

CyberBook



S855/S864



Основные особенности

CyberBook S855/S864 – это полу защищённый ноутбук. Имеет повышенную механическую прочность, частичную защиту от влаги и пыли, защиту от радиочастотных электромагнитных полей, доступную цену. Важным достоинством является наличие полноценного порта. Применяется в качестве индивидуального средства сбора, отображения и обработки информации в полевых условиях, а также в качестве универсального ПК в транспортных средствах в условиях вибрации.

Окружающая среда

• Падение



26 падений с высоты 76 см на фанеру, наклеенную на бетон

• Температура



хранение: -20°C ~ 60°C
рабочая: 5°C ~ 35°C

• Вибрации



Вибрации амплитудой до 2 г, ударов амплитудой до 75 г

• Пыле и влагозащита



Класс защиты IP31

• Влажность



Рабочая: 20% ~ 80%

LCD

• Сенсорный экран



CyberBook использует самую распространённую, резистивную технологию сенсорного экрана, чтобы предоставить мобильным пользователям гибкость и удобство работы с планшетным ПК. CyberBook с сенсорным позволяет удобно работать с ноутбуком в перчатках.



• Яркий, даже на солнце, экран



Даже при ярком солнечном свете экран CyberBook S855/864 остаётся читаемым, благодаря антиотражающей технологии и мощной подсветки экрана.



Безопасность

• Сканер отпечатка пальца



Сканер отпечатка пальца – является одним из механизмов безопасности CyberBook, который позволяет пользователю защитить информацию и предотвратить несанкционированный доступ.



жесткого диска для дополнительного места хранения или для резервной копии. При использовании резервной копии данных повышается защита информации если это необходимо.

• Считыватель Смарт-карты



CyberBook предлагает уникальный инструмент проверки идентификации, чтобы охранять данные и обеспечить разные уровни доступа при идентификации Смарт-карты.



• Два Жёстких Диска



CyberBook предлагает уникальную возможность установки второго

Дизайн и конструктив

Портативные компьютеры CyberBook прошли американские Военные Стандарты испытаний падения и вибраций. Испытание методом падения выполняется стандартом MIL-STD 810F, Метод 516.4, Процедура IV, 26 падений с высоты 76 см (2.5 фута) на фанеру, наклеенную на бетон (в выключенном состоянии с закрытой крышкой). Испытание ударов и вибраций выполняется стандартом MIL-STD 810F, Метод 514.5, Процедура I, Категория 10, фигура 16/17/ASTM4169, Дорожные грузоперевозки, 11.5.2 Случайных Тестов, Уровень II. Эти тесты гарантируют, что продукты CyberBook соответствуют этим стандартам.

• Шасси из магниевого сплава

Каждый CyberBook изготовлен из магниевое сплава, который в 20 раз более прочен, чем пластик ABS, чтобы гарантировать высокую стойкость к внешним воздействиям.



• Фиксатор случайного открытия оптического привода

Все CyberBook S864/S855 имеют фиксатор случайного открытия оптического привода. Эта характерная особенность защищает оптический привод от случайных открытий лотка при ударах, вибрациях, а оптический диск от царапин.



• Специальное крепление LCD-экрана

Специально разработанное крепление LCD-экрана поглощает вибрации и внешнее воздействие окружающей среды при использовании.



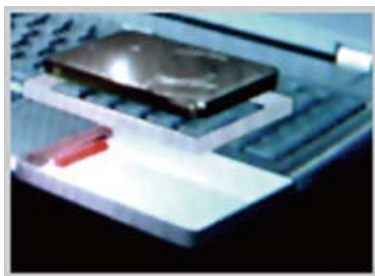
• Верхняя подсветка клавиатуры

Для того, чтобы работать при минимальном освещении, CyberBook оснащён верхней подсветкой клавиатуры.



- **Специально разработанное крепление жесткого диска**

Специально разработанное крепление жесткого диска поглощает вибрации и удары, для сохранности ваших персональных данных.



- **Защищенные аккумуляторные батареи**

- **GPS**



Интегрированный GPS приёмник для точного прослеживания местоположения.

CyberBook использует схему двойной защиты аккумуляторной батареи, чтобы предотвратить ущерб, нанесенный при взрыве, перегреве батареи.

- **Порты ввода/вывода защищены резиновыми заглушками**

CyberBook оснащен резиновыми заглушками портов ввода/вывода, что защищает порты от пыли грязи, влаги.



- **3G**



С 3G-модулем пользователь может получить доступ к электронной почте и пользоваться всеми преимуществами использования Интернета, где бы он не находился.



