

POS-ТЕРМИНАЛЫ

dataVan

ЗАНИМАЙТЕСЬ БИЗНЕСОМ,
А РУТИНОЙ ЗАЙМЕТСЯ ТЕХНИКА



Оглавление

Зачем нужны POS-терминалы	стр. 1
Преимущества POS-терминалов DataVan	стр. 5-10
DataVan Arc	стр. 11-12
DataVan Tango	стр. 13-14
DataVan Wonder	стр. 15-16
DataVan Glamor	стр. 17-20
DataVan Encore	стр. 21-24
DataVan El-Pos	стр. 25-26
DataVan Bravo Plus	стр. 27-28
DataVan HiFive	стр. 29-32
POS принтер DataVan PR-7120	стр. 33-36
Наши клиенты	стр. 37-38
О нас	стр. 39

Улучшайте бизнес с помощью простых и надежных решений

Сегодня каждый предприниматель стремится максимально упростить ведение бизнеса, потому что миром товаров и услуг правит автоматизация. Чем грамотнее у вас настроено и оптимизировано программное обеспечение и оборудование, тем эффективнее будут протекать бизнес-процессы.

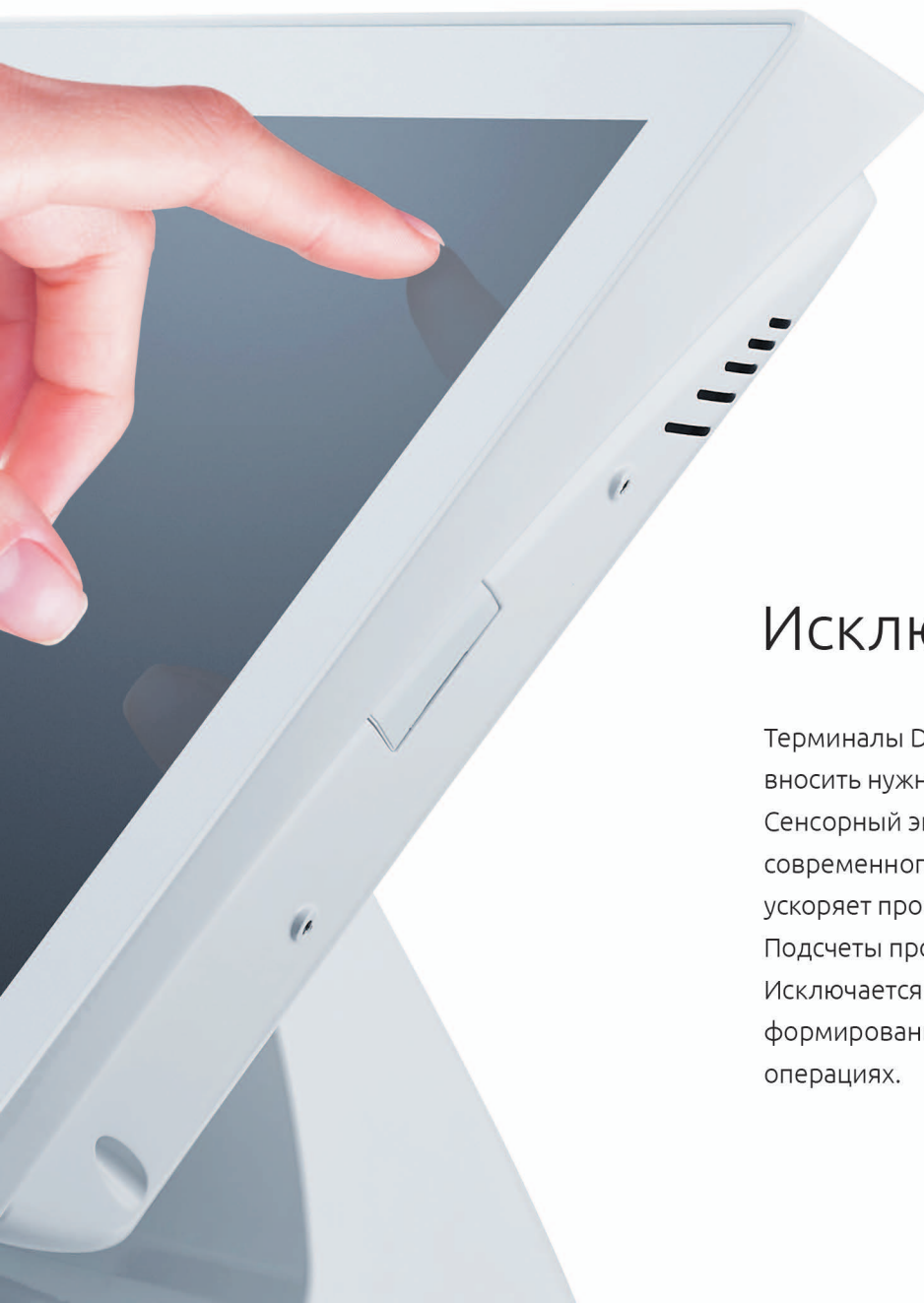
Инвестируйте в те нововведения, которые действительно будут полезными. POS-терминалы — это электронные устройства, которые упрощают прием оплаты, формирование чеков, поиск позиций в каталоге, а также помогают вести налоговый учет. Вы сможете принимать безналичный расчет, загружать информацию о продажах, товарах, сроках годности и другие данные. Работа обслуживающего персонала ускорится и станет эффективнее.



