

АТЕС АР

Мировой лидер платформ
для автоматизации



ДИИП 2000 - официальный представитель компании АТЕС АР
на территории России
Тел. +7 (495) 739-53-02 sales@deep2000.ru deep2000.ru



Поставщик платформы автоматизации для интеллектуальных технологий





Содержание

Обращение генерального директора	06
Штаб-квартира	08
Завод	10
Ключевые события	12

Решения для финансового сектора

Электронный кассир

- LTA-380 16
- LTA-450 18

Умные банкоматы с функцией рециркуляции

- LC-71 22
- LC-94 24

Банкоматы с функцией рециркуляции

- LC-63 26
- ezATM6000/6100 28

Киоск по выдаче карт

- DS-22 30

Решения для ритейла

Киоск самообслуживания

- LC-71 34

Обращение генерального директора компании



Все наши сотрудники стремятся предоставлять лучшие продукты и услуги за счет безупречного качества и индивидуальных решений, основанных на наших непревзойденных технологиях и разнообразном накопленном опыте.

Основываясь на этих усилиях, мы занимаем лидирующие позиции на внутреннем рынке, управляя бизнесом в области финансовой автоматизации и предоставляя лучшие продукты и безупречное сервисное обслуживание местных коммерческих банков. Мы добиваемся глобального признания наших технологий и работоспособности, расширяя свою долю на рынке автоматизированного финансового оборудования в Европе, на Ближнем Востоке и Юго-Восточной Азии. Основываясь на накопленном опыте и возможностях, компания стала мировым лидером платформ для автоматизации, специализирующейся на предоставлении лучших продуктов и решений во всех отраслях, включая розничную торговлю, автоматизацию предприятий и логистику.

Мы продолжим стремиться к обеспечению наилучшего качества и безупречной организации исполнения в соответствии с ожиданиями наших клиентов.

Генеральный директор АТЕС АР
Джастин Парк

Штаб-квартира

Основываясь на проверенных технологиях в банковской сфере, мы делаем новый шаг, чтобы стать глобальным поставщиком платформ для автоматизации. Мы хотим быть лучшим партнером вашего бизнеса, предлагая совершенные решения.

Название компании	ATEC AP
Год основания	01.12. 2017
Адрес	289, Пангио-ро, Бунданг-гу, Сонгнам-си, Гионгги-до, 13488, Корея
Сфера бизнеса	Предоставление платформ для автоматизации
Кол-во сотрудников	300 (Исследования и разработки, PR, продажи, услуги)





Завод

Площадь: 11025 м²
Склад: 7711 м²



Преимущество

- Накопленные ноу-хау в области финансовой автоматизации / Мехатронные системы и производство / Контроль качества
- Оперативная поставка и гибкая производственная система



Основные продукты

- Банкомат с функцией рециркуляции
- Автомат по выдаче наличных
- Электронный кассир
- Киоск для выдачи наличных, установленный в магазине



