

## ПРЕДСТАВЛЯЕМ ЛИНЕЙКУ ПРОЧНЫХ ПРОДУКТОВ DURABOOK

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НАИБОЛЕЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ И ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ

При определенных условиях эксплуатации возникает необходимость применения оборудования повышенной прочности. Когда вам необходимы мобильные компьютерные системы, которые способны выдержать экстремальные условия, обязательно необходимо использовать соответствующее оборудование приспособленное для работы в сложных условиях эксплуатации. Для нас решающими факторами являются прочность, производительность и надежность эксплуатации в любых условиях. Разработанный с целью удовлетворения растущих потребностей промышленного рынка, непревзойденный ассортимент торговой марки DURABOOK способен удовлетворить все ваши потребности.

ПРИСПОСОБЛЕННЫ  
К РЕАЛЬНОЙ  
ЖИЗНИ



## НЕПРЕВЗОЙДЁННАЯ ПРОЧНОСТЬ. ИННОВАЦИОННОСТЬ.



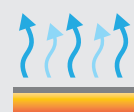
Оборудование сертифицировано независимой сторонней организацией по стандарту MIL-STD-810H и соответствия классу защиты, а также требованиям стандарта ANSI / ISA 12.12.01 и MIL-STD-416G / 416F.



Современная надежная конструкция повышает производительность и эффективность в любых условиях эксплуатации.



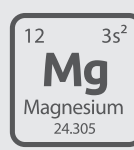
Оборудование прошло испытания на устойчивость при падении с 6 футов (182 см), проверку на жесткие вибрации и на ударостойкость.



Непревзойденные решения для сохранения термостойкости обеспечивают бесперебойную работу в критических ситуациях.



Поддерживает максимальную производительность во время работы при экстремальных температурах: как от -20°C, так и при нагревании до +60°C.



Оборудование разработано из высокотехнологичных материалов, которые обеспечивают полноценную защиту.



Технология DynaVue® улучшает четкость дисплея и на 23% расширяет угол обзора, в то же время дисплей разработан и изготовлен согласно классу защиты для эксплуатации на открытом воздухе и при дневном освещении.



Веб-камеры оборудованы шторками приватности для дополнительной защиты, при этом они открываются и закрываются одним движением пальца.

**DURABOOK**  
Prepared for the Unexpected

**DURABOOK**  
Prepared for the Unexpected

Copyright 2021, TWINHEAD INTERNATIONAL CORP. All Rights Reserved. The specification and pictures are subject to change without notice. All brand names are registered trademarks of their respective owners.

Oct. 2021\_V2

# DURABOOK

DURABOOK - ведущая торговая марка международной корпорации Twinhead. В 2000 году компания разработала свой первый ноутбук повышенной прочности, а уже в 2002 году широкой общественности была представлена торговая марка DURABOOK. Модельный ряд DURABOOK быстро дополнялся, чтобы удовлетворить потребности широкого круга тех пользователей, которые работали с устройствами в сложных эксплуатационных условиях.

На сегодняшний день во всех уголках мира большое количество потребителей отдают предпочтение устройствам повышенной прочности торговой марки DURABOOK, среди них различные службы по охране общественной безопасности, а также компании, работающие в нефтегазовой области, тяжелой промышленности, логистике, сфере здравоохранения, коммунальной отрасли, инженерных коммуникаций и

## ИННОВАЦИИ

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

## СООТВЕТСТВИЕ

С момента своего основания в 1984 г. Международная корпорация Twinhead (сейчас тайваньская публичная компания) уже более 35 лет является основным поставщиком компьютерной техники, самоотверженно выполняя свое дело в области разработки продуктов и решений для компьютерной индустрии.

Применение новаторских технологий соединенных с инженерным потенциалом, неуклонным контролем качества и бескомпромиссной ориентацией на потребителя, позволили компании Twinhead успешно занять свою нишу в области разработки мобильных систем, периферийных устройств, промышленных ПК и дисплеев.