Инвестируйте в развитие бизнеса правильно







Исключают ошибки

Терминалы DataVan позволяют выбирать товары, вносить нужные позиции всего одним касанием. Сенсорный экран привычен для любого современного пользователя, он значительно ускоряет процесс оплаты, формирование чеков. Подсчеты производятся автоматически. Исключается человеческий фактор — ошибки при формировании сумм, создании отчетов и других операциях.

Повышают продажи

На дополнительный экран можно выводить акции, скидки для покупателей, горящие и персональные предложения, интерактивные опросы о качестве обслуживания и другие инструменты вовлечения клиентов. Например, демонстрация сопутствующих товаров закономерно увеличивает средний чек.



Стильные и эргономичные

Терминалы — это прогрессивно, стильно и красиво. Они максимально эргономичны: в зависимости от модели, подставка и дисплей могут располагаться под разными углами, а дисплей может быть полностью развернут к покупателю. Это удобно персоналу, а для покупателей такой свободный доступ к информации является показателем высокого уровня обслуживания.

Само наличие подобного оборудования в точке продаж — инструмент формирования имиджа и повышения доверия.

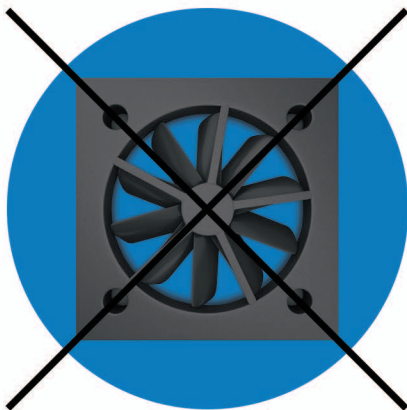




Работают бесперебойно

С главной задачей — работать без поломок и ошибок — оборудование справляется на 100%. Пыль внутрь корпуса не попадает, а любые брызги можно легко убрать влажной губкой. Ударопрочный корпус гарантирует защиту от механических повреждений.

Даже если вы эксплуатируете терминал круглосуточно, он будет работать в штатном режиме без сбоев.



Работают бесшумно

Конфигурации без вентилятора делают работу полностью бесшумной, что удобно для персонала и не требует сервисного обслуживания. Это инновационное оборудование нового поколения, которое разработано для безотказной эксплуатации.

Легко адаптируются

Терминал легко подстроить под любые потребности точки продаж: можно подключить дисплей покупателя, картридер, сканер отпечатков пальцев, сканер штрих-кода и другое периферийное оборудование. Все для максимального удобства и полноценной автоматизации.



Агс

утонченный терминал для тех, кто ценит стиль

Это стильный POS-терминал, призванный экономить пространство и способствовать повышению прибыли. Помогает вовлечь покупателя и сделать процесс взаимодействия более интерактивным. Выпускается в 2 эффектных цветовых решениях — черном и белом. Вписывается в любой интерьер. Создает нужную располагающую атмосферу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Все в одном» — можно подключить дисплей покупателя, считыватели.
- Ультратонкий монитор — 15 дюймов. Вращается на 360 градусов (опционально).
- Встроенный POS-принтер (опционально).
- Удобно расположенные разъемы.
- Оперативная и бесшумная работа.

