



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE

Надёжный планшетный ПК Zebra XSLATE B10

Технические характеристики

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	
Ударопрочность	MIL-STD-810G Выдерживает падения с высоты 1,5 м на фанерное покрытие поверх бетонного основания
Опасная среда	C1D2 (класс 1 раздел 2) и ATEX
Герметичная защита	IP65
Внутренняя структура	Внутренняя рама из магниевого сплава
Внешняя защита корпуса	Прочные накладные элементы на углах конструкции
СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> Windows® 10 Pro, 64-разрядная Windows® 8.1 Pro, 64-разрядная* Windows® 7 Professional, 64-разрядная* * доступно при обновлении до Windows 10
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> Процессор Intel® Core™ i5-5350U 1,8 ГГц (с функцией турбопроцессора до 2,9 ГГц) с технологией vPro™
Память	<ul style="list-style-type: none"> 8 ГБ DDR3L 1600
Модули хранения	<ul style="list-style-type: none"> В стандарте 128 ГБ SSD Увеличение до 256 ГБ или 512 ГБ SSD (доступно только с процессором i5-5350U)
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> 25,6 см WXGA (1366 x 768), прочный IPS-дисплей со светодиодной подсветкой 500 нит, технология непосредственной установки защитного стекла на сенсорный дисплей Угол просмотра: 178° (89° – угол отклонения от оси) Контрастность: 800:1; формат: 16:9 Датчик внешнего освещения Ёмкостный сенсорный экран, 10 точек, работа в перчатках и при попадании на экран влаги Ввод стилусом с технологией Wacom Technology
Видеокарты	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Integrated HD 6000 Graphics (i5-5350U)
Камера	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная камера на задней панели 8 Мпк с фотовспышкой Встроенная на фронтальной панели веб-камера 1080P FHD
Встроенные интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Беспроводной LAN: 802.11ac Широкополосная сеть: 4G LTE (опция) GPS: встроенный модуль, 2.0m Accurate Satellite Bluetooth® 4.0 LAN: 10/100/1000 Gigabit Ethernet (RJ-45)
Порты	<ul style="list-style-type: none"> Разъём для док-станции 2 порта USB 3.0 Порт USB type C (USB 2.0, USB 3.0, порт дисплея) RJ-45 Ethernet Аудиовыход 3,5 мм (стереовыход, моновыход) Два Nano SIM (4FF) Micro-SDXC



Встроенные опции	<ul style="list-style-type: none"> Питание от адаптера 2 порта USB 3.0 Micro SDXC Micro HDMI (выход) Считыватель карт Micro SIM Последовательный порт RS232 Стереогарнитура, гнездо для микрофона, совместимость с гарнитурой для смартфонов HDMI-вход (опция) (доступно только с процессором i5-5350U)
Батарея (время работы, мощность)	<ul style="list-style-type: none"> До 8 часов работы (5300 мА·ч, 39,2 Вт·ч, одна батарея) До 20 часов работы (8000 мА·ч, 59,2 Вт·ч, сдвоенная батарея) Быстро заменяемая внешняя батарея Входное напряжение: 19 В с адаптером переменного тока Поддержка питания 12-20 В (постоянного тока) от планшета
Размеры/вес	<ul style="list-style-type: none"> 28,1 см x 18,0 см x 2,2 см (Ш x В x Г) От 1,09 кг
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный модуль TPM 2.0 Встроенный сканер отпечатков пальцев Гнездо для замка Kensington® (опция при использовании верхней ручки) SAC-считыватель (опция)
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный динамик и два микрофона
Индикаторы состояния	<ul style="list-style-type: none"> Питание/состояние батареи, включена камера, работает HDD-накопитель
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> xCapture Pro Panel Control Center Программа настройки Bios Переключение режима сенсорного ввода (влажная среда, в перчатках) Sierra Wireless Skylight Приложение аутентификации при помощи считывания отпечатков пальцев Ublox u-Center Приложение Wacom Pen Поворот экрана Информация о ПК
ГАРАНТИЯ	
Информация о гарантии	<ul style="list-style-type: none"> Включено стандартное покрытие на 3 года Доступна расширенная гарантия и программа xDefend.