## Мы работаем с клиентами со всего мира



## Наше присутствие в мире



AT THE FIELD.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Ноутбук Z14I



### Ноутбук S14I



### Ноутбук S15AB



### Планшет U11I



### Планшет R11



### Планшет R11L

Операционная система	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit
Тип процессора	Intel® Core™ i5-1135G7 (i7 опционально)	Intel® Core™ i5-1135G7 (i7 опционально)	Intel® Core™ i5-8265U (i7 опционально)	Intel® Core™ i5-10210Y (i7 опционально)	Intel® Core™ i5-1235U (i7 опционально)	Intel® Pentium® 4417U
Видеокарта	Intel® Iris® Xe Graphics Опция NVIDIA® GEFORCE® GTX1050	Intel® Iris® Xe Graphics (i3 : UHD Graphics) Опция NVIDIA® GEFORCE® GTX1050	Intel® UHD Graphics 620	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics 620	Intel® HD Graphics 610
Оперативная память	8-64 Гб (3200MHz DDR4)	8-64 Гб (2400-3200MHz DDR4)	8-32 Гб (2400MHz DDR4)	8-16 Гб (1866MHz DDR3)	8-32 Гб (2400MHz DDR4)	4 Гб (2133MHz DDR4)
Жесткий диск	256 Гб NVME PCIE SSD Дополнительный SATA SSD • Опция OPAL 2.0 SSD • Опция 2-й/3-й SSD	256 Гб NVME PCIE SSD Дополнительный SATA SSD • Опция OPAL 2.0 SSD • Опция 2-й/3-й SSD	256 Гб SSD Опция 2-й/3-й SSD	128 Гб NVME PCIE SSD Опция OPAL 2.0 SSD	256 Гб NVME PCIE SSD	128 Гб NVME PCIE SSD
Дисплей	14.0" FHD (1920 x 1080) с 1000нит яркостью, использование технологии DynaVue®	14.0" FHD (1920 x 1080) Опция 1000нит, использование технологии DynaVue®	15.6" FHD (1920 x 1080) 400 нит с четким изображением при ярком солнечном свете	11.6" FHD (1920 x 1080) Опция 1000нит, использование технологии DynaVue®	11.6" FHD (1920 x 1080) Опция 1000нит с использование технологии DynaVue®	11.6" FHD (1920 x 1080) Опция 1000нит, использование технологии DynaVue®
Сенсорная панель (Touchscreen)	Мультисенсор	Мультисенсор		Мультисенсор (при необходимости с графической панелью (digitizer))	Мультисенсор	Мультисенсор
Тип камеры	2.0 Мп с затворным механизмом Дополнительно ИК-камера для Windows Hello	2.0 Мп с затворным механизмом Дополнительно ИК-камера для Windows Hello	2.0 Мп	передняя: 2.0 Мп задняя: опция 8.0 Мп с автофокусом и вспышкой	передняя: 2.0 Мп задняя: 8.0 Мп с автофокусом и вспышкой	передняя: 2.0 Мп задняя: 5.0 Мп с автофокусом и вспышкой
Дополнительные кнопки	2 (программируемая)	2 (программируемая)		5 (2 программируемая)	6 (1 программируемая)	6 (1 программируемая)