АКСЕССУАРЫ

VFD дисплей
покупателя

LCD дисплей
покупателя 10 дюймов

MSR
считыватель

iButton
считыватель

RFID
считыватель

Считыватель
отпечатка пальца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монитор

Процессор

Оперативная память

Накопитель

Порты

Питание

Габариты

Сертификация

Рабочая температура

Температура хранения

Совместимость с ОС

Цвет



ARC-615W

ЖК дисплей 15.6 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1366 x 768. Проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки

Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный, тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора

4 Гб, 1 x DDR3L, расширяется до 8 Гб

1 x 2.5" SATA HDD или 1 x 2.5" SATA SSD

5 x USB2.0, 2 x USB3.0, 2 x RS-232, 1 x Gigabit Ethernet, 1 x HDMI, 1 x RJ-12, 1 динамик

Внешний блок питания с входным напряжением от 100 до 240 В. Кнопка включения/выключения

Без встроенного принтера: 368*399*252 мм, вес - 6,6 кг
Со встроенным принтером: 368*407*267 мм

CE/FCC/CB/CCC/LVD

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 7/ POSReady 7/ Window 8.1 Industry/
Windows 10 IoT Enterprise/ Linux Kernel 3.0 и выше

черный/белый



ARC-815W

ЖК дисплей 15.6 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1366 x 768. Проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки

Intel® Skylake U Processors Celeron® 2.0 ГГц / Core™ i 3 2.3 ГГц / Core™ i 5 2.4 ГГц

4 Гб, 1 x DDR3L, расширяется до 16 Гб

1 x 2.5" SATA HDD или 1 x 2.5" SATA SSD

5 x USB2.0, 2 x USB3.0, 2 x RS-232, 1 x Gigabit Ethernet, 1 x HDMI, 1 x RJ-12, 1 динамик

Внешний блок питания с входным напряжением от 100 до 240 В. Кнопка включения/выключения

Без встроенного принтера: 368*399*252 мм, вес - 6,6 кг
Со встроенным принтером: 368*407*267 мм

CE/FCC/CB/CCC/LVD

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 10 IoT Enterprise / Linux Kernel 3.0 и выше

черный/белый

Tango

на первом месте ИНТЕРАКТИВНОСТЬ

Современная лаконичная конструкция в черном либо белом цветовом исполнении — это строго и стильно. Многофункциональный терминал облегчает процесс взаимодействия с клиентами, помогает создать принципиально новый имидж и повысить лояльность покупателей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ультратонкий монитор 15 дюймов.
- Опционально доступен встроенный сканер для считывания одномерных и двумерных штрих-кодов с карт лояльности, экранов мобильных телефонов и др."
- Интегрируется со считывателями магнитных карт, iButton, RFID, сканерами отпечатков пальцев.
- LED-подсветка логотипа как имиджевая составляющая добавляет оборудованию статусность.

АКСЕССУАРЫ

Считыватель отпечатка пальца

Сканер 2D

RFID считыватель

iButton считыватель

LCD дисплей покупателя 10 дюймов

VFD дисплей покупателя

LCM дисплей покупателя

MSR считыватель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монитор

Процессор

Оперативная память

Накопитель

Порты

Питание

Габариты

Сертификация

Рабочая температура

Температура хранения

Совместимость с ОС

Цвет



T-615W

ЖК дисплей 15.6 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1366 x 768
Проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки

Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный,
тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора

4 Гб, 1 x DDR3L, расширяется до 8 Гб

1 x 2.5" SATA HDD или 1 x 2.5" SATA SSD

5 x USB2.0, 2 x USB3.0, 2 x RS-232,
1 x Gigabit Ethernet, 1 x HDMI, 1 x RJ-12, 2 динамика

Внешний блок питания с входным напряжением
от 100 до 240 В. Кнопка включения/выключения

278*399*197 мм, вес - 6,6 кг

CE/FCC/CB/CCC/LVD

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 7 / POSReady 7 / Window 8.1 Industry/
Windows 10 IoT Enterprise / Linux Kernel 3.0 и выше

черный/белый



T-815W

"ЖК дисплей 15.6 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1366 x 768
Проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки"

Intel® Skylake U Processors Celeron®
2.0 ГГц / Core™ i 3 2.3 ГГц / Core™ i 5 2.4 ГГц

4 Гб, 1 x DDR3L, расширяется до 16 Гб

1 x 2.5" SATA HDD или 1 x 2.5" SATA SSD

5 x USB2.0, 2 x USB3.0, 2 x RS-232,
1 x Gigabit Ethernet, 1 x HDMI, 1 x RJ-12, 2 динамика

Внешний блок питания с входным напряжением
от 100 до 240 В. Кнопка включения/выключения

278*399*197 мм, вес - 6,6 кг

CE/FCC/CB/CCC/LVD

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 10 IoT Enterprise / Linux Kernel 3.0 и выше

черный/белый

Wonder

ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ

POS-терминал, который при выигрышной цене не уступает другим моделям по качеству и надежности. Отлично подходит для автоматизации ресторанного бизнеса. Стильный и компактный — этот терминал станет настоящим другом и помощником, и его не захочется менять на что-то другое.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Безрамочная конструкция с защитой от пыли и влаги.
- Изменение угла наклона дисплея на 90° для комфортного доступа к разъемам.
- Удобное подключение интерфейсных кабелей.
- Возможность разместить сразу 2 жестких диска — внутри и в основании.
- Интеграция со считывателями и дополнительными мониторами.

