон-телефон
- «Нажми и говори» (PTT - Push-to-talk)
- Интерактивный обмен сообщениями
- Центральная телефонная книга
- Прикладная программа для управления устройствами, такими как телефоны или зарядные устройства. Включено:
 - Конфигурирование устройств
 - Регулярное обновление программного обеспечения
 - База данных для хранения всех установок устройств, в том числе «Контактов»
- План нумерации для многих объектов
- Резервирование модулей
- Шлюз внешних коммуникаций Cisco (ECG – External Carrier Gateway)
- Поддержка:
 - пересылки почты по протоколу SMTP
 - отправки сообщений на внешние текстовые дисплеи
 - связи с клиентом управления тревожными сообщениями AMC
- Удаленное управление через IP, непосредственно или с использованием встроенного PPP сервера
- Протоколирование активности и аварий
- Программируемые действия при авариях
- Управление группами пользователей, бригадами и рабочими сменами
- Легко настраиваемая обработка тревожных сигналов
- Расширенные средства обработки событий
- Распределение заданий для оптимального использования ресурсов
- Назначение действий для сложных правил уведомления о событиях
- Протокол открытого доступа (OAP – Open Access Protocol) на основе IP, для связи с внешним оборудованием
- Поддержка Java-приложений пользователя
- Протоколы обмена сообщениями ESPA, TAP и Ascom Line
- Возможность отправки сообщения о неисправностях в удаленный центр Ascom
- Возможность добавления в систему других модулей Unite и модулей System 900
- Веб-доступ



Технические данные

Требования к аппаратному обеспечению

Elise3 Технические характеристики см. в Справочном листе Elise3 Hardware TD 92678GB

Требования к ПК

Инсталляция и администрирование: Windows® Internet Explorer®, версия 8.0 или более поздняя
 Mozilla Firefox® версия 3.6 или более поздняя
 Sun™ Java™ Runtime Environment (JRE) версия 6 или более поздняя
 Windows XP®, Windows Vista®
 Любой редактор HTML или текстовый редактор

Клиент удаленного управления:

Модификация графического интерфейса пользователя (GUI):

Браузер клиента:

Windows® Internet Explorer®, версия 8.0 или более поздняя
 Mozilla Firefox® версия 3.6 или более поздняя
 Для просмотра статуса обмена сообщениями и журнала активности должны быть разрешены Java-приложения
 1024 x 768 пикселей

Разрешение экрана:

Язык

Графический интерфейс инсталлятора:

Только английский

Рабочий графический интерфейс:

Английский как стандарт, с возможностью добавления перевода

Объем памяти:

Максимальный объем хранения данных, доступный по протоколу FTP:

256 Мбайт
По умолчанию 50 Мбайт, но может быть установлен в интервале от 5 до 200 Мбайт

Исполнения

FE3-C1AAAA
FE3-C1AAAB
FE3-C1ABAA
FE3-C1ABAB

Включая аппаратное обеспечение с этикеткой изделия и программное обеспечение
Менеджер соединений Unite, Elise3 Lite (EU/EFTA)
Менеджер соединений Unite, Elise3 Lite (UK, NA, AU/NZ)
Менеджер соединений Unite, Elise3 Standard (EU/EFTA)
Менеджер соединений Unite, Elise3 Standard (UK, NA, AU/NZ)

Лицензии Менеджера соединений Unite – Compact БАЗОВЫЕ

FE3-C1ALCBAS

Базовая лицензия для Менеджера соединений Unite (Unite CM) Compact, включая до 10 пользователей системы обмена сообщениями и до 20 устройств, управляемых через систему управления устройствами.

Лицензии пользователей:

FE3-C1ALCU10

Лицензия Unite CM Compact на количество пользователей системы обмена сообщениями – доступна с интервалом 10 пользователей, максимум 100 пользователей. На каждые 10 пользователей системы обмена сообщениями добавляется возможность управления 20 устройствами.

Дополнительные возможности лицензирования:

FE3-C1ALCDM

Лицензия Unite CM Compact для управления устройствами. Дает возможность управления устройствами в количестве до 2 000, независимо от числа лицензированных пользователей.

FE3-C1ALCEC

Лицензия Unite CM Compact для внешних коммуникаций. Выходной интерфейс ESPA/TAP, интерфейс модема GSM и вывод на текстовые дисплеи через IP.

FE3-C1ALCAL

Протоколирование активности до 30-ти клиентов, экспорт журнала в формате XML.

