

**DN Series™ 490C** – это мультифункциональный банкомат с функцией выдачи наличных, предназначенный для размещения на улице (Drive-up). С помощью DN Series™ 490C вы можете предложить своим клиентам еще больше удобных услуг и сервисов. Благодаря современным программным решениям на банкомат может быть вынесена часть рутинных операций банковского отделения, что позволит сотрудникам финансовой организации уделять больше внимания каждому клиенту.

Банкомат DN Series™ 490C оснащен диспенсером CMD-V6C, который обеспечивает высокую работоспособность и доступность данного устройства самообслуживания.

## DN Series™ 490C

### Возможности для персонализации

Благодаря современному дизайну, интуитивному интерфейсу и используемым программным решениям, пользователь получает удобное устройство самообслуживания, через которое банк может предложить необходимые ему персонализированные услуги.

### Надежность

Высокое качество комплектующих и сборки основных узлов банкомата обеспечивает максимальный уровень отказоустойчивости устройства, что гарантирует доступность услуг и существенно снижает расходы на сервисное обслуживание терминальной сети.

### Эффективность

Банкомат использует кассеты повышенной вместимости, что позволяет увеличить время между выездами службы инкассации, а также обеспечивает высокий уровень доступности устройства самообслуживания.

### Инновационность

DN Series™ 490C может поставляться в комплектации с диспенсером монет, бесконтактным картридером и сканером QR-кодов, что позволяет значительно расширить функциональные возможности устройства самообслуживания.

### Интеграционные возможности

Благодаря использованию современного программного обеспечения банкоматы данной модели могут стать эффективной физической точкой обслуживания, подключенной ко всем сервисам, предоставляемым через электронные каналы взаимодействия (мобильный банк, интернет-банкинг). Это позволяет реализовать концепцию омниканального банковского обслуживания.

### Безопасность

Многоуровневая система безопасности, реализованная как на аппаратном, так и на программном уровне, позволяет защитить устройство от самых распространенных видов физических и логических атак.



## Обработка и хранение наличности

### Диспенсер CMD-V6C

- Выдача до 110 купюр за транзакцию
- Использование до 4 кассет
- Максимальный уровень заполнения кассеты – 300 мм
- Кассета для оставленных и отбракованных банкнот
- Кассеты, поддерживающие функцию CCMS (Cash Cycle Management Solutions)
- Отдельный отсек для отбракованных купюр

### Модуль выдачи монет

- Выдача до 4 номиналов монет

## Безопасность

### Физическая безопасность

- Камеры, фиксирующие лицо пользователя, работу слота выдачи наличных и зону расположения банкомата
- Сейфы UL 291 Level 1, CEN I
- Система проактивных тревожных уведомлений
- Защита диспенсера и картридера от несанкционированных манипуляций
- Электронные или механические замки для сейфа
- Защита от захвата наличных
- Защита от взлома с использованием газа и взрывчатых веществ

### Безопасность пользовательских данных

- Зеркала заднего вида
- Современный ПИН-пад
- Возможность установки антискимминговых устройств Secure Pack 1, 2, 3 или ActivEdge™

### Кибер-безопасность

- Подключение только доверенных устройств
- Базовая защита канала связи устройства
- Авторизация сервисного персонала с помощью GroupTA Stick
- Программные решения DN Vynamic™ Security Suite
- Модуль TPM (соответствие стандартам ISO/IEC 11889)

## Комплектующие

### Монитор

- 15" с функциональными клавишами и/или сенсорным экраном
- Вертикальный или горизонтальный сенсорный экран 19"
- Антивандальная защита экрана
- Поддержка функции мультитач для сенсорных экранов
- Монитор повышенной яркости
- Покрытие, препятствующее прочтению текста со стороны

### Компьютер банкомата

- Процессор Intel® Celeron i3 или i5
- Технология Intel® AMT (Active Management Technology)
- HDD/SSD диск
- Слот для DVD-диска

### Взаимодействие с клиентом

- Разъем для наушников или гарнитуры
- Возможность двусторонней видео- и голосовой связи (камера и микрофон)
- Подсветка картридера и слота для наличных

### Идентификация

- Моторизованный картридер (сертификат EMV)
- Гибридный DIP-картридер сертификат EMV)

- Бесконтактный картридер (сертификат EMV)
- Сканер штрихкода (1D/2D)

### Принтер

- Термопринтер, 80 мм

## Эксплуатация

- Фронтальная загрузка
- Обогреватель и кондиционер

### Системное ПО

- ProBase/C 1.4
- Windows® 7 и 10

### Функциональное ПО

- Программные решения Vynamic Software Suite
- Программные решения .iQ Family

### Размер межстенного проема

- (высота, ширина, глубина) 1483 мм x 800 мм x 984 мм