Безопасность	Технология Intel® vPro™ Модуль TPM 2.0 / Легко снимаемый SSD Считыватель смарт-карт Режим невидимки Режим ночного видения Сканер отпечатка пальцев (опция) Считыватель HF (NFC)/LF RFID (опция) Дополнительно Windows Hello	Технология Intel® vPro™ Модуль TPM 2.0 / Легко снимаемый SSD Считыватель смарт-карт Режим невидимки Режим ночного видения (опция) Сканер отпечатка пальцев (опция) <sup>10</sup> Считыватель HF RFID (NFC) (опция) Дополнительно Windows Hello	Модуль TPM 2.0 Считыватель смарт-карт Считыватель HF RFID/NFC RFID (опция)	Технология Intel® vPro™ Модуль TPM 2.0 Легко снимаемый SSD Режим невидимки / Режим ночного видения (опция) <sup>10</sup> Считыватель смарт-карт Сканер отпечатка пальцев (опция) Считыватель HF (NFC)/LF RFID (опция) Считыватель HF RFID (NFC) (опция)	Технология Intel® vPro™ Модуль TPM 2.0 Режим невидимки Считыватель смарт-карт (опция) Считыватель HF (NFC)/LF RFID (опция)	Модуль TPM 2.0 Режим невидимки Считыватель смарт-карт (опция) Считыватель HF/LF RFID (опция) Считыватель HF RFID (NFC) (опция)
Интерфейсы ввода/вывода	Thunderbolt 4 (тип C) x 1 Разъем USB 3.2 Gen2 (тип A) x 1 Разъем USB 3.2 Gen1 (тип A) x 1 / USB 3.2 (тип C) x 1 / Разъем USB 2.0 (тип A) x 1 Аудиовход/Аудиовыход x 1 Разъем RJ-45 x 2 / Последовательный порт COM x 2 (1xRS-422/ RS-485) Разъем HDMI port x 1 / VGA port x 1 Разъем док-станции x 1 Слот для SIM-карты x 1/microSD card (microSDXC) x 1 Слот для считывателя смарт-карты x 1 Опция: Express Card 54 x 1 или PCMCIA Тип II DC-In x 1	Разъем USB 3.2 (тип A) x 2 / USB 3.2 (тип C) x 1 / USB 2.0 (тип A) x 1 Аудиовход/Аудиовыход x 1 / RJ-45 x 1 Разъем HDMI port x 1 / VGA port x 1 Последовательный порт x 1 (при поддержке RS-422/ RS-485) Разъем док-станции x 1 Слот для SIM-карты x 1 / SD card (SDXC) x 1 Слот для считывателя смарт-карты x 1 Опция: Видеокарта GTX1050/1050Ti DC-In x 1	Разъем USB 3.1 Gen1 (тип A) x 2 / USB 3.1 Gen2 (тип A) x 1 USB 3.1 (тип C) x 1 Аудиовход/Аудиовыход x 1 Разъем RJ-45 x 1 Последовательный порт x 1 Разъем HDMI x 1 / VGA x 1 Слот для SIM-карты x 1 SD card (SDXC) x 1 Слот для считывателя смарт-карты x 1 DC-In x 1	Разъем USB 3.2 Gen1 (тип A) x 1 / 2-й USB 3.2 (Gen1 тип A) x 1 Аудиовход/Аудиовыход x 1 Слот для microSD карты (microSDHC, microSDXC) x 1 Аудиовход/Аудиовыход x 1 Разъем для RJ-45 x 1 / SIM card x 1 Разъем для HDMI port x 1 Разъем док-станции x 1 Слот для считывателя смарт-карты x 1 (опция) DC-In x 1	Thunderbolt 4 (тип C) x 1 Разъем USB 3.2 Gen2 (тип A) x 1 Micro HDMI x 1 Аудиовход/Аудиовыход x 1 Слот для microSD карты (microSDXC) x 1 Слот для панно SIM-карты x 1 DC-In x 1	Разъем USB 3.2 Gen1 (тип A) x 2 Аудиовход/Аудиовыход x 1 Слот для microSD карты (microSDXC) x 1 Слот для для SIM-карты x 1 DC-In x 1