Основные клиенты

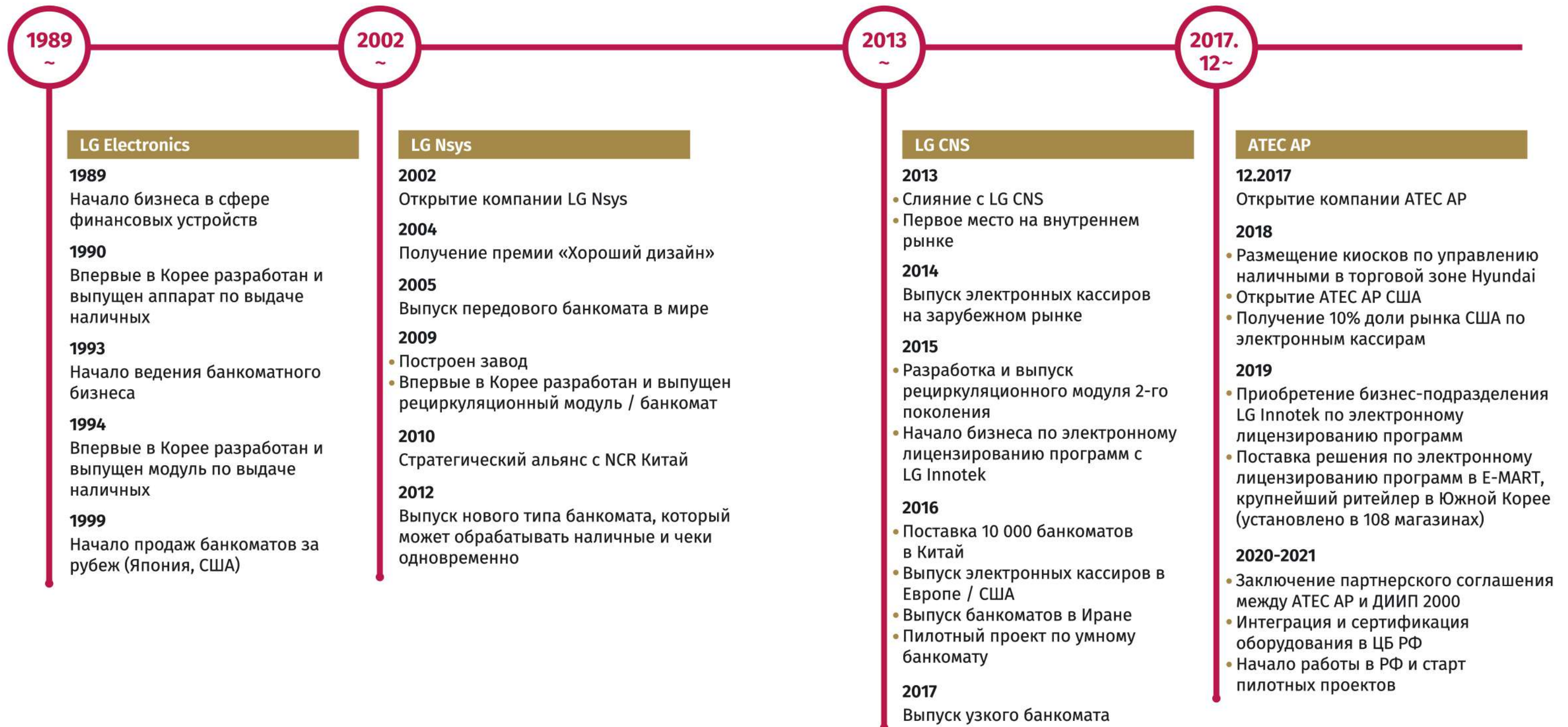
- Местные: Банки, инкассаторские компании, фирмы, ведущие операции с ценными бумагами
- Зарубежные рынки: США, Италия, Китай, Иран, Вьетнам и тд.



Сертификация

- ISO 9001 / KC
- CEN /CE/ UL
- CEN /CE/ UL

Ключевые события





Решения для финансового сектора

Основываясь на проверенных технологиях и инновациях с использованием лучшего оборудования для финансовой автоматизации, мы стремительно развиваемся как компания, специализирующаяся на платформе автоматизации, которая предоставляет решения во всех областях: от оборудования, программного обеспечения и обслуживания.

LTA-380

Электронный кассир с функцией рециркуляции

Отличительные особенности

- Обработка до 12 номиналов
- Вместимость до 17 000 банкнот
- Операционная (транзитная) кассета находится внутри сейфа для загрузки и выгрузки банкнот
- Высокоточное распознавание изображений, узоров на банкноте и т. д.
- Самоаудит и загрузка/выгрузка банкнот в операционную (транзитную) кассету без контроля со стороны

Уникальные особенности

- Вместимость физического эскроу – до 600 банкнот
- Автоматический возврат непринятых банкнот
- Автоматический депозит пересчитанных банкнот
- Банкнотный транспортный модуль расположен снаружи сейфа для повышения безопасности и простоты обслуживания

Высокая безопасность

- Точное распознавание фальшивых банкнот
- Распознавание серийных номеров банкнот
- Оборудован сейфом, сертифицированным по международным стандартам
- Оборудование сертифицировано ЦБ РФ и включено в реестр оборудования рекомендованного для применения кредитными учреждениями

Высокая эффективность

- Самая маленькая занимаемая площадь при подпольном размещении
- 8-дюймовый складной сенсорный экран



LTA-380 Технические характеристики

Главный блок управления	Intel, память 4 Гб, SSD 128 Гб, Windows 10	
Интерфейс пользователя	8-дюймовый сенсорный LCD экран	
Рециркуляционный модуль	Номиналы	Максимум 12 номиналов
	Скорость транзакции (депозит / выдача)	10-12 банкнот / сек
Емкость кассеты	Рециркуляционная кассета	Стандартная кассета (2850 банкнот) в сочетании с малыми кассетами
	Операционная кассета	2850 банкнот
Макс. общая емкость	Макс. общая емкость	17100 банкнот
	Макс. емкость приемного кармана	500 банкнот, непрерывная подача
Макс. емкость кармана выдачи	Макс. емкость кармана выдачи	300 банкнот / транзакция
	Макс. емкость кармана реджекта	100 банкнот
Макс. емкость физического эскроу	Макс. емкость физического эскроу	до 600 банкнот
	Размеры (Ш x Г x В)	UL 291: 375 x 1116 x 793 (мм)
Габариты	Вес	UL 291: 390 кг
	Сертификат сейфа	UL 291
Безопасность (замок)	Наборный замок (опция: электронный или замок с ключом)	
Охранная сигнализация (опционально)	Датчик удара / вибрации / обнаружения тепла	
Потребляемая мощность	В режиме ожидания 70 Вт	В рабочем режиме 560 Вт
Уровень шума	В режиме ожидания 46 дБ	В рабочем режиме 70 дБ
Электропитание	100-240 Вт	
Условия окружающей среды	В рабочем режиме От +5°C до +40°C Относительная влажность от 25% до 85%	

