



**ZEBRA**  
CAPTURE  
YOUR EDGE

## Сверхпрочный планшетный ПК Zebra XC6

### Технические характеристики

XC6 DMSR (два режима, удобное считывание информации при солнечном свете)

<b>ДОЛГОВЕЧНОСТЬ</b>	
<b>Ударопрочность</b>	MIL-STD-810G Выдерживает падения с высоты 2,1 м на фанерное покрытие поверх бетонного основания
<b>Опасная среда</b>	Соответствие требованиям UL 1604 и ATEX для эксплуатации в опасной среде
<b>Герметичная защита</b>	IP67
<b>Внутренняя структура</b>	Внутренняя рама из магниевого сплава
<b>Внешняя защита корпуса</b>	Прочные накладные элементы на углах конструкции
<b>СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
<b>Операционная система</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows® 10 Pro, 64-разрядная</li> <li>Windows® 8.1 Pro, 64-разрядная*</li> <li>Windows® 7 Professional, 64-разрядная*</li> </ul> * доступно при обновлении до Windows 10
<b>Процессор</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>i5-4300U 1,9 ГГц (с функцией турбоускорения до 2,9 ГГц)</li> <li>Опция для больших партий, поставляется под заказ: i7-4650U 1,7 ГГц (с функцией турбоускорения до 3,3)</li> </ul>
<b>Память</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Гб DDR3L (1600 МГц)</li> <li>Увеличение памяти до 16 Гб DDR3L (1600 МГц)</li> <li>Доступный для пользователя слот</li> </ul>
<b>Модули хранения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ni-Perf 128 Гб (SSD-накопителя)</li> <li>Два SSD-накопителя объемом 256 Гб (опция)</li> <li>Конфигурация САС: 240 Гб (стандартный модуль хранения), с возможностью расширения до 480 Гб</li> <li>Доступный для пользователя съёмный картридж на два накопителя</li> <li>RAID 0,1 (с двумя SSD-накопителями)</li> <li>SATA 6 Гб/с (пропускная способность)</li> <li>Расширение памяти через MicroSD</li> </ul>
<b>Дисплей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Размер/разрешение: дисплей 26,7 см XGA LED IPS (1024 x 768)</li> <li>Подсветка: 1300 нит (самая мощная), удобное считывание информации при попадании на дисплей солнечного света</li> <li>Контрастность: 600:1</li> <li>Другие характеристики. Дисплей IPS: яркие краски и более высокая контрастность, датчик внешнего освещения (ALS), совместимость с технологией NVIS</li> <li>Угол просмотра: 178°</li> <li>Сенсорный ввод: двухрежимный, автоматическое определение касания, 10 точек</li> <li>Резистивный сенсорный дисплей: работа в перчатках, в условиях влажной среды</li> <li>Ручка/цифровой ввод графики: активный стилус</li> </ul>
<b>Видеокарты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Графика: Mobile Intel HD Graphics GT2-4400</li> </ul>
<b>Камера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенная на задней панели камера 5 Мпк, считывание штрихкодов</li> <li>Встроенная камера 720P HD (на фронтальной панели)</li> </ul>



<b>Встроенные интерфейсы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN: 802.11ac (Intel 7260)</li> <li>WAN (опция): встроенная поддержка LTE: Sierra Wireless EM7355 или EM7305</li> <li>GPS: антенна 2М (опция) или субметровая GPS антенна</li> <li>Bluetooth 4.0</li> <li>LAN: 10/100/1000 Gigabit Ethernet</li> <li>Другое: программируемый переключатель (включение/выключение беспроводного подключения)</li> </ul>
<b>Порты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 порта USB 3.0</li> <li>RJ-45 10/100/1000 LAN</li> <li>Разъём MicroSD и MicroSIM</li> <li>Последовательный порт на 9 контактов (RS232/RS422/RS485) (стандартный VGA или опция HDMI (выход))</li> <li>Комбинированный разъём для наушников/динамика и микрофона</li> <li>Специальный порт XPL для подключения GPS (сверху) и для беспроводного модуля (сбоку)</li> <li>Гнездо для док-станции</li> <li>Вход для подключения внешнего блока питания (12 – 20 В постоянного тока)</li> </ul>
<b>Средства связи/взаимодействия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стереодинамики, аудиосигнал высокого разрешения</li> <li>Микрофон с функцией шумоподавления</li> <li>Встроенная на задней панели камера 5 Мпк, считывание штрихкодов</li> <li>Встроенная камера 720P HD (на фронтальной панели)</li> </ul>
<b>Батарея (время работы, мощность)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Литий-ионная батарея на 10 элементов, увеличенный жизненный цикл (77,4 Вт-ч)</li> <li>Заряда батареи хватает до 8,5 ч</li> <li>Батарея снимается пользователем</li> <li>Замена батареи без выключения системы</li> <li>Функция автоматического определения подключения, 100-240 В, 50-60 Гц</li> <li>19 Внешний блок питания постоянного тока</li> </ul>
<b>Размеры/вес</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>284,4 мм x 209,5 мм x 40,7 мм (Ш x В x Г)</li> <li>2,4 кг</li> </ul>
<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TPM 1.2</li> <li>Гнездо для замка Kensington®</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>САС-считыватель (опция)</li> <li>Другое: Intel VPro, AMT 9.5</li> <li>Сервис Computrace (опция)</li> </ul>
<b>Кнопки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Программируемые кнопки приложений</li> <li>Включение питания/возобновление работы, сброс, ориентация экрана</li> </ul>
<b>Индикаторы состояния</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание, зарядка/подключен блок питания, светодиоды SSD-накопителя</li> </ul>