Беспроводное соединение	Wi-Fi 6 AX201 (802.11 ax) / Bluetooth® V5.2 Дополнительно встраивается GPS и 4G LTE	Wi-Fi 6 AX201 (802.11 ax) / Bluetooth® V5.2 Дополнительно встраивается GPS и 4G LTE	AC 9260 / Bluetooth® V5.0 Дополнительно встраивается 4G LTE	AC 9260 / Bluetooth® V5.0 Дополнительно встраивается GPS и 4G LTE	Wi-Fi 6E AX111 / Bluetooth® V5.2 Дополнительно встраивается GPS <sup>4</sup> и 4G LTE	AC 9260 / Bluetooth® V5.0 Дополнительно встраивается GPS <sup>4</sup> Дополнительно встраивается GPS & 4G LTE (комбинация)
Медиа отсек/ Слоты расширения	Дополнительный DVD супер мульти Дополнительный второй аккумулятор Дополнительное хранилище (SATA SSD) PCI-Express 3.0 x2 / NVIDIA GTX1050/M12 разъемы	Super Multi DVD / 2я батарея (опция) / 2й жесткий диск (опция) / Опционально 1 x ExpressCard 54 или 1 x PCMCIA Type II / Опционально 2 x PCMCIA Type II / 2-й RJ45+2й RS232	DVD-привод поддерживает запись оптических дисков 2-ой SSD (опция) <sup>11</sup>	Последовательный порт (опция) (RS-232 : D-sub,9-pin) или 1D/2D сканер штрих-кодов Опционально PCMCIA Type II или 2й считыватель смарт-карт/ ExpressCard 54 или HF/LF RFID или HF RFID (NFC)	Опционально 1D/2D сканер штрих-кодов Опционально RJ-45+RS232+считыватель смарт-карт Опционально: HF RFID (NFC) <sup>7</sup> / Считыватель магнитных карт/смарт-карт (комбо)	Опционально 1D/2D сканер штрих-кодов Опционально RJ-45+RS232+считыватель смарт-карт Опционально: HF RFID (NFC) <sup>7</sup> / Считыватель магнитных карт/смарт-карт (комбо)
Адаптер питания	Адаптер питания: 100-240В, 50Гц-60Гц, 90Вт Дополнительный адаптер переменного тока (100-240 В, 50 Гц-60 Гц, 120 Вт), с NVIDIA® VGA	Адаптер питания: 100-240В, 50Гц-60Гц, 65Вт Адаптер питания (опция) (100-240В, 50Гц-60Гц, 120Вт), с NVIDIA® VGA	Адаптер питания: 100-240В, 50Гц-60Гц, 65Вт	Адаптер питания: 100-240В, 50Гц-60Гц, 65Вт	Адаптер питания: 100-240В, 50Гц-60Гц, 65Вт	Адаптер питания: 100-240В, 50Гц-60Гц, 65Вт
Срок службы батареи <sup>1</sup>	16 (до 25 часов с дополнительной 2й батареей)	10 (до 20 часов с дополнительной 2й батареей)	13.5	13.5 (до 24 часов с расширенной батареей)	8 (до 14 часов с расширенной батареей)	8 (до 16 часов с расширенной батареей)
Горячая замена батареи	Опция	Опция		Опция		
Условия эксплуатации	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C <sup>3</sup>	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C
Условия хранения	-51°C ~ 71°C	-51°C ~ 71°C	-51°C ~ 71°C	-46°C ~ 71°C	-40°C ~ 71°C	-40°C ~ 71°C
Габаритные размеры	356 мм (Д) x 280 мм (Ш) x 50 мм (В) <sup>4</sup>	350 мм (Д) x 282 мм (Ш) x 38 мм (В) <sup>4</sup>	375 мм (Д) x 273 мм (Ш) x 29.5 мм (В)	317 мм (Ш) x 215 мм (Д) x 24 мм (В)	298 мм (Д) x 192 мм (Ш) x 20 мм (В)	298 мм (Д) x 192 мм (Ш) x 20 мм (В)
Вес <sup>5</sup>	3.6 кг	2.3 кг	2.6 кг	1.39 кг	1.2 кг	1.2 кг

