HD Видеоконференция



Картридер/Диспенсер



Мультисенсорный дисплей



Ресайклер наличных



Принтер бланков/Прием бланков



Сканер документов



Сканер отпечатка пальца

## Технические характеристики

#### Блок управления

- 3.3GHz quad-core Intel Core i5 CPU, 4G DDRII RAM
- 500G HDD (опция 2x500G HDD)
- Win7 OS

#### Интерфейс пользователя

- Дисплей:
- 21.5" Цветной LCD, 1920x1080 пикс.
- Большой мультисенсорный дисплей, 21.5" Color LCD, 1920х1080 пикселей
- Клавиатура:
- Рельефная 4х4 стальная клавиатура
- ЕРР клавиатура сертифицированная по PCI
- Картридер и Диспенсер:
- Моторизированный считыватель
- Контактный смарт-картридер
- EMV 4.0 Level 1 сертификат
- ІС/Диспенсер магнитных карт
- Емкость карт: максимум 150 шт.
- Возврат карты при отключении питания
- Емкость ретракт-модуля: макс 30 шт.
- Чековый принтер:
- 80-мм графический термопринтер
- Очистка забытых чеков
- Блок видеоконференции:
- HD камера, поддержка 720
- Аудио голос
- Микрофон
- Индивидуальный телефон

#### • Считыватель штрих-кода: 1D и 2D штрих-код (опция)

- Оптический считыватель отпечатков:
- Разрешение 500 dpi
- Поддержка 1:1 и 1:N

#### Блок обработки купюр

- Прием/скорость выдачи: 8 купюр в секунду
- Максимум 200 купюр за транзакцию
- До 4 ресайклинговых кассет и 1 кассета приема
- Емкость ресайклинговой кассеты: максимум 3000 купюр\*
- Блок обработки документов

#### Принтер формата А4

- Сканер заявлений формата А4,
- Цветной сканер документов формата А4, 2592х1944 пикселей, поддержка документов и сканер паспорта
- Сканер заявлений формата A4 c 2D штрих-кодом, максимальная емкость

#### Блок обработки чеков (опция)

• До 50 чеков в пачке

#### Безопасность

- Механический комбинированный
- Электронный замок (опция)
- UL 291 Level 1
- UPS (опция)
- DVR система наблюдения (опция)

## Обслуживание

- Доступ с задней панели

#### Условия эксплуатации

- Температура: от 0 °C до 40 °C
- Относительная влажность: от 20% до 95% без образования конденсата

Размеры и вес	Стандартная конфигурация	Стандартная конфигурация + модуль обработки чеков
Высота	1774 mm	1774 mm
Ширина	1188 mm	1738 мм
Глубина	1416 mm	1416 mm
Bec	956 кг	1366 кг

<sup>\*</sup>Точная вместительность купюропримника зависит от толщины и размеров местной валюты.















#### **GRGBanking Equipment Co., Ltd.**

9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou, China, 510663 Tel: +86-20-6287 8545 E-mail: atm@grgbanking.com

• 10.4" LCD сервисная панель с тачскрином

#### Коммуникация

- Стандартная ТСР-ІР коммуникация
- По телефону, беспроводное соединение (опция)

## Параметры и Вес

Размеры и вес	Стандартная конфигурация	Стандартная конфигурация + модуль обработки чеков
Высота	1774 mm	1774 mm
Ширина	1188 mm	1738 mm
Глубина	1416 mm	1416 mm
Bec	956 кг	1366 кг

**DT-7000** 

**GRG**Banking

# **160**

Мы движемся быстрее

# Видеобанкомат VTM

VTM 160 является инновационным решением по реализации банковских услуг любой сложности, Которые использует технологию видеоконференции и имеет все преимущества самообслуживания и Персонального офисного обслуживания. VTM 160 предоставляет полный спектр банковских и консультативных услуг с меньшей занимаемой площадью.

VTM имеет универсальную конструкцию, позволяющую совмещать комплексные услуги отделений и специальные финансовые консалтинговые услуги в одном терминале самообслуживания. На VTM могут быть доступны более 95% всех стандартных услуг отделения банка. Таким образом, VTM может быть использован для реструктуризации сети отделений и открытия «филиалов без кассиров», позволяя клиентам осуществлять практически любую банковскую операцию посредством общения по видеоконференции и взаимодействуя с оборудованием в режиме реального времени под управлением дистанционного консультанта.







#### Мультиканальная интеграция

VTM совмещает все существующие каналы обслуживания: традиционное отделение, банкомат, интернетбанкинг, мобильный банкинг и телефонный банкинг. Такая целостная интеграция создает принципиально новый канал обслуживания, который позволяет достигать революционно новых возможностей по предоставлению услуг и обслуживанию клиентов.

### Универсальная функциональность

VTM предоставляет клиенту полный спектр услуг, в том числе розничных и корпоративных. В одно устройство интегрированы различные модули, которые позволяют осуществлять денежные депозиты и выдачу, выдачу чеков, открытие и закрытие счетов, выдачу банковских карт, оформление кредитных договоров и кредитных карт, покупка инвестиционных продуктов, финансовый консалтинг, платежные услуги, оформление страховок, выдача административных справок и т.







#### Доступность 24х7

Круглосуточный доступ удаленного обслуживания позволяет банку повысить свою эффективность (до 320%). Такая транзакция как открытие счета, как правило, доступна только в рабочие часы, но VTM успешно работает 24 часа, что безусловно делает обслуживание максимально комфортным для клиентов, даже тогда, когда отделения банка уже закрыты.

#### Расширение зоны покрытия

По сравнению с банковскими отделениями, VTM требует значительно меньших затрат и текущих расходов, по крайней мере на регулярные стандартные операции и процедуры, поэтому размещение VTM более эффективно в отдаленных от центра районах. Устанавливая VTM в бизнес районах и в жилых кварталах, банк в ускоренном темпе распространяет свое присутствие. В конечном итоге, для клиентов намного удобнее получить индивидуальное и профессиональное обслуживание в мини отделениях с VTM.

#### Максимальные возможности обслуживания

Футуристический дизайн, универсальная функциональность, НD видео конференцсвязь, большой дисплей и мультисенсорный экран – технические характеристики, которые делают VTM уникальным и максимально удобным для живой коммуникации с аппаратом, что в значительной степени соответствует человеческому общению. От информирования клиента об интерфейсе VTM, удаленного контроля с

согласия клиента, удаленного консультирования видеобанкомат способен оказать помощь клиентам при совершении различных транзакций.

#### Безупречная безопасность

VTM соответствует общепринятым стандартам безопасности, обеспечивая физическую безопасность денежных средств И персональных данных. Визуальная идентификация в режиме Реального времени и биометрический сканер препятствует незаконному использованию краденных карт, видео запись также служит средством безопасности. Для совершения различных транзакций, Банк может разместить VTM в отдельных зонах/помещениях тем самым обеспечивая наибольшую безопасность обслуживания для клиентов.

#### Оптимизация ресурсов

VTM оснащен стандартизированной и высококачественной сервисной панелью для наилучшего использования экспертных источников. Рост присутствия банка обычно требует консультаций экспертов и грамотных специалистов. Однако, банк может нарастить свое присутствие на рынке, оказывая стандартный уровень обслуживания, благодаря хорошей группе специалистов, которая сможет поддерживать работу удаленных специалистов. Бесконтактная интеграция с уже существующими системами, такие как call-центр и банковская система, могут минимизировать общие затраты.