



DATALOGIC

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.



Бортовой компьютер Datalogic Rhino II

Datalogic Rhino II - новый бортовой терминал от компании Datalogic предназначенный для автопогрузчиков. Обновлённая модель стала мощнее, обзавелась двумя разными диагоналями экрана и морозостойкой модификацией с обогревом экрана. Благодаря этому, а также герметичному корпусу, IP65/67 Rhino II можно использовать в самых жестких условиях, как на складе, так и на производстве и улице, при низких температурах. Устройство поддерживает большое количество операционных систем, такие как Windows Embedded Compact 7, Windows Embedded Standard 7, Windows 10 IoT Enterprise, а также в ближайшее время планируется адаптация под Android 6.0, таким образом можно будет легко подобрать требуемую операционную систему под ваше ПО.





Большой выбор
ОС



Морозостойкая
модификация –
работа от -30°C



4 вида клавиатур



Диагональ
экрана 10 и 12
дюймов

Технические характеристики

Datalogic Rhino II

Физические характеристики	
Габариты	27,8 x 22,3 x 6,4 см
Вес	3,4 кг (10-дюймовая морозостойкая модель); 3,6 кг (10-дюймовая стандартная модель); 4,7 кг (12-дюймовая стандартная модель)
Дисплей	Морозостойкая модель: 10,4 дюйма SVGA 800x600, 400 NITS; Стандартные модели: 10,4 дюйма XGA 1024 x 768, 350 NITS 12,1 дюйма XGA, 1024 x 768, 500 NITS
Исполнение корпуса	Моноблок
Аккумулятор	Резервная батарея на 30 минут работы, 2500 мАч при 10,8в
Источник питания	Встроенный источник питания с выбором постоянного напряжения 12 В, 24/48 В
Клавиатура	4 программируемые клавиши
Эксплуатация	
Рабочая температура	Эксплуатация от -20° С до +55° С стандартная модель, от -30° С до +55° С морозостойкая модель
Класс защиты	IP65/67
Защита от вибрации и ударов	Класс 5М3 EN 60721-3-5: 1998 (наземный транспорт)
Коммуникации	
Беспроводная связь	BT 4.0 + Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n (2.4 ГГц и 5 ГГц); Cisco CCX v4
Проводная связь	Проводной Ethernet: 1 x GbE, RJ-45 (снизу)
Антенны	Разнесённые антенны под крышкой сверху; Дополнительная антенна для установки в кабине
Производительность	
Процессор	1 ГГц (стандартные модели WEC7); 800 МГц (устойчивые к низким температурам модели WEC7); Intel Atom E3826 Dual Core 1.46 ГГц (Win7/10)
Память	WEC7: 1 Гб ОЗУ; Win7/10: 4 Гб ОЗУ WEC7: 32 Гб SDHC; Win7/10: 32 Гб CFast SSD
Операционная система	WEC7, Windows Embedded Standard 7 или Windows 10 IoT Enterprise 64 бит