

# SmartContinental



СЕМЕЙСТВО ТЕРМИНАЛОВ CASTLES  
ОТ КОМПАНИИ СМАРТ КОНТ



 **CASTLES**  
TECHNOLOGY

# SmartContinental



ПОСТАВЩИК ИННОВАЦИОННЫХ БАНКОВСКИХ РЕШЕНИЙ НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК.  
МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ ЭФФЕКТИВНЫЕ БАНКОВСКИЕ РЕШЕНИЯ, БАЗИРУЯСЬ  
НА МИРОВОМ ОПЫТЕ И ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ.

## МИССИЯ:

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯТ БАНКАМ И ИХ КЛИЕНТАМ  
УЛУЧШИТЬ КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БИЗНЕСА И ОПТИМИЗИРОВАТЬ РАСХОДЫ.

## ПРОЕКТЫ:

НАШ ПРОЕКТНЫЙ ПОРТФЕЛЬ ВКЛЮЧАЕТ ДВА КЛЮЧЕВЫХ РЕШЕНИЯ:



CASTLES TECHNOLOGY ЯВЛЯЕТСЯ КРУПНЕЙШИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ТЕРМИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ВХОДИТ В ТОП5 МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ POS ТЕРМИНАЛОВ. СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДАННОЙ КОМПАНИЕЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПЛАТЕЖНЫХ ТРАНЗАКЦИЙ, ТАКИХ, КАК ПРИЕМ ДЕБЕТОВЫХ КАРТ, ТРЕБУЮЩИХ ВВОДА ПИН-КОДА, РАБОТЫ С КРЕДИТНЫМИ КАРТАМИ, БЕСКОНТАКТНЫМИ КАРТАМИ, МИКРОПРОЦЕССОРНЫМИ КАРТАМИ, ПРЕДОПЛАЧЕННЫМИ ПОДАРОЧНЫМИ КАРТАМИ-СЕРТИФИКАТАМИ, ПРОВЕДЕНИЯ БЕЗНАЛИЧНОЙ ОПЛАТЫ УСЛУГ, ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АВТОРИЗАЦИИ И МНОГОГО ДРУГОГО.

ВСЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТВЕЧАЕТ ПОСЛЕДНИМ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ, А ТАК ЖЕ ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТЫ EMV LEVEL1 /LEVEL<sup>2</sup> И PCI RED. КОМПАНИЕЙ ПРОВЕДЕНА АДАПТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ К ТРЕБОВАНИЯМ РОССИЙСКОГО РЫНКА, И, НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ, ВСЬ СПЕКТР РЕШЕНИЙ СЕРТИФИЦИРОВАН ТАКИМИ КРУПНЕЙШИМИ ПРОЦЕССИНГОВЫМИ КОМПАНИЯМИ, КАК COMPASS PLUS, OPENWAY, SMARTVISTA, РУКАРД И ДР.

ЛИНЕЙКА POS-ТЕРМИНАЛОВ CASTLES ПРЕДСТАВЛЕНА РАЗЛИЧНЫМИ МОДЕЛЯМИ, РАБОТАЮЩИМИ ПО ОСНОВНОЙ МАССЕ НЕОБХОДИМЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ ПРОТОКОЛОВ, ОНИ ОСНАЩЕНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМИ ПРОЦЕССОРАМИ, ДОСТАТОЧНЫМ ОБЪЕМОМ ПАМЯТИ И ИМЕЮТ УДОБНЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН. НАДЕЖНОСТЬ – ОДНО ИЗ ГЛАВНЫХ ДОСТОИНСТВ CASTLES, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ЗАПРОСЫ САМЫХ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ. ВСЕ ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ В САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ, РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ПРОЕКТЫ, КАК С ФИНАНСОВЫМИ, ТАК И НЕФИНАНСОВЫМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ И ПРОГРАММАМИ ЛОЯЛЬНОСТИ, БУДУЧИ ПОЛНОСТЬЮ УВЕРЕННЫМ В БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТРАНЗАКЦИЙ.

В КАЧЕСТВЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ РАБОТЫ ТЕРМИНАЛА, ПРЕДЛАГАЕТСЯ РЕШЕНИЕ КОМПАНИИ «ЛАНИТ», КОТОРОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПЛАТЕЖНЫХ КАРТ НА POS-ТЕРМИНАЛАХ CASTLES И МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В БАНКОВСКИХ, ТОРГОВЫХ И СЕРВИСНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ. ПРОГРАММА ПОЗВОЛЯЕТ УПРАВЛЯТЬ ПЕРИФЕРИЙНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ POS-ТЕРМИНАЛА, ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ И ИСПОЛНЯТЬ ЗАГРУЖЕННЫЙ СЦЕНАРИЙ, СВЯЗЫВАТЬСЯ С АВТОРИЗАЦИОННЫМИ ИЛИ УПРАВЛЯЮЩИМИ РЕСУРСАМИ ПО СТАНДАРТНЫМ ПРОТОКОЛАМ ОБМЕНА ДАННЫМИ, ВЕСТИ ЖУРНАЛЫ СОБЫТИЙ И ОПЕРАЦИЙ, ПЕРЕДАВАТЬ ЭТИ ЖУРНАЛЫ В ВИДЕ ОТЧЕТОВ УПРАВЛЯЮЩЕМУ ЦЕНТРУ, ИСПОЛНЯТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ТРАНЗАКЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ, ПОДДЕРЖИВАЕТ ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТ ПО СТАНДАРТУ EMV. ТАКЖЕ КОМПАНИЕЙ РАЗРАБОТАНО СОБСТВЕННОЕ КАССОВОЕ РЕШЕНИЕ «CASTLES-КАССА» ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ POS-ТЕРМИНАЛОВ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ PIN-ПАДОВ КОМПАНИИ CASTLES К СУЩЕСТВУЮЩИМ КАССОВЫМ СИСТЕМАМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ИНСТАЛЛИРУЕТСЯ НА ККМ В ВИДЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ.



# VEGA 3000M

## МОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ VEGA 3000M

<b>СРУ</b>	32-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ARM11 CPU
<b>ПАМЯТЬ</b>	256MB DDR, 128MB FLASH
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	3.5-ДЮЙМОВЫЙ ЦВЕТНОЙ, ЖК-ЭКРАН С РАЗРЕШЕНИЕМ 320*480 (ОПЦИОНАЛЬНО: СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН)
<b>КЛАВИАТУРА</b>	15 КЛАВИШ С ПОДСВЕТКОЙ
<b>КАРТРИДЕР</b>	СЧИТЫВАТЕЛЬ МАГНИТНЫХ КАРТ EMV/PBOC 2.0, ВОЗМОЖНОСТЬ ЧТЕНИЯ И ПИСЬМА EMV, БЕСКОНТАКТНЫЙ QPBOC С ИНДИКАТОРОМ, ISO1443TYPE A/B, MIFARE1, BARCODE РИДЕР
<b>БЕСКОНТАКТНЫЙ РИДЕР</b>	13.56М, ВСТРОЕННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ ISO 14443 TYPE A&B С ИНДИКАТОРОМ
<b>SAM/SIM КАРТЫ</b>	3 SAM МОДУЛЯ, 2 SIM СЛОТА
<b>ПРИНТЕР</b>	ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ТЕРМОПРИНТЕР; ЛЕГКАЯ ЗАГРУЗКА БУМАГИ, ДИАМЕТР РУЛОНА: 40 ММ
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>	GPRS, RS232, USB/U; ДОПОЛНИТЕЛЬНО: МОДЕМ, CDMA, TD-SCDMA, WI-FI. ИНТЕРФЕЙС 1*RS232, 1*MINI USB2.0
<b>ГАБАРИТЫ/ВЕС</b>	178 ММ (L) *80ММ (W) *78 ММ (H)/350 Г
<b>УСЛОВИЯ</b>	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: – 10°C~+55°C; ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: – 40°C~+70°C; ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: 5 %~95 % (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)





