

Терминал EHS6



5 диапазонов
3G HSPA



4 диапазона
GPRS / EDGE
Class 12



Ethernet
интерфейс



Java



USB 2.0
High Speed



Расширенный
температурный
диапазон



Встроенный
TCP/IP стек



RLS мониторинг
(Jamming
Detection)



FOTA



Различные виды
креплений



ТЕРМИНАЛ

Cinterion® EHS6

3G Highspeed M2M шлюз с Java™

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.cinterion.nt-rt.ru || эл. почта: cnr@nt-rt.ru

Cinterion® EHS6 терминал

3G Highspeed M2M шлюз с Java

Новая серия 3G SMART терминалов Cinterion® от Gemalto воплощает простоту на совершенно новом уровне. Используя следующее поколение продукции Gemalto со встроенной Java-машиной, решения быстрого внедрения (plug&play) с возможностью работы в 5ти HSPA+ диапазонах (3G) обеспечивают высокоскоростную защищённую TCP/IP связь по всему миру. Терминалы применяются в системах удалённого считывания показаний счётчиков, удалённой диспетчеризации (мониторинга), в логистике, системах безопасности и др. EHS6T выпускаются в трех модификациях со стандартными интерфейсами такими, как: RS-232/485, USB или Ethernet. Терминалы выполнены в компактном корпусе со встроенным

держателем SIM-карты и беспрецедентным количеством способов креплений, являясь для начинающих M2M разработчиков и исполнителей гибким высокоэффективным решением для быстрого внедрения. Дополнительные опции включают встроенный MIM-держатель (card reader) и платформу Sensor-Logic для отображения полученных с терминалов данных и уменьшения сложности интеграции и итоговой стоимости системы. Как и вся продукция Cinterion, 3G SMART терминалы поставляются с полным разрешением FTA и сертифицированы крупнейшими сетевыми операторами.

Plug&Play с различными вариантами монтажа



Plug & Play

Терминал EHS6T - это простое и надёжное plug&play устройство связи, позволяющее новым исполнителям быстро подключить терминалы в своих решениях (промышленные применения), используя беспроводную технологию. С очень простой интеграцией в системы с минимальными усилиями терминалы являются высокоэффективным скорым решением.

Java™

Java способствует легкой и простой разработке приложений благодаря широкому выбору инструментов, повторному использованию высокоуровневого кода, простому обслуживанию, надёжной концепции защиты приложений и данных, возможности отладки приложений в модуле, многопоточности приложений и мультиапплетности (одновременному запуску нескольких приложений).

Различные варианты монтажа

Миниатюрный терминал в прочном пластиковом корпусе может применяться фактически в любых сферах, обеспечивая защищённую 24-7 связь/передачу данных (24 ч в сутки, 7 раз в неделю - он-лайн). Для быстрой установки на объекте предусмотрено несколько вариантов креплений:

- > на DIN-рейку
- > на C-рейку
- > с помощью винтов
- > с помощью кабельных стяжек

Модель

	RS-232	RS-485	USB 2.0	Ethernet	Частотный диапазон
EHS6T USB	•		•		5 диапазонов 3G , 4 диапазона 2G
EHS6T LAN	•			•	5 диапазонов 3G , 4 диапазона 2G
EHS5T		•	•		2 диапазона 2G/3G

Все терминалы выполнены с GPIO контактами, шиной I²C, SPI и последовательным интерфейсом.

Поддержка Gemalto M2M включает:

- > Предоставление консультационных услуг по оборудованию и ПО
- > Возможность расширенной RF (радиочастотной) проверки
- > Проведение предварительных тестов на получение лицензий GCF/PTCRB
- > Регулярное проведение обучающих семинаров



Инженеры на местах, компетентная служба технической поддержки, специально сформированная команда R&D специалистов и современный центр разработки – все это отличает нашу передовую поддержку клиентов.

