



## Специально для врачей

Тонкий, легкий планшет Mobile clinical assistant (MCA) на базе революционной технологии Intel® Health специально предназначен для работы в медицинских учреждениях.

## T10L

### Умный дисплей

Автоматическая регулировка яркости

### Сенсорный экран

Управление нажатием пальцев или стилусом

Без отпечатков пальцев

### Сетевые подключения

PAN: Bluetooth 2.1

LAN: Беспроводная сеть LAN 802.11 b/g/n

WAN: 3G-модуль (опционально)

### Встроенные устройства

RFID-считыватель, сканер штрих-кода, считыватель отпечатков пальцев, веб-камера и микрофон

### Конструктивные особенности

Тонкий, малый вес, бесшумная работа, эргономичная ручка grip & go

### Улучшенная защита

Ударопрочность (падение с высоты 1.5 метра) и высокая степень защиты в соответствии со стандартом IP65

### Пластичный источник питания

Время автономной работы до 5.5 часов

### Расширенное управление доступом

Клавиши прямого доступа к меню для 3 пользователей



# T10L

## Спецификации

Процессор	Intel® ATOM Процессор N450 1.66 ГГц, частота системной шины 667 МГц, кэш 512 КБ
Чипсет	ICH8-M
Системная память	Один 200-pin разъем SO-DIMM для модуля памяти RAM 2 Гб DDRII 667
Накопитель	1.8-дюймовый жесткий диск емкостью 120 Гб Накопитель SSD 32 Гб (опционально)
Аудио	Встроенный динамик 1W Встроенный стерео микрофон
Дисплей	10.4-дюймовый сенсорный жидкокристаллический экран с разрешением XGA (1024 x 768) TFT Яркость: 240 нит Светодиодная подсветка Горячая клавиша для изменения ориентации экрана/Портретный режим (0°-90° / 180°-270°) Автоматическая регулировка яркости жидкокристаллического экрана при изменении фоновой освещенности
Сенсорный экран	4-емкостной тип Антибликовое стекло Защита от отпечатков пальцев
Контроллер VGA	Встроенная видеокарта Intel® GMA 3150, Технология динамического выделения видеопамати (DVMT) из оперативной памяти Доступная системная память до 256Мб max. (Intel® Driver Dynamic Changed)
Порты ввода-вывода	Гнездо для подключения внешнего источника постоянного напряжения 2 гнезда для подключения аккумулятора Док-разъем (контактный штырь)
Устройства ввода-вывода	Веб-камера 2Мп с автоматической фокусировкой Сканер, считывающий штрих-коды 1D/2D RFID-считыватель, поддерживающий стандарт ISO 15693 (опциональная поддержка ISO 14443A/B, не относится к медицинскому стандарту ) Считыватель отпечатков пальцев
Беспроводные коммуникации	Mini PCI Express карта беспроводной сети LAN 802.11 b/g/n Совместим с CCX (Роуминг) Поддерживает Bluetooth 2.1 с EDR Опционально: 3G-модуль для WWAN-сетей
AC/DC адаптер	1.T.E. AC входная мощность : 100В-240В, 50 Гц-60Гц выходная мощность: 65Вт, 20В В медицине AC входная мощность: 100В-240В, 47 Гц-63Гц выходная мощность: 78Вт, 18В (опционально)
Аккумуляторная батарея	2 отделения для установки комплекта аккумуляторных батарей Для комплекта: 3 литий-ионных батареи высокой емкости (3S1P), 2400 мАч, 2.25 ч
Размеры и вес	270x256x35.3 мм 1.36 кг (3 фунта) (с одним комплектом батарей)
Операционная система	Windows 7® Professional Edition

## Уровень прочности по военному стандарту

Влажность и температура	Температура рабочей среды: 0°C 50°C Температура хранения: -20°C 60°C Температура транспортировки: -20°C 75°C Допустимая влажность при эксплуатации: 10% 90%
Ударопрочность	Падение с высоты 3 фута
Степень защиты	IP65 Корпус устройства выполнен из материала, устойчивого к воздействию 80-процентного раствора спирта, медицинского дезинфицирующего раствора, йода и прочих средств очистки.

\* Спецификации и представленные изображения могут быть изменены без предварительного уведомления.

\* Все бренды являются зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев.

  
**TWINHEAD**  
Представитель TWINHEAD  
В России и странах СНГ



**IDSolution**

142700, Московская обл., Ленинский р-н,  
г. Видное, ул. Донбасская, д. 2  
тел. (495) 973 8388  
<http://www.idsolution.ru>