FE3-C1ALCOAP

Лицензия Unite CM Compact для продвинутого разработчика, OAP (OAPv4).

FE3-C1ALCJVM

Лицензия Unite CM Compact виртуальной машины Java (JVM).

FE3-C1ALCEH

Лицензия Unite CM Compact расширенного обработчика событий.

FE3-C1ALCMG

Лицензия Unite CM Compact почтового интерфейса SMTP ввод/вывод

FE3-C1ALCDAC

Лицензия Unite CM Compact для назначения заданий и событий клиентам – доступна с интервалом 1 клиент, 25 клиентов максимум.

FE3-C1ALCAMS

Лицензия Unite CM Compact для клиентов системы управления рассылкой тревожных сообщений (AMC's – Alarm Management Clients), доступна с интервалом 1 клиент до 10 клиентов максимум.

FE3-C1ALCL50

Лицензия Unite CM Compact для мониторинга местонахождения (Monitor Locations) – доступна блоками по 50 мест до 2000 местоположений максимум.

FE3-C1ALCECG

Лицензия Unite CM Compact для Шлюза внешнего передатчика Cisco (ECG – External Carrier Gateway)

FE3-C2ALCxxx

Лицензия Unite CM Compact для резервирования

Лицензии Менеджера соединений Unite – Enterprise БАЗОВЫЕ

FE3-C1ALEBAS

Базовая лицензия Менеджера соединений Unite CM Enterprise, включая до 10 пользователей системы обмена сообщениями и до 20 устройств, управляемых через систему управления устройствами.

Лицензии пользователей:

FE3-C1ALEU10

Лицензия Unite CM Enterprise на количество пользователей системы обмена сообщениями – доступна с интервалом 10 пользователей, максимум 10 000 пользователей. На каждые 10 пользователей системы обмена сообщениями добавляется возможность управления 20 устройствами.

FE3-C1ALEUL

10 пользователей Enterprise (блоки по 10 пользователей),

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

FE3-C1ALEUC	минимальное количество, доступное для заказа: 50 пользователей 10 пользователей Enterprise (блоки по 10 пользователей), минимальное количество, доступное для заказа: 100 пользователей
FE3-C1ALEUD	10 пользователей Enterprise (блоки по 10 пользователей), минимальное количество, доступное для заказа: 500 пользователей

Дополнительные возможности лицензирования:

FE3-C1ALEDM	Лицензия Unite CM Enterprise управления устройствами. Дает возможность управлять устройствами в количестве до 2 000, независимо от числа лицензированных пользователей.
FE3-C1ALENP	Лицензия Unite CM Enterprise на средства расширенного веб-обмена сообщениями, обмен сообщениями NetPage.
FE3-C1ALEBAM	Лицензия Unite CM Enterprise базового менеджера тревожных сигналов – управление вводом/выводом
FE3-C1ALESI1	Лицензия Unite CM Enterprise для последовательного интерфейса приема сигналов по протоколам TAP, ESPA и Ascorm line.
FE3-C1ALESO	Лицензия Unite CM Enterprise для последовательного интерфейса передачи сигналов – пейджинговая связь через TAP/ESPA с третьей стороной.
FE3-C1ALEGMI	Лицензия Unite CM Enterprise для интерфейса GSM модема
FE3-C1ALETD	Лицензия Unite CM Enterprise для передачи сообщений на текстовые дисплеи через IP
FE3-C1ALEAL	Лицензия Unite CM Enterprise на протоколирование активности до 30-ти клиентов и экспорта журнала в формате XML.
FE3-C1ALEOAP	Лицензия Unite CM Enterprise для продвинутых разработчиков, OAP (OAPv4).
FE3-C1ALEJVM	Лицензия Unite CM Enterprise виртуальной машины Java (JVM).
FE3-C1ALEEH	Лицензия Unite CM Enterprise расширенного обработчика событий.
FE3-C1ALEMG	Лицензия Unite CM Enterprise для почтового интерфейса SMTP ввод/вывод
FE3-C1ALEDAC	Лицензия Unite CM Enterprise для назначения заданий и событий клиентам – доступна с интервалом 1 клиент, 25 клиентов максимум.
FE3-C1ALEAMC	Лицензия Unite CM Enterprise для клиентов системы управления рассылкой тревожных сообщений (AMC's), доступна с интервалом 1 клиент до 10 клиентов максимум.
FE3-C1ALEL50	Лицензия Unite CM Enterprise для мониторинга местонахождения (Monitor Locations) – доступна блоками по 50 мест расположения до 2000 мест максимум.
FE3-C1ALEECG	Лицензия Unite CM Enterprise для Cisco ECG.
FE3-C2ALExxx	Лицензия Unite CM Enterprise для резервирования.