Технические характеристики Cinterion® EHS6T

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > 3GPP Rel.7 Compliant Protocol Stack
- > 5 частотных диапазонов UMTS (WCDMA /FDD):
 - 800, 850, 900, 1900 и 2100 МГц
 - EHS5 T: 2 диапазона (900, 2100 МГц)
- > 4 диапазона GSM:
 - 850, 900, 1800 и 1900 МГц
 - EHS5T (900, 1800 МГц)
- > SIM Application Toolkit (для SIM-меню), letter class “b”, “c”, “e”
- > Управление с помощью стандартных и дополнительных АТ-команд (Hayes, TS 27.0 07 и 27.0 05)
- > TCP/IP стек, доступный с помощью АТ команд, режим прозрачной передачи (TCP)
- > Защищенные соединения
- > TCP/ UDP сервер/клиент, DNS, Ping, FTP сервер, HTTP клиент
- > Диапазон напряжения питания: 8 – 30 В
- > Габаритные размеры: 115 x 86 x 26 мм (с разъёмами)
- > Вес: ~ 130 г
- > Рабочая температура: -30 ... + 65 °C

СПЕЦИФИКАЦИИ

- > HSDPA Cat.8 / HSUPA Cat.6
 - DL: макс. 7.2 Мбит/с, UL: макс. 5.76 Мбит/с
- > EDGE Class 12
 - DL: макс. 237 кбит/с, UL: макс. 237 кбит/с
- > GPRS Class 12
 - DL: макс. 85.6 кбит/с, UL: макс. 85.6 кбит/с
- > CSD-передача данных до 9.6 кбит/с, V.110, non-transparent
- > SMS текст и PDU режим

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- > USB-интерфейс, работа в мульти режиме, совместим с Linux/Mac
- > Обновление встроенного программного обеспечения через последовательный или USB-интерфейс
- > Часы реального времени с функцией будильника
- > Мультиплексор в соответствии с 3GPP TS 27.010
- > RLS мониторинг (Jamming detection – определение глушения GSM-сигнала)
- > Возможность сканирования сетей сотовых операторов
- > Программируемый аппаратный watchdog
- > Различные способы крепления
- > FOTA - обновление программного обеспечения терминала по GSM
- > Встроенная SIM-карта, как опция MIM

ОТКРЫТАЯ JAVA-ПЛАТФОРМА

- > Java™ ME 3.2 (одновременный запуск нескольких приложений)
- > Защищённая передача данных: HTTPS/SSL
- > Многопоточность и мультиапплетность
- > 6 МБ RAM и 8 МБ Flash

ИНТЕРФЕЙСЫ

- > Антенный SMA (f) разъём (GSM/ WCDMA)
- > 20-конт. разъём: GPIO, питание, SPI, I²C
- > MiniSIM card reader, 1,8 В и 3,0 В
- > Встроенный доп. слот для SIM/MIM-карты как опция
- > 2 светодиодных индикатора (статус работы терминала)
- > 4-пров. высокоскор. последовательный интерфейс ASC1
- > EHS6-T USB:
 - > USB (B) 2.0 HS интерфейс
- > Разъём питания (6-конт. Western jack)
- > RS-232 интерфейс (V.24/V.28), до 920 кбит/с, автоопределение скорости (D-sub 9-конт. (f))
- > EHS6-T LAN:
 - > Ethernet интерфейс (NATP)
- > EHS5T:
 - > RS-485 и USB(B) 2.0 HS интерфейс

ДРАЙВЕР

- > USB, MUX драйвер для Microsoft® Windows XP™, Vista™ и 7™
- > RIL, USB драйвер для Microsoft® Windows Embedded Handheld™ >= 6.x
- > MUX драйвер для Microsoft® Windows XP™, Vista™ и 7™

РАЗРЕШЕНИЯ

- > R&TTE, GCF, CE, FCC*, PTCRB*, IC*, UL
- > AT&T * и другие региональные разрешения и сертификаты сетевых операторов *) только EHS6-T
- > WEEE, EuP, RoHS и REACH

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.cinterion.nt-rt.ru || эл. почта: cnr@nt-rt.ru