АКСЕССУАРЫ

VFD дисплей
покупателя

LCD дисплей
покупателя 10 дюймов

LCD дисплей
покупателя 15 дюймов

MSR считыватель

RFID считыватель

iButton
считыватель

Считыватель
отпечатка пальца

Считыватель
MSR/отпечатка пальца

Считыватель
MSR/iButton

Считыватель
MSR/RFID

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монитор

Процессор

Оперативная память

Накопитель

Порты

Питание

Габариты

Сертификация

Рабочая температура

Температура хранения

Совместимость с ОС

Цвет



W-615

ЖК дисплей 15 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1024 x 768
Проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки

Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный,
тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора

4Гб 1 x DDR3L, расширяется до 8 Гб

1 x 2.5" SATA HDD или 1 x 2.5" SATA SSD

3 x USB2.0, 1 x USB3.0, 1 x eSATAp/USB2.0 combo, 4 x
RJ-45/RS-232, 1 x Gigabit Ethernet, 1 x VGA, 1 x RJ-12, 1 x
аудиовыход, 1 динамик, 1 x DC12V out

Внешний блок питания с входным напряжением
от 100 до 240 В. Кнопка включения/выключения

370*323*200 мм, вес - 4,85 кг

CE/FCC/CB/LVD

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 7/ POSReady 7/ Window 8.1 Industry/
Windows 10 IoT Enterprise/ Linux Kernel 3.0 и выше

черный





Glamor

стильный терминал, легкое обслуживание

Действительно гибкий и подстраиваемый под любые условия терминал. Выдерживает даже жесткие условия эксплуатации (промышленный класс герметизации). Простота обслуживания обеспечивается за счет легкого снятия передней панели. В сложенном состоянии значительно экономит место при транспортировке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сенсорный 15-дюймовый экран.
- Безрамочный алюминиевый корпус.
- Регулировка положения стойки: сложенное состояние, наклон на 30 и 60 градусов.
- Широкий выбор дополнительных устройств: различные виды дисплеев покупателя и считывателей.
- Многоплоскостной лазерный сканер (опционально).



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ >

АКСЕССУАРЫ

Многоплоскостной
лазерный сканер
(только для VESA модели)

VFD дисплей покупателя

LCM дисплей покупателя

LCD дисплей 8 дюймов

LCD дисплей 10 дюймов

LCD дисплей 15 дюймов

MSR считыватель

MSR/iButton
считыватель

Считыватель
отпечатка пальца

RFID считыватель

iButton считыватель

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Монитор

Процессор

Оперативная память

Накопитель

Порты

Питание

Габариты

Сертификация

Рабочая температура

Температура хранения

Совместимость с ОС

Цвет

Дополнительно

GLAMOR G-615S

ЖК дисплей 15 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1024 x 768
Яркость: 300 кд/м². Плоский резистивный /
проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки,
регулировка яркости через BIOS

Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный, тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора

4 Гб, 2 x DDR3L, расширяется до 8 Гб

1 x 2.5 SATA HDD или 1 x 2.5 SATA SSD
Опционально: конфигурация под 2 x HDD; mSATA

3 x USB2.0, 1 x USB3.0, 1 x eSATA/USB2.0 combo, 4 x RJ-45/RS-232, 1 x Gigabit Ethernet, 1 x PS/2, 1 x VGA, 1 x RJ-12, 1 x аудиовыход, 2 динамика, 1 x DC 12V out. Опционально: LPT (через внешний кабель)

"Внешний блок питания с входным напряжением от 100 до 240 Вт. Кнопка включения/выключения"

Крепление VESA: 75*75 мм / 100*100 мм. В сложенном состоянии: 114*361*307 мм. В полусложенном состоянии (30 градусов): 262*361*307. В выпрямленном состоянии (60 градусов): 313*361*307. Вес нетто: настольная модель - 6,6 кг, модель под крепление VESA - 3,9 кг (без подставки). Вес брутто: настольная модель - 7,6 кг, модель под крепление VESA - 4,9 кг

