

**DN Series™ 490V** – уникальная модель в линейке DN Series™, которая также известна как «островной банкомат». Устройство предназначено для обслуживания клиентов в удаленных, практически не охраняемых местах – АЗС, придорожных сервисах и др. Банкомат спроектирован специально для удобства водителей. К АТМ можно подъехать с любой стороны и снять наличные, не выходя из автомобиля. PIN-панель банкомата расположена на боковой панели для комфортного доступа к клавиатурной зоне. Данная модель позволяет перевести рутинные операции в режим самообслуживания, решить проблему очередей и оптимизировать работу персонала.

Дополнительно, **DN Series 490V** обладает высокой степенью защиты от воздействия экстремальных погодных условий. Также предусмотрены дополнительные опции выдачи монет и внесения чеков, расширяя спектр банковских услуг, предоставляемых 24/7. Банкомат оснащен модулем рециркуляции 4-го поколения – RM4V. На сегодняшний день это самая надежная система рециркуляции наличности, позволяющая клиентам максимально быстро снимать или депонировать большое количество купюр.



### Возможности для персонализации

Банк получает возможность предоставлять клиентам широкий спектр персонализированных услуг, благодаря привлекательному дизайну и интуитивному интерфейсу, а также мощному маркетинговому инструменту Dynamic Marketing™.



### Интеграция с экосистемой банка

Банкоматы DN Series™ 490V, оснащенные современным программным обеспечением, 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.



### Надежность

DN AllConnect™ Data Engine обеспечивает интеллектуальное управление данными, повышая надежность работы устройства и максимизируя доступность 4-го поколения модуля рециркуляции.



### Эффективность

Новые функциональные возможности открывают пути для миграции транзакций и взаимодействия с клиентами через канал самообслуживания.



### Готовность к новым требованиям рынка

Масштабируемая модульная платформа обеспечивает гибкость для удовлетворения текущих и будущих потребностей клиентов.



### Безопасность

Многоуровневая система безопасности, реализованная как на аппаратном, так и на программном уровне, обеспечивает надежную защиту устройства от различных физических и логических атак.



## Характеристики устройства

### КРОССПЛАТФОРМЕННЫЕ МЕДИА-КОМПОНЕНТЫ

#### Модуль рециркуляции

- RM4V - модуль рециркуляции наличных 4-го поколения

#### Обработка и хранение наличности

- Депонирование/выдача до 300 банкнот за транзакцию
- Использование до 5 кассет (4 кассеты рециркуляции + 1 кассета для приема наличных)
- Максимальный уровень заполнения кассеты – 420 мм
- Рециркуляция до 8 номиналов\*
- Два многоцелевых отсека
- Обнаружение посторонних предметов в слоте выдачи наличных
- Валидация банкнот в соответствии с требованиями регуляторов

#### Модуль внесения чеков

- Внесение до 30 чеков в пачке
- Распознавание MICR (распознавание магнитных знаков) + OCR (оптическое распознавание символов) в 4 измерениях
- Вместимость кассеты до 126 мм
- Временное хранение изъятых купюр до 30 элементов

#### Модуль для 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
- Базовая сигнализация или опции системы ActivGuard™
- Защита от мошенничества

- Электронные или механические замки для сейфов
- Контроль доступа к верхней части модуля управления рециркуляцией
- Защита от захвата наличных во время внесения или выдачи
- Защита от взлома с использованием газа и взрывчатых веществ

#### Безопасность пользовательских данных

- «Антикражные» зеркала
- Шифрующая PIN-панель
- Возможность установки антискимминговых устройств: Secure Pack 1, 2, 3 или ActivEdge™

#### Кибербезопасность

- Подключение только доверенных устройств
- Базовая защита канала связи устройства
- Безопасный доступ к сервису с помощью CryptA Stick
- Комплекс средств безопасности DN Vynamic™
- Модуль TPM (соответствие стандартам ISO/IEC 11889)

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

#### Дисплей

- 15" с функциональными клавишами и/или сенсорным экраном
- 19" горизонтальный сенсорный экран
- Антивандальная защита экрана
- Поддержка функции мультитач
- ЖК-дисплей
- Покрытие, препятствующее прочтению текста со стороны

#### Процессор

- Intel® i3 или i5
- Технология Intel® Active Management Technology (AMT)

- HDD/SSD
- Слот для DVD-диска

#### Взаимодействие с клиентом

- Соответствует региональным требованиям к высоте и доступности
- Разъем для наушников или гарнитуры
- Видеокамера/микрофон для двухсторонней связи
- Брендированная подсветка картридера и слота для наличных

#### Идентификация

- Моторизованный картридер (сертификат EMV)
- Гибридный DIP-картридер (сертификат EMV)
- ActivEdge™ и/или бесконтактный кардридер (сертификат EMV)
- Сканер водительских удостоверений

#### Принтеры

- Термопринтер, 80 мм

#### Эксплуатация

- Загрузка спереди
- Интеграция с архитектурой DN AllConnect Services™
- Блок обогревателя и кондиционера

#### Системное ПО

- ProBase/C 1.4
- Windows® 7 и 10

#### Функциональное ПО

- Пакет ПО DN Vynamic™
- Программные решения.iQ Family

#### Габариты (высота x ширина x глубина)

- 1483 мм x 800 мм x 984 мм



\* Компоненты и используемое ПО могут отличаться в зависимости от страны и наличия отдельных комплектующих у производителя.