Лицензии Менеджера соединений Unite – Enterprise Extension БАЗОВЫЕ

FE3-C1ALEEXT	Базовая лицензия Менеджера соединений Unite CM Extension. ЗАМЕЧАНИЕ: Базовая лицензия Extension не может использоваться отдельно. Модуль должен подключаться к Unite CM Compact или Enterprise. Базовая лицензия Extension включает SMS, определение местоположения, многоадресные и широкоэвещательные сообщения, базовые средства веб-обмена сообщениями, клиент удаленного управления, системный интерфейс несущей, группы обмена сообщениями, базовый односторонний обмен сообщениями OAP, сбор данных о системе, инспектирование, обработка аварийных ситуаций, протоколирование активности для 1 клиента.
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дополнительные опции лицензирования:

См. “Дополнительные опции лицензирования” для базовой лицензии Unite CM Enterprise.

Аксессуары (не включены в поставку)

180714:	Адаптер (RJ45 – D-sub25F) для подключения к модему
660356:	Адаптер (RJ45 – D-sub9F)
190269A:	Набор кабелей для подключения и удаленного управления продуктами DCT1800-GAP, DCT1800-S и DCT1900 компании Ascorm

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

R190303A:	Набор кабелей для подключения и удаленного управления телефона Aastra BusinessPhone
541479:	Кабель RS232 прямого подключения к ПК (RMC)
541480:	Адаптер RJ45 для кабеля подключения к Центральному модулю в системе System 900
Карта памяти Secure Digital (не включена в ассортимент компании Ascom)	<i>Проверенные SD-карты:</i> Карты промышленной категории емкостью 1 Гбайт и более (изготовитель: Xmore или NETLIST)
Разветвитель RS232 (не включен в ассортимент компании Ascom)	<i>Проверенные разветвители:</i> Разветвитель для модемов 9PDMS (изготовитель: B&B Electronics). Используется для подключения внешнего оборудования через последовательный интерфейс к двум Менеджерам соединений Unite CM в конфигурации с резервированием.

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Спецификации лицензий

Лицензия на прибор

Макс. количество пользователей:
На каждые 10 пользователей системы обмена сообщениями добавляется возможность управления 20 устройствами.

Unite CM - Compact БАЗОВЫЕ лицензии

FE3-C1ALCU10

100 (в блоках по 10)
Замечание: лицензия на 10 пользователей включена в базовую лицензию.

Unite CM – Enterprise БАЗОВЫЕ лицензии

FE3-C1ALEU10

10 000 (в блоках по 10)
Замечание: лицензия на 10 пользователей включена в базовую лицензию.

БАЗОВАЯ лицензия

Управление устройствами

Поддержка Ascom IP-DECT/Ascom VoWiFi:
Поддержка других систем DECT:

Характеристики:

FE3-C1ALCBAS

По радио каналу
Через подключенные к локальной сети зарядные устройства или стенд для зарядки

- Обзор всех устройств
- Конфигурирование телефонов
- Конфигурирование зарядных устройств (подключенных по сети)
- Шаблоны употребительных установок для всех или некоторых устройств
- Обновление программного обеспечения (возможно указание даты и времени).
- Резервное копирование индивидуальных настроек, включая список контактов
- Загрузка телефонной книги компании и списка контактов в телефон
- Загрузка языковых файлов (для поддержки дополнительных языков)
- Одновременная работа с несколькими устройствами
- Управление лицензиями устройств (дополнение, перенос лицензий)
- Автоматические базовые установки (язык, шаблон, версия программного обеспечения)

FE3-C1ALEBAS

По радио каналу

Макс. количество устройств:
Одновременный вход в систему телефонов VoWiFi общего пользования:

20 – 200
20 – 2000
Вход в систему 10 телефонов общего пользования в течение 30 секунд
Вход в систему 100 телефонов общего пользования в течение 5 минут

Центральная телефонная книга

Источник данных телефонной книги:

Количество записей во внутренней телефонной книге:

Количество записей на сервере LDAPv3:

Количество групп

Макс. количество групп:

Система номеров

Макс. количество систем обмена сообщениями (несущих):

Макс. количество пользователей:

Внутренняя база данных или внешняя база данных, подключаемая по протоколу LDAPv3 или CMG
500 (редактируемых) или 2 000 через импорт csv (только просмотр)
500 (редактируемых) или 2 000 через импорт csv (только просмотр)
Зависит от используемого сервера LDAP/CMG