CE/FCC/CB/LVD

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 7/ POSReady 7/ Window 8.1 Industry/
Windows 10 IoT Enterprise/ Linux Kernel 3.0 и выше

черный

Опционально: встроенный ИБП

GLAMOR G-715S

ЖК дисплей 15 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1024 x 768
Яркость: 300 кд/м². Плоский резистивный /
проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки
регулировка яркости через BIOS

Intel® Celeron® 2.2 ГГц. Intel® Core™ i3 3.1 ГГц
Intel® Core™ i5 2.0 ГГц (поддержка Intel® AMT)

4 Гб, 2 x DDR3L, расширяется до 16 Гб

1 x 2.5 SATA HDD или 1 x 2.5 SATA SSD
Опционально: конфигурация под 2 x HDD; mSATA

3 x USB2.0, 1 x USB3.0, 1 x eSATA/USB2.0 combo, 4 x RJ-45/RS-232, 1 x Gigabit Ethernet, 1 x PS/2, 1 x VGA, 1 x RJ-12, 1 x аудиовыход, 2 динамика, 1 x DC 12V out. Опционально: LPT (через внешний кабель)

"Внешний блок питания с входным напряжением от 100 до 240 Вт. Кнопка включения/выключения"

Крепление VESA: 75*75 мм / 100*100 мм. В сложенном состоянии: 114*361*307 мм. В полусложенном состоянии (30 градусов): 262*361*307. В выпрямленном состоянии (60 градусов): 313*361*307. Вес нетто: настольная модель - 6,6 кг, модель под крепление VESA - 3,9 кг (без подставки). Вес брутто: настольная модель - 7,6 кг, модель под крепление VESA - 4,9 кг

CE/FCC/CB/CCC/LVD

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 7/ POSReady 7/ Window 8.1 Industry/ Windows 10
IoT Enterprise/ Linux Kernel 3.0 и выше

черный

Опционально: встроенный ИБП, RAID



Encore

для самых требовательных заказчиков

Этот POS-терминал призван закрыть потребности самых взыскательных заказчиков. Прочный, долговечный, выполненный по последнему слову техники. Максимально легко адаптируется к потребностям бизнеса и отлично подходит для розничных продаж и сферы развлечений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Алюминиевый корпус без рамки.
- Поддержка процессоров Intel Core 4-го поколения или Intel Celeron.
- Промышленный класс герметизации
- Регулируемое положение стойки: сложенное состояние и наклон до 60 градусов.
- Возможность размещения на стене или вертикальном держателе.
- Размещение источника бесперебойного питания (ИБП) в стойке (опционально)

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ >



АКСЕССУАРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MSR/RFID считыватель

Монитор

MSR считыватель/
считыватель отпечатка пальца

Процессор

MSR/iButton считыватель

Оперативная память

iButton считыватель

Накопитель

Считыватель отпечатка
пальца

RFID считыватель

Порты

MSR считыватель

Питание

VFD дисплей покупателя

LCM дисплей покупателя

Габариты

LCD дисплей покупателя
8 дюймов

Сертификация

LCD дисплей покупателя
10 дюймов

Рабочая температура

LCD дисплей покупателя
15 дюймов

Температура хранения

Совместимость с ОС

Цвет

Дополнительно

ENCORE E-615S

ЖК дисплей 15 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1024 x 768
Яркость: 300 кд/м². Плоский резистивный / проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки

Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный,
тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора

4 Гб 2 x DDR3L, расширение до 8 Гб

1 x 2.5 SATA HDD или 1 x 2.5 SATA SSD
Опционально: конфигурация под 2 x HDD; mSATA

3 x USB2.0, 1 x USB3.0, 1 x eSATA/USB2.0 combo, 4 x RJ-45/RS-232, 1 x Gigabit Ethernet, 1 PS/2, 1 x VGA, 1 RJ-12, 1 x аудиовыход, 1 x динамик, 1 x DC 12V out. Опционально: LPT (через внешний кабель)

Внешний блок питания с входным напряжением от 100 до 240 В. Кнопка включения/выключения

В сложенном состоянии: 128*370*336 мм
В полусложенном состоянии (30 градусов): 272*370*235
В выпрямленном состоянии (60 градусов): 311*370*235
Вес нетто: 6,6 кг (с подставкой), 4 кг (без подставки),
Вес брутто: 7,6 кг (с подставкой), 5 кг (без подставки)
Крепление VESA; 100*100 мм

CE/FCC/CB/LVD

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 7/ POSReady 7/ Window 8.1 Industry/ Windows 10 IoT Enterprise/ Linux Kernel 3.0 и выше