- **Водонепроницаемый сканер отпечатка пальца**

- **Водонепроницаемая Клавиатура**

- **Водонепроницаемый Тачпад**

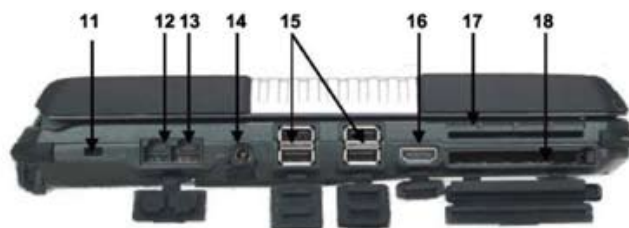
Сферы применения



- **Образование**
- **МЧС**
- **Службы быстрого реагирования**
- **Логистические службы**
- **Министерство внутренних дел**
- **Здравоохранение**
- **Транспортировка**

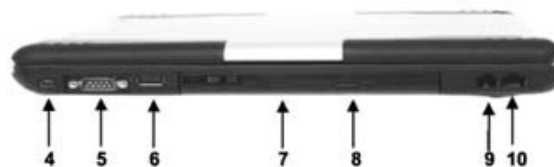
- **Госучереждения**
- **Вооруженные силы**

DESTEN CyberBook S864



1.	Вэб камера	7.	Фиксатор случайного открытия оптического привода	13.	Сеть RJ-45
2.	Верхняя подсветка клавиатуры	8.	Кнопка открытия лотка оптического привода	14.	Разъём питания
3.	Сканер отпечатка пальца	9.	VGA выход	15.	USB 2.0 порты
4.	Микрофонный аудио вход	10.	COM порт	16.	HDMI порт
5.	Линейный аудио выход	11.	Kingston замок	17.	Смар-карт слот
6.	MS Pro/MS/MMC/SD 4 в 1 считыватель с карточек памяти	12.	Факс/модем RJ-11	18.	PCMCIA карт слот

DESTEN CyberBook S855



1.	Вэб камера	6.	USB 2.0 порты	12.	VGA выход
2.	SIM card door (S15ST5)	7.	Фиксатор оптического привода	13.	USB 2.0 порты
3.	MS Pro/MS/MMC/SD 4 в 1 считыватель с карточек памяти	8.	Кнопка открытия лотка оптического привода	14.	Линейный аудио выход
4.	IEEE 1394 port	9.	Факс/модем RJ-11	15.	Микрофонный аудио вход
5.	COM порт	10.	Сеть RJ-45	16.	Смар-карт слот
		11.	Разъём питания	17.	Express 54/34 слот



Модель CyberBook	S864	S855
Падение	MIL-STD-810F 2.5 feet1	MIL-STD-810F 2.5 feet1
Удары и вибрации	MIL-STD-810F2	MIL-STD-810F2
Водонепроницаемая клавиатура	•	•
Водонепроницаемые Touch Pad и кнопки	•	•
Водонепроницаемый сканер отпечатка пальца	•	-
Порты ввода/вывода защищённые резиновыми заглушками	•	-
Платформа	Intel Montevina	Intel Santa Rosa
Чипсет	Intel® GM45	Intel® 965GME
Корпус из магниевого сплава	•	•
Дисплей	14.1" WXGA (1280x800)	15.4" WXGA (1280x800)
Сенсорный экран (резистивный)	©	-
Экран читаемый при солнечном свете	©	-
Сокеты для памяти DDR2	2	2
Графический контроллер	Intel® GM45 интегрированный	Intel® 965GME интегрированный
Жёсткий диск	2.5" SATA	2.5" SATA
Два Жёстких диска	©	-
1.3 Мега-пиксел Вэб камера	•	•
Верхняя подсветка клавиатуры	•	-
Операционная система	Win7	Win7
Express Card Слот	-	•
PCMCIA Слот	•	-
4 в 1 Считыватель с карточек памяти	•	•
Считыватель Смарт-карты	•	•
USB 2.0	x4	x3
Аудио / Микрофон и колонки	•	•
PJ11 (для подключения к тел. линии)	•	•
RJ45 (для подключения сети)	10/100/1000M	10/100/1000M
HDMI (для подключения к Панели/Монитору высокой чёткости)	•	-
VGA порт (для подключения к внешнему монитору)	•	•
Serial порт (последовательный порт)	•	•
Кабель с последовательным и параллельным портом	©	-
Wi-Fi	•	•
Bluetooth (EDR 2.1)	•	•
GPS / WWAN	GPS or HSDPA/EVDO	HSDPA/EVDO
Kensington замок	•	•
Стандартная аккумуляторная батарея	6 Ячеек / 4 часа	9 Cells / 5.5 часов
Оptionальная аккумуляторная батарея	9 Ячеек / 5.5 часов	6 Cells / 4 часа
Размеры (мм) Ширина x Глубина x Высота	352 x 256 x 37 ~ 41	370 x 276 x 37.5 ~ 40
Вес	2.7 Кг	3.0 Кг