50 с количеством идентификаторов вызова до 100 и 500 с количеством идентификаторов вызова до 10

100

100

По умолчанию 10, можно увеличить по лицензии
FE3-C1ALCU10

По умолчанию 10, можно увеличить по лицензиям:

- FE3-C1ALEU10
- FE3-C1ALEUL
- FE3-C1ALEUC
- FE3-C1ALEUD

Количество бригад:

100

100

Обмен сообщениями

Система Ascom IP-DECT и система VoWiFi:
Aastra MD Evolution, Aastra MX-ONE:
Aastra MD110:

Макс. количество сообщений в час:
8000¹
4000
3600

Макс. количество сообщений в час:
8000¹
4000
3600

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Ascom DCT1800-GAP, DCT1800-S, DCT1900, EMN, Aastra BusinessPhone и Ascotel:	1800	1800
Пейджинговая система:	1000	1000
Поддержка специальных символов:	Шведский, норвежский, датский, финский и немецкий языки	
Возможности веб-обмена сообщениями		
Базовые:	50 с количеством идентификаторов вызова до 100 и 500 с количеством идентификаторов вызова до 10	
Определение местонахождения:	В сообщение можно включить информацию о положении ближайшей базовой станции.	
Широковещательные сообщения:	Сообщения могут быть широковещательными, т. е. отправляться одновременно всем пользователям определенной категории.	
Многоадресные сообщения:	Сообщения могут быть многоадресными, т. е. отправляться одновременно в несколько групп определенной категории.	
Синхронизация времени		
Возможность синхронизации времени:	Есть, может выступать в роли NTP сервера	Есть, может выступать в роли NTP сервера
Автоматический переход на летнее/зимнее время:	Да	Да
Формат даты и времени:	Возможность выбора из распространенных форматов	
Источник синхронизации времени:	Центральный модуль системы System 900 Сервер NTP (NTPv4 совместимый с NTPv2 и NTPv3) Локальные часы	
Удаленное управление		
Поддерживаемые средства конфигурирования:	WinBK, TIP, CSM	WinBK, TIP, CSM
Сбор данных о системе		
Количество опрашиваемых модулей Unite:	100	100
Инспекция системы		
Макс. количество инспектируемых устройств: (модули Unite, устройства с IP интерфейсом и физические входы)	100	100

1. Пропускная способность системы обмена сообщениями: 20000 сообщений в час, если протоколирование активности выполняет отдельный модуль.

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Аварийные ситуации

Действия при авариях:

Количество выполняемых действий:	50	50
Количество выполняемых действий по подаче пусковых сигналов:	10	10
Количество выполняемых действий по отправке сообщений:	5	5
Количество выполняемых действий по отправке сообщений электронной почты:	1 (допускаются многоадресные сообщения)	1 (допускаются многоадресные сообщения)
Количество действий по отправке сообщений о ловушке SNMP:	5	5
Протоколирование аварий:	Централизованная система протоколирования аварийных событий, количество записей не менее 1000	
Протоколирование активности со следующими ограничениями:		
Количество одновременных просмотров журнала активности:	1 клиент	1 клиент
Формат экспортируемых данных:	Только CSV	Только CSV
System 900		
Макс. количество модулей A-bus ¹ :	15	15
Интерфейс с коммуникационными системами		
Поддерживаемые системы DECT:	Ascom DCT1800-GAP, DCT1800-S, DCT1900, Aastra BusinessPhone и Aastra MD Evolution со связью через последовательный порт (требуется кабель для подключения к модульному разъему RJ45) ² . Ascom EMN, Aastra MX-ONE/MD110 и Ascotel (I6 и I7) с подключением через Ethernet.	
Поддерживаемые системы IP-DECT:	Ascom IP-DECT с подключением через Ethernet	
Поддерживаемые системы VoWiFi:	Ascom i75 и i62 с подключением через Ethernet	
Поддерживаемые пейджинговые системы:	Система Ascom Paging с подключением через шину A-bus или шину System 900 (может работать как ведущее или ведомое устройство)	
Протокол Open Access, OAP Basic		
Включает:	Односторонний обмен сообщениями <i>Включено в FE3-C1ALCBAS</i>	Односторонний обмен сообщениями FE3-C1ALENP
NetPage – средство расширенного веб-обмена сообщениями		
	30 общих групп по 50 вызываемых номеров в каждой, всего 60 кбайт ³ макс. 30 общих сообщений, всего 20 кбайт ³ макс. от 1 до 20 локальных групп 30 локальных сообщений	
Автоматические вызовы по URL:	Да	Да