## Защитные свойства

Сертификат MIL-STG-810H/810G <sup>2</sup>	810H	810H	810G	810H	810H	810G
Сертификат MIL-STG-461G/461F <sup>2</sup>	461G			461G	461F	461F
Сертификат на устойчивость падения с высоты/Сертификат по классу защиты <sup>2</sup>	1.82 м / IP 65	1.22 м / IP 53	0.92 м / IP 5X	1.82 м / IP 65	1.22 м / IP 66	1.22 м / IP 65
Сертификат ANSI/ISA 12.12.01	●	●	●	●	●	●
Съемный жесткий диск	●	●	●	●	●	●
Корпус из алюминиево-магниевого сплава	●	●	●	●	●	●
Безвентиляторная конструкция	●	●	●	●	●	●
Гарантия 3 года	●	●	●	●	●	●

1. Срок службы батареи, если не указано иное, данные MobileMark. Результаты могут отличаться в разных ситуациях, включая конфигурацию оборудования, программное обеспечение, условия работы, настройки управления питанием и другие факторы.  
2. Протестировано национальной, независимой, сторонней лабораторией в соответствии со стандартами MIL-STD-810G, MIL-STD-461G, MIL-STD-461F и IEC 60529.  
3. Нужно оснастить SSD. Рабочая температура HDD от 0° C ~ 60° C SSD.

4. Фактическая высота может варьироваться в зависимости от дополнительного дискретного VGA.  
5. Фактический вес может варьироваться в зависимости от конфигурации.  
6. WWAN и GPS являются взаимоисключающими опциями.

7. RJ45, Считыватель смарт-карт и RFID являются взаимоисключающими опциями.  
8. Порт USB 2.0, последовательный порт или считыватель штрих-кода 1D/2D являются взаимоисключающими опциями.  
9. PCMCIA Type II, ExpressCard 54 и RFID являются взаимоисключающими опциями.  
10. Режим ночного видения доступен только для дисплея DynaVue®

11. Доступны по заводским опциям. Поддерживает функцию хранилищ с RAID 0 или RAID 1.

# ЗАЩИЩЕН ДЛЯ РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНИ.

**DURABOOK**  
Prepared for the Unexpected



	ПОЛУЗАЩИЩЕННЫЕ НОУТБУКИ			ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПЛАНШЕТЫ			
	Z141	S141	S15AB	U111	R11	R11L	R8
<b>ЭКРАН</b>	14.0" FHD (1920 x 1080)	14.0" FHD (1920 x 1080)	15.6" FHD (1920 x 1080)	11.6" FHD (1920 x 1080)	11.6" FHD (1920 x 1080)	11.6" FHD (1920 x 1080)	8" LCD (1280 x 800)
<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit	Windows® 10/11 Pro 64-bit
<b>ПРОЦЕССОР</b>	Intel® Core™ i7/i5	Intel® Core™ i7/i5/i3	Intel® Core™ i7/i5	Intel® Core™ i7/i5	Intel® Core™ i7/i5	Intel® Pentium®	Intel® Core™ i7/i5, Intel® Pentium®
<b>КАМЕРА</b>	2 МП фронтальная камера	2 МП фронтальная камера (Опционально)	2 МП фронтальная камера	2 МП фронтальная камера 8 МП тыловая камера(Опционально)	2 МП фронтальная камера 8 МП тыловая камера(Опционально)	2 МП фронтальная камера 5 МП тыловая камера	2 МП фронтальная камера 8 МП тыловая камера(Опционально)
<b>АВТОНОМНАЯ РАБОТА</b>	16 ч (до 25 ч с 2-й батареей)	10 ч (до 20 ч с 2-й батареей)	13.5 ч	13.5 ч (до 24 ч с батареей повыш емкости)	до 14 ч с батареей повыш емкости	8 ч (до 16 ч с батареей повыш емкости)	8 ч (до 16 ч с батареей повыш емкости)
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	MIL-STD-810H, MIL-STD-461G, ANSI C1D2	MIL-STD-810H	MIL-STD-810G	MIL-STD-810H, MIL-STD-461G, ANSI C1D2	MIL-STD-810H, MIL-STD-461F, ANSI C1D2	MIL-STD-810G, MIL-STD-461F, ANSI C1D2	MIL-STD-810H, MIL-STD-461G, ANSI C1D2
<b>КЛАСС ЗАЩИТЫ: ВОДА-ПЫЛЬ/ПАДЕНИЯ</b>	IP 65 / 1,8 м	IP 53 / 1,2 м	IP 5X / 0,9 м	IP 65 / 1,8 м	IP 66 / 1,2 м	IP 65 / 1,2 м	IP 66 / 1,8 м
<b>БЕЗВЕНТИЛЯТОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ</b>	●			●			●
<b>ВЕС</b>	3.6 кг	2.3 кг	2.6 кг	1.39 кг	1.2 кг	1.2 кг	0.86 кг
<b>АВТОПРОМ</b>		✓	✓	✓	✓		✓
<b>ПОЛЕВЫЕ СЛУЖБЫ</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ПРОИЗВОДСТВО / ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>АРМИЯ</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>НЕФТЬ И ГАЗ</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ОБЩЕСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ / МЧС</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>КОММУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

## ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ DURABOOK

1. Устройство оснащено **процессором Intel 11-го поколения**
2. **Прочнее не бывает**-устойчивость к падению с высоты 6 футов
3. Сертификация по стандарту MIL-STD 810H с дополнительными испытаниями **во взрывоопасной среде, на воздействие солнечного излучения, соляного тумана и устойчивости к плесневым грибам**
4. Система охлаждения без вентиляторов - низкий показатель отказов и отсутствие шума
5. Поддерживает **множество интерфейсов ввода-вывода** - 2 x RJ-45 и 2 x RS-232 портов / 1 x ExpressCard 54 или / 1 x PCMCIA Type II
6. Огромные **возможности для расширения** - блок расширения и разъем для систем военного

1. Устройство оснащено **процессором Intel 11-го поколения**
2. **Самый прочный ноутбук** в своем классе - соответствующий требованиям стандарта **IP53** и выдерживающий падение с **высоты 4 фута**
3. Поддерживает множество интерфейсов ввода-вывода - • HDMI, VGA и USB Type-C DP • до 2 x RJ-45 и 2 x RS-232 • устройство чтения смарт-карт • PCMCIA Type II или ExpressCard 54
4. **Непрерывная работа** - 10 часов автономной работы, до 20 часов со второй батареей (опция батареи-перемычки)
5. **Улучшение графики** - дополнительный дискретный видеоадаптер VGA (GeForce GTX 1050)

1. **ЖК-дисплей с диагональю 15,6 дюйма и разрешением FHD**, позволяющий рассмотреть на экране каждую деталь.
2. Устройство может быть оснащено **3 дополнительными накопителями**, превосходя по характеристикам рабочую станцию
3. **До 13,5 часа** непрерывной работы без простоев.
4. Устойчивость к падениям с высоты 3 фута

1. Устройство оснащено **процессором Intel 10-го поколения**
2. **Максимально прочная конструкция устройства** - выдерживающая падение с высоты 6 футов
3. Сертификация по стандарту MIL-STD 810H с дополнительными испытаниями **во взрывоопасной среде и на воздействие соляного тумана**
4. Превосходное звучание благодаря **двум встроенным динамикам**
5. **Система охлаждения без вентиляторов** - низкий показатель отказов и отсутствие шума.
6. Уникальное **легкосъемное хранилище**
7. Полностью встроенное устройство чтения смарт-карт
8. Безграничные **возможности для расширения**

1. Первый планшет с **процессором Intel 12-го поколения**
2. **Самый легкий и тонкий** планшет с прочным корпусом в своем классе - соответствующий требованиям стандарта IP66 и выдерживающий падение с высоты 4 фута
3. **Огромные возможности кастомизации** благодаря модулям расширения
4. **Наилучшее решение по соотношению между ценой и качеством**
5. Возможность установки **батарей увеличенной емкости** для непрерывного мобильного использования

1. **Самый легкий и тонкий** планшет прочным корпусом в своем классе
2. **Огромные кастомизации** благодаря доступным модулям расширения
3. Оптимальные **функциональные возможности для своей стоимости**
4. Возможность установки **батарей увеличенной емкости** для непрерывного мобильного использования