# VEGA 3000C

## СТАЦИОНАРНЫЙ ТЕРМИНАЛ VEGA 3000C

<b>СРУ</b>	32-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ARM11 CPU
<b>ПАМЯТЬ</b>	256MB DDR, 128MB FLASH
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	3.5-ДЮЙМОВЫЙ ЦВЕТНОЙ, ЖК-ЭКРАН С РАЗРЕШЕНИЕМ 320*480 (ОПЦИОНАЛЬНО: СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН)
<b>КЛАВИАТУРА</b>	15 КЛАВИШ С ПОДСВЕТКОЙ
<b>КАРТРИДЕР</b>	СЧИТЫВАТЕЛЬ МАГНИТНЫХ КАРТ EMV/PBOC 2.0, ВОЗМОЖНОСТЬ ЧТЕНИЯ И ПИСЬМА EMV, БЕСКОНТАКТНЫЙ QPBOC С ИНДИКАТОРОМ, ISO1443TYPE A/B, MIFARE1, BARCODE РИДЕР
<b>БЕСКОНТАКТНЫЙ РИДЕР</b>	13.56М, ВСТРОЕННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ ISO 14443 TYPE A&B С ИНДИКАТОРОМ
<b>SAM/SIM КАРТЫ</b>	3 SAM МОДУЛЯ, 2 SIM СЛОТА
<b>ПРИНТЕР</b>	ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ТЕРМОПРИНТЕР; ЛЕГКАЯ ЗАГРУЗКА БУМАГИ, ДИАМЕТР РУЛОНА: 40 ММ
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>	GPRS, RS232, USB/U; ДОПОЛНИТЕЛЬНО: МОДЕМ, CDMA, TD-SCDMA, WI-FI. ИНТЕРФЕЙС 1*RS232, 1*MINI USB2.0
<b>ГАБАРИТЫ/ВЕС</b>	178 ММ (L) * 80ММ (W) * 78 ММ (H) / 350 Г
<b>УСЛОВИЯ</b>	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -10°C~+55°C; ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: -40°C~+70°C; ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: 5%~95% (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)





# VEGA 3000 ULTRALITE

## НЕПРОГРАММИРУЕМЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ ПИН-ПАД VEGA 3000 ULTRALITE

<b>СРУ</b>	32-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ARM11 CPU
<b>ПАМЯТЬ</b>	СТАНДАРТ 256 КВ И МОЖЕТ БЫТЬ РАСШИРЕН ДО 16 МБ
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	2.4-ДЮЙМОВЫЙ ЦВЕТНОЙ, ЖК-ЭКРАН С РАЗРЕШЕНИЕМ 320*240
<b>КЛАВИАТУРА</b>	БУКВЕННО-ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА 10 КЛАВИШ, 6 ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ (НАСТРАИВАЕМЫХ)
<b>БЕСКОНТАКТНЫЙ РИДЕР</b>	13.56М, ВСТРОЕННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ ISO 14443 TYPE A&B С ИНДИКАТОРОМ
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	PCI PED3.X СЕРТИФИКАТЫ, DES/AESАЛГОРИТМ ШИФРОВАНИЯ
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>	1*PS/2, 1*RJ11, ПОДДЕРЖКА БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ
<b>УСЛОВИЯ</b>	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -10°C ~+55°C; ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: -40°C ~+70°C; ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: 5% ~ 95% (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>	БАТАРЕЯ БЕЗ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ СОХРАНЯЕТ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ БОЛЕЕ 5-ТИ ЛЕТ





# VEGA 3000P

## ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ПИН-ПАД VEGA 3000P

<b>СРУ</b>	32-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ARM11 CPU
<b>ПАМЯТЬ</b>	256MB DDR, 128MB FLASH
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	3.5-ДЮЙМОВЫЙ ЦВЕТНОЙ, ЖК-ЭКРАН С РАЗРЕШЕНИЕМ 320*480 (ОПЦИОНАЛЬНО: СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН)
<b>КЛАВИАТУРА</b>	10 АЛФАВИТНО-ЦИФРОВЫХ КЛАВИШ С ПОДСВЕТКОЙ, 9 ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ, ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ/ПЫЛИ
<b>КАРТРИДЕР</b>	ТРИ ТРЭКА: 1,2,3; ВЫСОКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ; СЧИТЫВАНИЕ КАРТЫ В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ; EMV/PBOC 2.0, ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ КАРТ
<b>БЕСКОНТАКТНЫЙ РИДЕР</b>	13.56М, ВСТРОЕННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ ISO 14443 TYPE A&B С ИНДИКАТОРОМ
<b>SAM КАРТЫ</b>	2 SAM МОДУЛЯ
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	PCI PTS 3.X СЕРТИФИКАТ, DES/AESАЛГОРИТМ ШИФРОВАНИЯ
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>	RS232 (MINIUSB), КОММУНИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС (RJ11 ИЛИ USB)
<b>КОММУНИКАЦИИ</b>	USB
<b>УСЛОВИЯ</b>	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ 0°С – 40°С, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 5% – 95%, ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ -20°С – +60°С