1. Менеджер соединений Unite используется как контроллер шины System 900, то есть не имеет подключения к центральному модулю
2. Требуется стандартный модуль Elise3
3. Размер можно узнать, войдя в папку netpage, которая находится в FTP-области менеджера Unite CM

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Обработчик и базовый менеджер тревожных сигналов

Включено в
FE3-C1ALCBAS

FE3-C1ALEBAM

Сигналы запуска:

Активные сигналы на входах Elise3 и System 900
Данные от портативных устройств
Тревожные сигналы от портативных устройств
250 250

Макс. количество запускающих сигналов:
Действия:

Сообщения с информацией о пользователе и входном сигнале запуска
Конференц-вызов
Перевод в активное состояние выходов Elise3 и System 900

Макс. количество действий:
Число уровней распространения:

250 250
3 3

Входной последовательный интерфейс

Включено в
FE3-C1ALCBAS

FE3-C1ALESI1

Поддерживаемые протоколы:

ESPA 4.4.4
Ascom Line
TAP 1.8
4000 сообщений в час
для каждого порта

ESPA 4.4.4
Ascom Line
TAP 1.8
4000 сообщений в час
для каждого порта

Макс. пропускная способность канала пересылки сообщений:

Выходной последовательный интерфейс

FE3-C1ALCEC

FE3-C1ALESO

Поддерживаемые версии протоколов:

ESPA 4.4.4
TAP 1.8

ESPA 4.4.4
TAP 1.8

Макс. пропускная способность канала пересылки сообщений
ESPA:
TAP:

1200 сообщений/час
6000 сообщений/час

1200 сообщений/час
6000 сообщений/час

Интерфейс GSM-модема

Включено в
FE3-C1ALCEC

FE3-C1ALEGMI

Поддерживаемые модемы GSM:
(не поставляются компанией Ascom)

Siemens TC35/TMC35/
MC75
Ericsson GM29

Siemens TC35/TMC35/
MC75
Ericsson GM29

Текстовые дисплеи через IP

Включено в
FE3-C1ALCEC

FE3-C1ALETD

Поддерживаемые изготовители/модели:

Адаптивный коридорный дисплей 100x7 Tri
(E1130075) NCID Corridor Display¹

Поддерживаемые версии протоколов:

Коммуникационный протокол Alpha sign, Alpha 1.0
(EZ95)²

Макс. количество дисплеев:

50 50

(типовой размер страницы выводимого сообщения
50 символов)

1. Дополнительные сведения см. в справочном листке: Коридорный дисплей NCID-(xx), TD 92916EN.
2. Применимо только к адаптивным коридорным дисплеям.

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Протоколирование активности

Пропускная способность канала протоколирования активности:
Пиковая пропускная способность:

Пропускная способность канала экспорта данных²:
Формат экспортируемых данных:
Количество одновременных просмотров журнала активности:
Макс. количество мест назначения автоматического экспорта:
(FTP и e-mail)
Макс. емкость флэш-памяти для хранения:

FE3-C1ALCAL

8000 событий в час¹
20 событий за 10 секунд

4 000 событий в час

CSV и XML

30

20

30 000 сообщений

FE3-C1ALEAL

8000 событий в час¹
20 событий за 10 секунд

4 000 событий в час

CSV и XML

30

20

30 000 сообщений

Протокол Open Access

Включает:

Поддерживаемые протоколы OAP:

FE3-C1ALCOAP

Односторонний обмен сообщениями
Ручное подтверждение
Интерактивный обмен сообщениями
Данные пользователя
Тревожные сигналы
Определение местонахождения
Удаленное изменение профиля
Доступность
Локализация опросом
OAP версия 3
OAP версия 4

FE3-C1ALEOAP

Односторонний обмен сообщениями
Ручное подтверждение
Интерактивный обмен сообщениями
Данные пользователя
Тревожные сигналы
Определение местонахождения
Удаленное изменение профиля
Доступность
Локализация опросом
OAP версия 3
OAP версия 4

Виртуальная машина Java

Включает:

FE3-C1ALCJVM

Односторонний обмен сообщениями
Ручное подтверждение
Интерактивный обмен сообщениями (IM)
Данные пользователя
Тревожные сигналы
Определение местонахождения
Удаленное изменение профиля
Доступность
Локализация опросом

