



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 Blackline SH15 / SH21

Blackline – промышленные компьютеры с диагональю экрана 15 и 21 дюйм от компании Datalogic, созданные совместно с компанией Soredi.

Компьютер создан как для установки в транспортное средство, так и для стационарного монтажа и использования в промышленных условиях.

Ёмкостный сенсорный экран, оснащён 3-х мм антибликовым бронированным стеклом, которое можно использовать даже в перчатках.

Благодаря алюминиевому корпусу, а также IP65/67, Blackline можно использовать в любых, даже самых суровых условиях, начиная от складов и заканчивая производством.





Современный  
Windows 10 IoT



Резервная АКБ  
– до 30 минут  
работы



4 вида клавиатур



Диагональ  
экрана 15 и 21  
дюймов

## Технические характеристики

### Datalogic Blackline SH15/SH21

Физические характеристики	
Габариты	SH15 - 38x30.5x6.7 см + 1 см толщины при Core i5 SH21 - 55.5x36x8.4 см + 1 см толщины при Core i5
Вес	SH15 - 6.5 кг + 0,5 кг при Core i5 SH21 - 10.8 кг + 0,5 кг при Core i5
Дисплей	SH15 - 15 дюймов, XGA 1024x768, 400 NITS SH21 – 21 дюйм, XGA 1920x1080, 350 NITS
Исполнение корпуса	Моноблок
Аккумулятор	Резервная батарея на 30 минут работы, 2500 мАч при 10,8в
Источник питания	SH15 – на выбор 12-48 VDC или 110/230 VAC, 60/120 W внешний блок питания SH21 110/230 VAC 60/120 W внешний блок питания
Клавиатура	4 программируемые клавиши S1-S4
Эксплуатация	
Рабочая температура	Эксплуатация от -20° С до +55° С
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
Антенны	Разнесённые антенны под крышкой сверху; Дополнительная антенна для установки в кабине
Производительность	
Процессор	Intel Atom E3845 Quad Core 1.91 GHz Intel i5-5350U Dual Core 1.8 GHz
Память	RAM 4GB (Atom), 16GB (i5), 32GB SSD
Операционная система	WEC7, Windows Embedded Standard 7 или Windows 10 IoT Enterprise 64 бит
Гарантия	
Гарантия	1 Год