

Защищенный планшет DURABOOK R11



CERTIFIED
MIL-STD
810G



- Совместимость с Astra Linux, Windows 10
- 11.6" 1920x1080, Опционально: 1000 кд/м2, сенсорный
- Процессор 8-го поколения
- IP65, устойчив к падению с высоты 1.2 м
- До 24 часов работы с дополнительной батареей
- Быстросъемные накопители и батареи

Аксессуары



Съемная клавиатура



Наладонный ремень



Адаптер для автомобиля DC-In: 12-25В, 65Вт; DC-Out 19В



Зарядное устройство на 2*батареи



Батарея повышенной емкости 7800мАч



Четырехточечный ремень



Ручка для переноски



Док-станция для транспорта 2*USB2.0, 2*USB3.0, RJ45, HDMI, GPS/WWAN, RS-232, DC-In



Док-станция для офиса 2*USB2.0, 2*USB3.0, RJ45, HDMI, GPS/WWAN, RS-232, DC-In

DURABOOK

Защищенный планшет DURABOOK R11

Спецификация

Условия эксплуатации, защищенность *	<ul style="list-style-type: none">Устойчив к падению с высоты 1.2м, ударам, вибрации, перепаду высот, замораживанию и оттаиванию, температурному шоку, высоким и низким температурам, повышенной влажностиIP65Рама из магниевого сплаваЗаглушки портовОпционально: Экран с возможностью работы при ярком свете
W	
W Операционная система	Windows® 10
A	
N Процессор	Intel® Core™ i5-8250U (8-го поколения) 14 нм, 4 ядра, 8 потоков, Частота 1.6 ГГц - 3.4 ГГц, Кэш-память 6 МБ
и	
Видеоадаптер	Intel® UHD Graphics 620
G	
P Память	8ГБ/16ГБ (2400 МГц DDR4) *1 слот
S Накопитель	SSD 256 ГБ • Опционально: SSD 512 ГБ
-	
Экран	11.6" FHD (1920 x 1080) • Опционально: 500 нт sunlight readable display – экран с возможностью работы при ярком свете • Режимы работы экрана: влажные руки, перчатки, стилус с программируемыми функциями
V	
Звук	<ul style="list-style-type: none">Встроенный микрофонIntel® High Definition Audio CompliantВстроенный динамик *1
a	
И Камера	<ul style="list-style-type: none">Фронтальная камера 2 МПТыловая камера 5 МП с автофокусов и вспышкой
и	
С Клавиатура	• 6 кнопок (1 - программируемая)
к	

включающие модули.

1. Доступность опций уточняйте у продавца или через онлайн запрос на сайте DuraBook

2. RJ45, считыватель Smart Card и RFID - взаимоисключающие модули.

3. Протестировано в MobileMark 2014 battery life benchmark. Результат может варьироваться в различных ситуациях, включая конфигурацию устройства, программное обеспечение, установки управления питания и другие факторы.

Беспроводная связь	<ul style="list-style-type: none">WiFi Intel® Dual Band Wireless AC 9260 (802.11a/b/g/n/ac)Bluetooth® v 5.0Опционально: Модуль позиционирования UBLOX-NEO-M8N*Опционально: Модуль 4G LTE*Опционально: Разъем антенны RF pass-through для GPS, WWAN *
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">Режим СтэлсСлот для кенсингтонского замкаОпционально: RFID считыватель¹
Интерфейсы ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none">USB3.0 (Type A) *2Разъем для док-станции (41-pin Pogo) *1SD card (SDXC) *1, SIM card *1Audio In/Out *1, DC-In *1Опционально: Разъем антенны RF pass-through для GPS, WWAN *
Модули расширения	<ul style="list-style-type: none">Опционально: 1D/2D сканерОпционально: RJ45 или SmartCard или RFID²
Питание	<ul style="list-style-type: none">Адаптер питания : 100-240 В, 50 Гц-60 Гц, 65 ВтОсновная батарея Li-Ion, 11.1 В, 3950 мАч, 8 часов³Опционально: Батарея повышенной емкости Li-Ion 11.1 В, 7800 мАч 16 часов³
Условия эксплуатации, температура	<ul style="list-style-type: none">Рабочая: -20°C — +60°CХранение: -40°C — +71°CВлажность: 5-95%
Размер и вес	<ul style="list-style-type: none">298 мм x 192 мм x 20 мм1.2 кг



DURABOOK