



Datalogic ADC - крупнейший разработчик решений и технологий автоматического сбора данных и промышленной автоматизации для производства, логистики и розничной торговли. В активе компании - многолетняя история создания сканеров штрих-кодов, терминалов сбора данных, датчиков, систем технического зрения и лазерной маркировки. Сильные стороны оборудования Datalogic – грамотная конструкция, надежность, соответствие задачам пользователя, скорость работы. Терминалы и сканеры Datalogic работают на сотнях предприятий по всей России.



## Терминал сбора данных Datalogic Skorpio X4

Datalogic Skorpio X4 – обновлённая модель уже любимейшего Skorpio, вобравшая в себя все его лучшие качества. Изменения затронули только внутренние комплектующие, из-за чего старая и новая модель выглядят практически одинаково и обладают полной совместимостью аксессуаров.

Благодаря пересмотру конструкции терминала, обновлённая модель обладает большей защитой от падений (выдерживает падения с 1,8м на бетон). Так же, из-за обновлённого процессора и расширения памяти, терминал стал в разы мощнее и теперь способен ответить современным требованиям нового прикладного ПО

Широкой разнообразие конфигураций сохранилось. Устройство может быть оснащено линейным (имиджевым) или двумерным сканером штриховых кодов, операционными системами Android 4.4 или Windows CE 7.0, пистолетной рукояткой, 3 типами клавиатур (на каждую ОС), аккумулятором увеличенной емкости и комплектом аксессуаров для переноски и зарядки.





Хорошая эргономика и модульная конструкция



Полная совместимость с аксессуарами от Skorpio X3



3 типа клавиатур для различных складских задач



Уверенное считывание 1D и 2D штрих-кодов

## Технические характеристики

### Терминал сбора данных Datalogic Skorpio X4

Физические характеристики	
Габариты и вес	19,3 x 7,6 x 4,2 см, 388-422 гр. (зависит от АКБ) 19,3 x 7,6 x 15,6 см, 482-516 гр. (зависит от АКБ)
Дисплей	3.2 дюйма TFT, 240x320, сенсорный
Исполнение корпуса	Моноблок + пристегивающаяся рукоятка (опция)
Аккумулятор	3000 mAh стандартный; 5200 mAh расширенный
Клавиатура	28, 38 или 50 клавиш (зависит от модели)
Эксплуатация	
Рабочая температура	Эксплуатация от -10° С до +50° С
Класс защиты	IP64
Устойчивость к падениям	1,8 м на бетон
Коммуникации	
Беспроводная связь	BT 2.1 + EDR, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n Dual Band (Модели с WEC7.0) BT v4 с BLE, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n Dual Band (Модели с Android)
Проводная связь	USB 2.0 + Ethernet (через кредл), microUSB на ТСД
Сбор данных	
Сканер ШК	Imager 1D или Imager 1D+2D (зависит от модели)
Дальность чтения ШК	1D штрих-коды до 200 см, 2D штрих-коды до 185 см
Производительность	
Процессор	T1 OMAP4 @ 1 GHz
Память	1 GB RAM \ 8 GB Flash (частично используется для прошивки)
Операционная система	Windows WEC 7 или Android v4.4