черный

Опционально: встроенный ИБП

ENCORE E-715S

ЖК дисплей 15 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1024 x 768
Яркость: 300 кд/м². Плоский резистивный / проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки

Intel® Celeron® 2.2 ГГц. Intel® Core™ i3 2.4 ГГц
Intel® Core™ i5 2.0 ГГц

4 Гб 2 x DDR3L, расширение до 16 Гб

1 x 2.5 SATA HDD или 1 x 2.5 SATA SSD
Опционально: конфигурация под 2 x HDD; mSATA

3 x USB2.0, 1 x USB3.0, 1 x eSATA/USB2.0 combo, 3 x RJ-45/RS-232, 1 x Gigabit Ethernet, 1 PS/2, 1 x VGA, 1 HDMI, RJ-12, 1 x аудиовыход, 2 динамика, 1 x DC 12V out. Опционально: LPT (через внешний кабель)

Внешний блок питания с входным напряжением от 100 до 240 В. Кнопка включения/выключения

В сложенном состоянии: 128*370*336 мм. В полусложенном состоянии (30 градусов): 272*370*235. В выпрямленном состоянии (60 градусов): 311*370*235. Вес нетто: настольная модель - 6,6 кг, модель для крепежа VESA - 4 кг (без подставки)- вес брутто: настольная модель - 7,6 кг, модель для крепежа VESA - 5 кг. Крепление VESA; 100*100 мм

CE/FCC/CB/LVD

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 7/ POSReady 7/ Window 8.1 Industry/ Windows 10 IoT Enterprise/ Linux Kernel 3.0 и выше

черный

Опционально: RAID 0/1, встроенный ИБП

EL-POS

притягивает взгляды

Незаменимый помощник в сфере торговли и ресторанного бизнеса. Терминал белого цвета эффектно смотрится и украшает любое помещение, вызывает доверие у посетителей. Конструкция — ультрасовременная и грамотно продуманная. Идеально вписывается в светлые интерьеры.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сенсорный монитор 15 дюймов.
- Защищен от пыли и влаги.
- Считыватель магнитных карт.
- Работает полностью бесшумно.

АКСЕССУАРЫ

Считыватель MSR

LCD дисплей покупателя
8 дюймов

LCD дисплей покупателя
15 дюймов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монитор

Процессор

Оперативная память

Накопитель

Порты

Питание

Габариты

Сертификация

Рабочая температура

Температура хранения

Совместимость с ОС

Цвет



EL-615S

ЖК дисплей 15 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1024 x 768
Проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки

Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный, тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора

4 Гб, 1 x DDR3L, расширяется до 8 Гб

1 x 2.5 SATA HDD или 1 x 2.5 SATA SSD
Опционально: mSATA

3 x USB2.0, 1 x USB 3.0, 1 x eSATA/USB2.0 combo,
4 x RJ-45/RS-232, 1 x Gigabit Ethernet, 1 x PS/2, 1 x VGA,
1 x RJ-12, 1 x аудиовыход, 1 x динамик, 1 x DC 12V out

Внешний блок питания с входным напряжением от 100 до 240 В. Кнопка включения/выключения

303*370*209. Вес нетто: 4,85 кг. Вес брутто: 6,88 кг.
Крепление VESA: 75*100 мм

CE/FCC

от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 7/ POSReady 7/ Window 8.1 Industry/
Windows 10 IoT Enterprise/ Linux Kernel 3.0 и выше

белый



Bravo Plus

тандем стиля и практичности

Его удобство и пользу вы оцените с первых секунд: этот терминал позволяет решать все важные задачи. Идеально подходит для сферы развлечений, гостиниц и розничной торговли. Качественный сенсорный дисплей комфортен в работе с терминалом, а многочисленные функции обеспечивают решение всех важных задач.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокопроизводительный процессор Intel® Celeron® J1900.
- Резистивный/емкостный монитор 15 дюймов с защитой от влаги и грязи.
- Возможность установки на стену или вертикальный держатель.
- Интеграция со многими дисплеями покупателя и считывателями.
- Лазерный сканер как опция для подвесной модели.