Планшетный ПК XSLATE B10 – технические характеристики (продолжение)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ		АКСЕССУАРЫ	
Соответствие стандартам	<ul style="list-style-type: none"> Испытания на соответствие требованиям стандарта MIL-STD-461F Защита от помех: CISPR 24, EN55024 (США, Канада, ЕС) Излучение: EN55022, CISPR 22, CFR47 часть 15, подраздел В, ICES-003 для класса В (США, Канада, ЕС), СЕС, нормативный бюллетень 110915.02В (BCS), директива ERP Безопасность: схема СВ, IEC 60950 (США, Канада, ЕС), Использование в опасных зонах: ANSI/ISA 12.12.01 класс I раздел 2, А, В, С, D (США, Канада), ATEX (доступно только с процессором i5-5350U) 	Подключение устройств/док-станции	<ul style="list-style-type: none"> xDock G2 IP55 – устойчивая к проникновению воды и пыли док-станция для установки в кабине автомобиля (питание 12 В) Док-станция G2 для офиса Стойки для зарядки на 2 и 6 батарей
Испытания IEC на герметичность	<ul style="list-style-type: none"> Испытания IEC (60529) на соответствие уровню герметичной защиты IP65 	Другие аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> Ручка, наплечный ремень, стилус на привязи Кистевой ремень Подставка Подключаемая клавиатура Кабель последовательного интерфейса Защита экрана Armortech Кронштейн для внешней батареи, внешняя батарея Преобразователь пост. тока: 12-16 В на входе, 19 В на выходе (адаптер для прикуривателя) Преобразователь пост. тока: 12-32 В (на входе), 19 В на выходе (адаптер для прикуривателя для интенсивной работы планшета) Преобразователь пост. тока: 18-60 В на входе, 13,8 В на выходе (прямое подключение)
Прочность и защита конструкции	<ul style="list-style-type: none"> Испытания на соответствие требованиям стандарта MIL-STD-810G Рабочая температура: от -34°C до 60°C Начало работы в холодных условиях: -20°C Температура хранения: от -30°C до 70°C Устойчивость к падениям: 1,52 м при падении на фанерное покрытие поверх бетонного основания при работающей системе, 26 падений Вибрация: минимальная целостность, комплексные испытания на магистралях США и грузовом транспорте при работающей системе Ударопрочность: 20G в рабочем состоянии, 40G в нерабочем состоянии Влажность: от 23°C до 60°C, 95% без конденсации, 10 дней Естественный цикл измерения влажности: рис. 507.5-6, в безопасной среде, класс В3, 30 дней Водонепроницаемость: тест 506.5, 140 л/ч, на кв. м, 15 минут Косой дождь: рис. 506.5, 65 км/ч, 30 минут на сторону Динамическое воздействие песка: 20 м/с, соотношение 1,1 г/м³ (+/-0,3 г) при высокой температуре 60°C Динамическое воздействие пыли: скорость 8,9 м/с, концентрация пыли 3,9 г/м³ при температуре в 60°C Тепловой удар: от -30°C до 70°C в течение 5 минут Взрывоопасная среда: метод 511.5, при 60°C, 6000 м, 3000 м и 1500 м Воздействие жидких загрязнителей: раствор воды и отбеливателя 50/50, раствор воды и перекиси водорода 50/50, дизельное топливо, масло на минеральной основе, дезинфицирующий раствор лизоль, денатурированный спирт, изопропиловый спирт Испытания на высоте: в рабочем состоянии на высоте 12192 м, в нерабочем состоянии на высоте 15240 м 		
Условия эксплуатации, защита окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> Директива ROHS, программа утилизации: https://www.xploretech.com/about-us/environment/ Energy Star 6.1 		

¹ Сертификация для использования в опасной среде (C1D2, ATEX) доступна только для процессора i5-5350U.

Zebra приобрела Xplore Technologies и все продукты этой компании в 2018 году.



Центральный офис в Северной Америке
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Главный офис в Азиатско-Тихоокеанском регионе
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Главный офис в регионе EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Главный офис стран Латинской Америки
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com