# MP 200

## МОБИЛЬНЫЙ MPOS ТЕРМИНАЛ MP 200

<b>CPU</b>	32-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ARM11 CPU
<b>ПАМЯТЬ</b>	128MB DDR, 64MB FLASH
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	2.38-ДЮЙМОВЫЙ ЦВЕТНОЙ, ЖК-ЭКРАН С РАЗРЕШЕНИЕМ 320*240
<b>КЛАВИАТУРА</b>	БУКВЕННО-ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА 10 КЛАВИШ, 6 ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ (НАСТРАИВАЕМЫХ)
<b>КАРТРИДЕР</b>	ТРИ ТРЭКА: 1,2,3; ВЫСОКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ; СЧИТЫВАНИЕ КАРТЫ В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ; EMV/PBOC 2.0, ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ КАРТ
<b>БЕСКОНТАКТНЫЙ РИДЕР</b>	13.56М, ВСТРОЕННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ ISO 14443 TYPE A&B С ИНДИКАТОРОМ
<b>SAM КАРТЫ</b>	2 SAM МОДУЛЯ
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	PCI PTS4. X СЕРТИФИКАТ, DES/AES АЛГОРИТМ ШИФРОВАНИЯ
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>	MICROUSB, WIFI (ОПЦИОНАЛЬНО), BLUETOOTH (ОПЦИОНАЛЬНО), GPRS/3G (ОПЦИОНАЛЬНО)
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ</b>	SDK, ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ С ANDROID, IOS, WINDOWS
<b>УСЛОВИЯ</b>	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -10°C~+55°C; ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: -40°C~+70°C; ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: 5%~95% (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЙ:

- УНИФИЦИРОВАННЫЙ ИНТЕРФЕЙС ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ, ЧТО ПРИВОДИТ К УВЕЛИЧЕНИЮ СКОРОСТИ РАБОТЫ И СНИЖЕНИЮ ОШИБОК
- БЕЗОПАСНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНЗАКЦИЙ, ВЫРАЖАЮЩАЯСЯ В СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА PCI DSS И ОБЕСПЕЧЕНИИ ВОЗМОЖНОСТИ ОБМЕНА ДАННЫМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SSL СОЕДИНЕНИЯ
- ОБМЕН ДАННЫМИ С ПРОЦЕССИНГОВЫМ ЦЕНТРОМ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СВЯЗИ: КОММУТИРУЕМЫЙ КАНАЛ, БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ (GSM/GPRS, CDMA, WIFI, 3G, TCP/IP И ПР.
- НАЛИЧИЕ В РЕШЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕДАКТОРА СЦЕНАРИЕВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОПЕРАТИВНОГО ИЗМЕНЕНИЯ НАБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОСРЕДСТВОМ РЕШЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ ЧЕКОВ, МЕНЮ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ, ПОРЯДКА СЛЕДОВАНИЯ ОПЕРАЦИЙ
- ЛЕГКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С ВНЕШНИМИ РЕШЕНИЯМИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КАССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ
- МИНИМАЛЬНЫЙ ТРАФИК ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ КАССОВЫМ РЕШЕНИЕМ И «CASTLES-КАССА»
- ККМ МОЖЕТ НЕ ИМЕТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ – ЭТУ ФУНКЦИЮ, В ОБЩЕМ СЛУЧАЕ, МОЖЕТ ВЫПОЛНИТЬ POS-ТЕРМИНАЛ ИЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ PIN-PAD
- ОБСЛУЖИВАНИЕ БАНКОВСКИХ И ИНЫХ КАРТ (НАПРИМЕР ДИСКОНТНЫХ) ПРОИЗВОДИТСЯ НА POS-ТЕРМИНАЛЕ ИЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ PIN-PAD, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ КАССОВОГО КОМПЛЕКСА



# SmartContinental



+7 (495) 215-08-25  
INFO@SMARTCONT.RU  
WWW.SMARTCONT.RU