АКСЕССУАРЫ

VFD дисплей покупателя

LCM дисплей покупателя

LCD дисплей покупателя
8 дюймов

LCD дисплей покупателя
10 дюймов

LCD дисплей покупателя
15 дюймов

Считыватель MSR

Считыватель
MSR/отпечатка пальца

Считыватель MSR/iButton

Считыватель MSR/RFID

Многоплоскостной
лазерный сканер
(только для VESA модели)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монитор

Процессор

Оперативная память

Накопитель

Порты

Питание

Габариты

Сертификация

Рабочая температура

Температура хранения

Совместимость с ОС

Цвет

BP-615S

ЖК дисплей 15 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1024 x 768
Яркость: 300 кд/м². Плоский резистивный сенсорный экран без рамки

Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный,
тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора

2 Гб 1 x DDR3L, расширяется до 8 Гб

1 x 2,5" SATA HDD/SSD

3 x USB2.0, 2 x USB3.0, 3 x RS-232, 1 x RJ-45/RS-232,
1 x Gigabit Ethernet, 1 x PS/2, 1 x VGA, 1 x RJ-12,
1 x аудиовыход, 2 динамика, 1 x DC 12V out.
Опционально: LPT (через внешний кабель)

Внешний блок питания с входным напряжением от 90 до
264 Вт. Кнопка включения/выключения

Крепление VESA: 75*75. Настольная модель: 321*360*199
Модель для крепежа VESA: 284*360*75 (без подставки)
Вес: настольная модель - 9 кг; модель для крепления на
стену - 6 кг."

CE/FCC/CCC/CB/BSMI/LVD

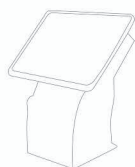
от 0°C до 40°C

от -25°C до 70°C

Windows 7 / POSReady 7 / Windows 8.1. Industry / Windows
10 / Linux Kernel 2.6 и выше

черный





Hi-Five

сенсорная панель для решения бизнес-задач

Ультратонкий сенсорный терминал для самых сложных демонстрационных и интерактивных задач. Это многофункциональное оборудование, которое можно использовать не только как POS-терминал, но и в качестве сенсорной панели для демонстрации рекламы, видеороликов и др. Помимо этого, Hi-Five позволяет разгрузить персонал, предоставляя больше самостоятельности клиентам.

Идеальный выбор для ресторанов, магазинов и других учреждений с высокой проходимостью, где необходимо решить задачи самостоятельной навигации, регистрации, поиска по базе и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ >



АКСЕССУАРЫ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	H-610
Считыватель MSR	Монитор	ЖК дисплей 10,1 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1280 x 800 Яркость: 350 кд/м2. Проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки
	Процессор	Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный, тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора
	Оперативная память	DDR3L 4 Гб, расширяется до 8 Гб
	Накопитель	M. 2 SATAIII SSD 64 Гб, расширяется до 256 Гб
	Порты	4 x USB2.0, 1 x USB3.0, 2 x RJ-45/RS-232, 1 x Gigabit Ethernet, 1 x RJ-12, 1 x аудиовыход
	Питание	Внешний блок питания с входным напряжением от 100 до 240 В.
	Габариты	194*274*46 крепление VESA 75*75
	Сертификация	CE/FCC/LVD
	Рабочая температура	от 0°C до 40°C
	Температура хранения	от 0°C до 60°C
	Совместимость с ОС	Windows 7/ POSReady 7 / Windows 8.1 Industry / Windows 10 IoT Enterprise / Linux Kernel 3.0 и выше
	Цвет	черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обилие возможностей: показ видео, электронное табло, регистрация, оформление заказов и т.д.
- Устойчивость к повышенным нагрузкам.
- Выпускается в трех размерах: 10/14/15 дюймов.
- Разные варианты креплений и установки.

H-614

ЖК дисплей 14 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1366 x 768
Яркость: 220 нт. Проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки

Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный,
тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора

DDR3L 4 Гб, расширяется до 8 Гб

М. 2 SATAIII SSD 64 Гб, расширяется до 256 Гб

4 x USB2.0, 1 x USB3.0, 2 x RJ-45/RS-232,
1 x Gigabit Ethernet, 1 x RJ-12, 1 x аудиовыход

Внешний блок питания с входным
напряжением от 100 до 240 В.

242*366*47. крепление VESA 75*75

CE/FCC/LVD

от 0°C до 40°C

от 0°C до 60°C

Windows 7/ POSReady 7 / Windows 8.1 Industry /
Windows 10 IoT Enterprise / Linux Kernel 3.0 и выше

черный

H-615

ЖК дисплей 15,6 дюймов со светодиодной фоновой подсветкой. Максимальное разрешение 1366 x 768
Яркость: 220 нт. Проекционно-емкостный сенсорный экран без рамки

Intel® Celeron® J1900, четырехъядерный,
тактовая частота 2.4 ГГц, без вентилятора

DDR3L 4 Гб, расширяется до 8 Гб

М. 2 SATAIII SSD 64 Гб, расширяется до 256 Гб

4 x USB2.0, 1 x USB3.0, 2 x RJ-45/RS-232,
1 x Gigabit Ethernet, 1 x RJ-12, 1 x аудиовыход

Внешний блок питания с входным
напряжением от 100 до 240 В.