## Технические характеристики сверхпрочного планшетного ПК XC6 (продолжение)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xplore Camera (фото и видео)</li> <li>Менеджер подключения</li> </ul>
ГАРАНТИЯ	
Информация о гарантии	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включено стандартное покрытие на 3 года</li> <li>Доступна расширенная гарантия и программа xDefend.</li> </ul>
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ	
Испытания IEC на герметичность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Испытания по стандартам IEC (60529), класс IP67</li> </ul>
Прочность и защита конструкции	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шасси из магниевого сплава, рама промышленного уровня прочности</li> <li><b>MIL-STD-810G</b></li> <li><b>Устойчивость к падениям (транспортировка/работа):</b> 2,13 м при падении на фанерное покрытие поверх бетонного основания при работающей системе, 26 падений</li> <li><b>Устойчивость к падениям (транспортировка/работа):</b> 1,22 м при падении на бетонное основание при работающей системе, 26 падений</li> <li><b>Герметичность:</b> испытания IEC (60529) на соответствие уровню герметичной защиты IP67 (CAC: IP65); устойчивость к погружению в жидкость, к проникновению пыли</li> <li><b>Вибрация:</b> минимальная целостность, комплексные испытания на магистральных США и грузовом транспорте при работающей системе</li> <li><b>Косой дождь:</b> 101,6 мм/ч, скорость ветра 65 км/ч, 30 мин на каждую сторону</li> <li><b>Динамическое воздействие песка и пыли:</b> 50 км/ч, 30 мин</li> <li><b>Солевой туман:</b> 5% раствор соли, 48 часов</li> <li><b>Взрывоопасная среда:</b> HazLoc</li> <li><b>Другие характеристики:</b> уплотнение компонентов, защищённый картридж SSD-накопителя</li> <li><b>Другие испытания:</b> сохранение функциональности после ударного воздействия, загрязнение жидкостями и грибами</li> </ul>
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD-810G</li> <li>Рабочая температура: от -34°C до 60°C</li> <li>Начало работы в холодных условиях: -20°C</li> <li>Температура хранения: от -51°C до 71°C</li> <li>Влажность: от 3% до 95% без конденсации</li> <li>Тепловой удар: от -51°C до 71°C</li> <li>Высота над уровнем моря: 15240 м</li> <li>Другие испытания: воздействие солнечной радиации</li> <li>Директива ROHS, программа утилизации</li> </ul>
Нормативные требования: излучение и защита от помех	<ul style="list-style-type: none"> <li>Излучение: FCC часть 15, CE Mark EN55022 (CISPR22) класс B, E-Mark (xDock), EN 61000-3-2, CSA ICES-003, изд. 5</li> <li>Защита от помех: EN55024, EN61000-3-3</li> <li>Безопасность: UL And EN60950-1 2nd Ed, ATEX Zone 2/ категория 3, UL 1604 (ANSI/ISA 12.12.01-2012, CSA C22.2 N° 213-M 1987 (R2008)) класс I/раздел II, сертификация (Z: A, B, C и D)</li> </ul>
XC6 DM (ДВА РЕЖИМА)	
Отличия от модели XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не предоставляется CAC-конфигурация</li> <li>GPS (опция) использует приклеиваемый сверху модуль</li> <li>Недостаточная видимость дисплея при попадании солнечного света, недоступен угол обзора 178°</li> </ul>
XC6 DML (ДВА РЕЖИМА, ОБЛЕГЧЁННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)	
Отличия от модели XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Процессор: Intel Celeron 2980U 1,60 ГГц – вариант i7 недоступен</li> <li>Система хранения: SSD-накопитель 64 Гб в стандарте, увеличение памяти до 128 Гб</li> <li>Нет CAC-конфигурации</li> <li>Mobile Intel HD Graphics</li> <li>Недостаточная видимость дисплея при попадании солнечного света, недоступен угол обзора 178°</li> <li>GPS (опция) использует приклеиваемый сверху модуль</li> </ul>
XC6 DMCR (ДВА РЕЖИМА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЧИСТОЙ СРЕДЕ)	
Отличия от модели XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Процессор i7 недоступен</li> <li>Нет CAC-конфигурации</li> <li>Недостаточная видимость дисплея при попадании солнечного света, недоступен угол обзора 178°</li> <li>Порт расширения XPL – только сбоку</li> <li>Планшет не проходил следующие испытания: падение при транспортировке, вибрация, воздействие дождя, песка и пыли, солевой туман, сохранение функциональности после ударного воздействия, загрязнение жидкостями и грибами, эксплуатация на высоте, воздействие солнечной радиации</li> <li>Рабочая температура: от -20°C до 35°C</li> <li>Тепловой удар: от -51°C до 50°C</li> </ul>

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