FE3-C1ALEJVM

Односторонний обмен сообщениями
Ручное подтверждение
Интерактивный обмен сообщениями (IM)
Данные пользователя
Тревожные сигналы
Определение местонахождения
Удаленное изменение профиля
Доступность
Локализация опросом

Расширенные средства обработки событий

Включают:

FE3-C1ALCEN

Обработчик событий всех блоков Unite
Обработчик операций
Обработчик сигналов ввода/вывода
Мастер System 900
Поддержка XPath

FE3-C1ALEEN

Обработчик событий всех блоков Unite
Обработчик операций
Обработчик сигналов ввода/вывода
Мастер System 900
Поддержка XPath

Ввод данных ASCII

Поддержка двунаправленной передачи данных:

Порты TCP:

Порты UDP:

Да
3 порта, до 5 подключений на каждый

3 порта, до 5 подключений на каждый

Да
3 порта, до 5 подключений на каждый

3 порта, до 5 подключений на каждый

1. 20000 событий в час, если протоколирование активности выполняет отдельный модуль.

2. При подсчете по экспорту; экспорт по FTP, экспорт в syslog, экспорт по e-mail и экспорт в приложение для просмотра журнала.

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Соединение HTTP (выход): Порты RS232: Макс. количество символов: Много-символьные условия пуска/останова:	Установки HTTP 2 (на аппаратуре Elise3) 5000 Да	Установки HTTP 2 (на аппаратуре Elise3) 5000 Да
Монитор данных Извлечение данных:	Мониторинг необработанных данных Гибкие средства извлечения из необработанных данных Поддерживает HL7 v2 Поддерживает XML В сочетании с дополнительной лицензией FE3-C1ALCDAC В сочетании с дополнительной лицензией FE3-C1ALCAMC	Мониторинг необработанных данных необходимой информации Поддерживает HL7 v2 Поддерживает XML В сочетании с дополнительной лицензией FE3-C1ALEDAC В сочетании с дополнительной лицензией FE3-C1ALEAMC
Назначение заданий и событий		
Управление тревожной сигнализацией		
Почтовый интерфейс SMTP	FE3-C1ALCMG	FE3-C1ALEMG
Включает:	SMTP in (прием SMTP-почты с сервера) SMTP out (отправка SMTP-почты на сервер)	
Поддерживаемый протокол электронной почты:	SMTP	SMTP
Поддерживаемая кодировка электронной почты:	MIME	MIME
Макс. число одновременных соединений SMTP:	3	3
Обмен сообщениями Поддержка специальных символов:	Шведский, норвежский, датский, финский и немецкий языки	
Макс. длина сообщения: (более длинные сообщения усекаются)	1200	1200
Клиенты системы назначения заданий и событий	FE3-C1ALCDAC	FE3-C1ALEDAC
Одновременная работа с клиентами:	До 25 (с интервалом 1) <i>Требуется лицензия FE3-C1ALCEH</i>	До 25 (с интервалом 1) <i>Требуется лицензия FE3-C1ALEEH</i>
Число уровней распространения: Расположение мест: Доступные пользователи на одно место:	До 5 Конфигурируемо Конфигурируемо	До 5 Конфигурируемо Конфигурируемо
Предупреждение о неназначенных событиях:	Да	Да
Задания другим Менеджерам соединений Unite CM:	Да	Да

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Клиенты системы тревожной сигнализации

Макс. количество клиентов :

Включено :

FE3-C1ALCAMC

До 10
(с интервалом 1)
Требуется лицензия
FE3-C1ALCEN

Текстовое тревожное сообщение
Графическое представление положения источника тревожного сигнала , с зависящей от местонахождения картой.
Настраиваемые права доступа пользователей
Возможность фиксировать действия пользователей
Отображение текущего статуса всех подключенных клиентов

FE3-C1ALEAMC

До 10
(с интервалом 1)
Требуется лицензия
FE3-C1ALEEN

Мониторинг местонахождения

Количество назначаемых заданий и событий локализации :

FE3-C1ALCL50

До 2000
(в блоках по 50)

FE3-C1ALEL50

До 2000
(в блоках по 50)

Ascom Wireless Solutions
Grimbodalen 2
402 76 Gothenburg, Швеция
+46 31 55 93 00
www.ascom.com/ws

ascom

Официальный дистрибьютор в России
АО «ДеТеВе-Сервис»
e-mail: info@detewe.ru
+7 (495) 825-1025
www.detewe.ru

DeTeWe
Service