400*278*47 крепление VESA 75*75

CE/FCC/LVD

от 0°C до 40°C

от 0°C до 60°C

Windows 7/ POSReady 7 / Windows 8.1 Industry /
Windows 10 IoT Enterprise / Linux Kernel 3.0 и выше

черный



Принтер PR-7120

В дополнение к терминалу

Этот чековый принтер идеально интегрируется с POS-терминалом и расширяет функционал. Стильный и компактный, не занимает много места и становится логичным продолжением оборудования. Печатайте чеки без проблем — быстро, удобно, легко. Можно встроить принтер в некоторые модели терминалов DataVan.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Интерфейс 3-в-1: USB, RS-232, Ethernet.
- Разрешение — 203 dpi.
- Скорость печати: 260 мм/сек.
- Ширина бумаги: 80 мм как стандарт, 58 мм с направляющей.
- Выпускается в черном и белом цвете.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ >



**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**
PR-7120

Интерфейсы	RS-232/USB/Ethernet
Эмуляции	ESC/POS
Метод печати	прямая термальная
Память	4 Мб
Скорость печати	260 мм/сек (макс.)
Разрешение	203 dpi
Направление печати	Однонаправленная
Датчик	Отсутствия бумаги, открытия крышки
Ресурс	Термоголова: 150 км Автоотрезчик: 2 миллиона операций
Количество символов в строке	Font A(12*24) 48 / Font B(9*17) 64
Звонок	Да
Тип бумаги	Термобумага
Ширина	80 мм стандарт, 58 мм (с направляющей)
Толщина бумаги	0,056 ~ 0.13 мм



Тип автоотрезчика	Гильотинный
Метод отреза	Полный/частичный
Габариты	132 (Ш) *137,3 (Г) *134 (В)
Вес	1,33 кг
Цвет	черный/белый
Питание	DC 24 V / 2,5 A
Направление печати	Однонаправленная
Рабочая температура	от 0 до 50° C
Температура хранения	от -20 до 70° C
Допустимая влажность	20-85%
Влажность при хранении	5-95%
Сертификация	CE/FCC
Совместимость с ОС	Windows2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/POSReady 7/Linux CUPS/OPOS/ JavaPOS драйвера

Примеры компаний, которые уже используют POS-терминалы DataVan



СЕТЬ
РЕСТОРАНОВ
БУРГЕР КИНГ

СЕТЬ КАФЕ
ШОКОЛАДНИЦА

СЕТЬ РЕСТОРАНОВ
KFC

СЕТЬ КОФЕЕН
КОФЕ ХАУС

КИНОЦЕНТР
КИНОСИТИ



КОРПОРАТИВНОЕ И
ИНДУСТРИАЛЬНОЕ
ПИТАНИЕ
КОРПУС ГРУПП

ЛДС
ТАТНЕФТЬ АРЕНА

СЕТЬ СТОЛОВЫХ
ТАРЕЛКА

СЕТЬ РЕСТОРАНОВ
ЯПОНСКОЙ КУХНИ
ВАБИ-САБИ

АРЕНА ФУДС
КЕЙТЕРИНГ



Компания “Пэйтор” является эксклюзивным дистрибутором оборудования DataVan в России. Наша задача – обеспечить оптимальное предложение на рынке оборудования в области POS-периферии и автоматической идентификации. Мы стремимся к тому, чтобы наши партнеры могли предложить своим клиентам действительно лучшее соотношение цены и качества. Поэтому особое внимание уделяем процессам отбора, тестирования и тщательной оценки каждого устройства и каждой модели перед их выводом на рынок.

Мы представляем как оборудование известных мировых брендов (Citizen, DataVan, Heng Yu и др.), так и собственных торговых марок – PayTog и iКпорка. В настоящее время в продуктовой линейке “Пэйтора”: POS-терминалы (моноблоки), POS-компьютеры, POS-мониторы, POS-клавиатуры, дисплеи покупателя, денежные ящики, чековые принтеры, сканеры и принтеры штрих-кода, системы беспроводного вызова персонала и др.

Дистрибуция оборудования DataVan осуществляется в России и странах СНГ компанией “Пэйтор”.

© 2019 Пэйтор



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
dataVan