



**Advanced Mobile
Electronics**

Powered by Cleverence

 ***клеверенс***

Программное обеспечение
для Инфокиосков/Прайсчекеров
Amber **Check** 1010

www.expotrademos.com

Устройство предназначено для самостоятельной проверки актуальной стоимости товара потребителем в торговом зале, без привлечения кассира

Дополнительно, покупатель может получить исчерпывающую информацию о продукте, не привлекая продавца-консультанта, а также ознакомиться с различными промо-акциями





Advanced Mobile
Electronics
Powered by Cleverence

Инфокиоск/Прайсчекер Amber Check 1010

Характеристики

Дисплей	Диагональ 10.1"/ Максимальное разрешение 1280x800
Процессор	Qualcomm Snapdragon 1.1 GHz, 4 cores, 1GB RAM/8GB eMMC или 2GB RAM/16GB eMMC (опционально)
Интерфейс	2 x USB (внешние), 1 x USB (внутренний), 1 x Ethernet, 2 x SIM, 1 x uSD
Сетевые возможности	LAN с поддержкой PoE. Опционально: 4G LTE/3G/GSM/Wi-Fi
ОС	Защищенный Android 8.1
Питание	12V (стандарт или PoE)
Сканирующий модуль	1D/2D (640x480 CMOS)
Расстояние считывания штрих-кода (QR)	EAN-13 4-20 см, Code128 4.5-25 см, QR Code 4-18 см
Температура / Влажность эксплуатации	0 ~ +45 °C / 10 - 80% (без конденсации)
Температура / Влажность хранения	-10 ~ +60 °C / 10 - 90% (без конденсации)
Вес (нетто)	1,5 кг
Размеры индивидуальной коробки (В x Ш x Д)	336 x 401 x 152 мм
Цвет	Чёрный / Серебряный
Комплектация	Блок питания, сетевой шнур



Advanced Mobile
Electronics
Powered by Cleverence

Инфокиоск/Прайсчекер Amber Check 1010

Дополнительные возможности Amber Check 1010

Поиск других размеров, вывод акционной цены

Можно попросить программиста 1С организовать поиск других размеров или показывать акционную цену – и очень просто вынести эту функцию на инфокиоск

Показ Вашего рекламного контента

Во время простоя киоска, чтобы привлечь покупателя

В специальном разделе системы управления устройствами, владелец группировки устройств, поддерживающих показ рекламы, может самостоятельно сформировать набор изображений для показа на экранах устройств в режиме ожидания



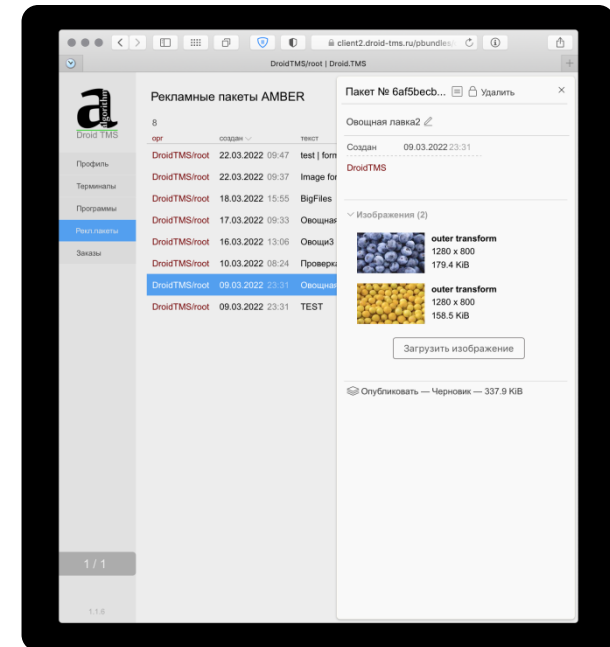
Advanced Mobile
Electronics
Powered by Cleverence

Инфокиоск/Прайсчекер Amber Check 1010

Управление рекламными изображениями

Рекламный пакет состоит из серии изображений, которые последовательно отображаются на устройстве в режиме ожидания. Настраиваются интервалы показа, до какой даты показывать.

Могут быть загружены изображения распространенных форматов jpg, png, gif, png, tiff в высоком качестве, размером до 150 мб. В процессе отправки на устройство изображения приводятся к необходимым пропорциям и оптимальным размерам для экрана устройства (около 50 кб на изображение).



Платформа Mobile SMARTS

Для быстрого запуска
без проектов по внедрению
можно использовать
платформу Mobile SMARTS

Подключение
к любой торговой системе,
веб-сайту или базе данных





Advanced Mobile
Electronics
Powered by Cleverence

Платформа Mobile SMARTS

Возможности

платформы Mobile SMARTS
при работе с инфокиоском

- Мгновенное подключение к торговой базе 1С
- Получение цен, описаний и остатков прямо из базы 1С без выгрузок и синхронизаций
- Отображение картинок товаров
- Включили в розетку – запустилась программа!



Mobile **SMARTS**



Advanced Mobile
Electronics
Powered by Cleverence

Платформа Mobile SMARTS

Интеграция

платформы «Mobile SMARTS»
с учётными системами



Mobile **SMARTS**

Какие у нас есть готовые интеграции?

С товароучётной системой «1С: Предприятие»

С чем вы можете сделать интеграцию сами?

С собственными разработками «1С: Предприятие», или с конфигурациями, которые еще не интегрированы с Mobile SMARTS.

С любой товароучетной программой при помощи одной из наших технологий для самостоятельной интеграции: использование OLE/COM-объектов, Rest API, использование Excel и CSV файлов



Advanced Mobile
Electronics
Powered by Cleverence

Платформа Mobile SMARTS

Всё то же самое,
только для других систем

- Microsoft SQL Server
- Microsoft Dynamics AX (Ахapta)
- Microsoft Dynamics NAV (Navision)



Mobile **SMARTS**



Advanced Mobile
Electronics

Powered by Cleverence



Спасибо
за внимание!

www.expotrademos.com