1. Устройство оснащено **процессором Intel 12-го поколения**
2. **Самое защищенное устройство 8 дюймов** - класс защиты **IP66**, сертифицирован **ANSI C1D2** и **устойчивость к падению 6 футов**.
3. Система **охлаждения без вентиляторов** - низкий показатель отказов и отсутствие шума.
4. **Компактный размер (0,86 кг/1,9 фунта)**, для размещения на ладони
5. **Инновационная конструкция** благодаря **модульным расширениям**
6. Возможность установки **батарей увеличенной емкости** для непрерывного мобильного использования

## COMPETITIVE EQUIVALENTS

Panasonic 40  
Dell 7330/7424  
Getac B360/X500/X600

Panasonic 55  
Dell 5424/5430  
Getac S410

Нет аналогов  
Эксклюзивно у Durabook

Panasonic G2  
Dell 7220  
Getac F110 / UX10

Panasonic G2  
Dell 7220  
Getac F110 / UX10

Panasonic G2  
Dell 7220  
Getac F110 / UX10

Panasonic M1  
Getac T800  
Zebra ET56

КРАТКИЙ ОБЗОР

## ПОЧЕМУ ИМЕННО DURABOOK

### ✓ Современные технологии

На базе процессоров Intel® последнего поколения Durabook предлагает ультрапортативные решения с великолепной производительностью и графикой

### ✓ Эргономичный дизайн для любых целей

Мы поставляем компактные устройства с широким выбором встроенных коммуникационных возможностей для максимальной эффективности работы в самых экстремальных условиях

### ✓ Технология DynaVue® - Коротко о главном

Обеспечивает лучшую видимость и четкость изображения на экране под разными углами даже при ярком солнечном свете или в условиях низкой освещенности

### ✓ Создан для любых обстоятельств

Благодаря неуязвимой механической конструкции и тщательному отбору комплектующих наши продукты безупречно адаптируются к любым условиям эксплуатации

### ✓ Сжатые сроки производства с учетом индивидуальных требований

Мы стремимся к безупречному обслуживанию, предлагая быстрые сроки поставки, гибкие условия по кастомизации и полную гарантию



### ✓ Соответствие ТАА

Наши продукты производятся на Тайване, чтобы гарантировать лучшее качество и соответствие требованиям Закона о торговых соглашениях (ТАА).



## ИННОВАЦИИ DURABOOK. ЛИДЕРСТВО В НАДЕЖНОСТИ.

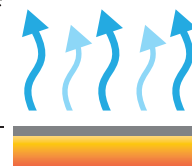
Сертифицировано независимыми экспертами на соответствие MIL-STD-810H, классу защиты IP, а также стандартам ANSI/ISA 12.12.01 и MIL-STD-461G/461F.



Обеспечивает максимальную производительность при экстремальных температурах, будь то мороз -30°C или экстремально высокая температура 60°C.



Непревзойденное решение по теплообмену для непрерывной работы в критических ситуациях.



Изначально разработано из высокопрочных материалов для полной защиты.



## ПАРТНЕРСКИЙ ПОРТАЛ

DURABOOK из года в год набирает опыт, чтобы создавать больше возможностей для своих партнеров. Участие в нашей партнерской программе обеспечивает полный набор маркетинговых и технических преимуществ, которые помогут вашему бизнесу быстро расти и создавать конкурентные преимущества. DURABOOK предлагает четыре уровня партнерства, обеспечивающих ряд преимуществ. Обращаем внимание, что чем больше вы будете взаимодействовать с нами, тем больше преимуществ вы получите!



## КРАТКИЙ ОБЗОР ПРЕИМУЩЕСТВ

- ✓ Ресурсы для продаж и маркетинга, обучение, техническая поддержка и мероприятия
- ✓ Доступ к партнерскому порталу, который поможет вам больше продавать
- ✓ Специальные акции и поощрительные программы.
- ✓ Дополнительные скидки для зарегистрированных сделок.
- ✓ Привлечение заинтересованных клиентов для увеличения дохода
- ✓ Выгоды от использования фонда MDF для дальнейшего развития бизнеса



[durabook.com/become-a-partner](http://durabook.com/become-a-partner)