*Емкость кассеты основана на толщине банкноты в 0,1 мм



375мм



1116мм

680мм



LTA-450

Электронный кассир с функцией рециркуляции

Отличительные особенности

- Обработка до 12 номиналов
- Вместимость до 22 800 банкнот
- Операционная (транзитная) кассета находится внутри сейфа для загрузки и выгрузки банкнот
- Высокоточное распознавание изображений, узоров на банкноте и т. д.
- Самоаудит и загрузка/выгрузка банкнот в операционную (транзитную) кассету без контроля со стороны

Уникальные особенности

- Вместимость физического эскроу – до 600 банкнот
- Автоматический возврат непринятых банкнот
- Автоматический депозит пересчитанных банкнот
- Банкнотный транспортный модуль расположен снаружи сейфа для повышения безопасности и простоты обслуживания

Высокая безопасность

- Точное распознавание фальшивых банкнот
- Распознавание серийных номеров банкнот
- Оборудован сейфом, сертифицированным по международным стандартам
- Оборудование сертифицировано ЦБ РФ и включено в реестр оборудования рекомендованного для применения кредитными учреждениями

Высокая эффективность

- Самая маленькая занимаемая площадь при подстольном размещении
- 8-дюймовый складной сенсорный экран



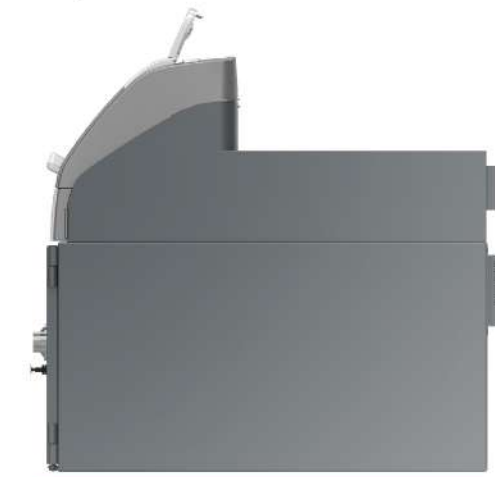
LTA-450 Технические характеристики

Главный блок управления	Intel, память 4 Гб, SSD 128 Гб, Windows 10	
Интерфейс пользователя	8-дюймовый сенсорный LCD экран	
Рециркуляционный модуль	Номиналы	Максимум 12 номиналов
	Скорость транзакции (депозит / выдача)	10-12 банкнот / сек
Емкость кассеты	Рециркуляционная кассета	Большая кассета (3800 банкнот) в сочетании с разделенными кассетами
	Операционная кассета	Разделенная кассета (1500 1500 банкнот) в сочетании с большой кассетой
Макс. общая емкость	3800 банкнот	22800 банкнот
Макс. емкость приемного кармана	500 банкнот, непрерывная подача	
Макс. емкость кармана выдачи	300 банкнот / транзакция	
Макс. емкость кармана реджекта	100 банкнот	
Макс. емкость физического эскроу	до 600 банкнот	
Габариты	Размеры (Ш x Г x В)	UL 291: 375 x 1116 x 793 (мм), CEN III: 406 x 1126 x 821 (мм)
	Вес	UL 291: 390 кг, CEN III: 540 кг
Сертификат сейфа	UL 291, CEN III, CEN IV	
Безопасность (замок)	Наборный замок (опция: электронный или замок с ключом)	
Охранная сигнализация (опционально)	Датчик удара / вибрации / обнаружения тепла	
Потребляемая мощность	В режиме ожидания 70 Вт	В рабочем режиме 560 Вт
Уровень шума	В режиме ожидания 46 дБ	В рабочем режиме 70 дБ
Электропитание	100-240 Вт	
Условия окружающей среды	В рабочем режиме От +5°С до +40°С Относительная влажность от 25% до 85%	

*Емкость кассеты основана на толщине банкноты в 0,1 мм



406мм



821мм

1126мм

Проект цифрового офиса банка, оснащенного оборудованием компании АТЕС АР

Офис будущего



Максимальная надежность

- Надежный и высокоскоростной механизм обработки банкнот
- Точное распознавание поддельных банкнот
- Расширенное предотвращение и быстрое восстановление после ошибок

Повышенная емкость

- До 17 500 банкнот
- Гибкая конфигурация кассет
- До 8 номиналов в разделенных кассетах

Высокая безопасность

- Точное распознавание фальшивых банкнот
- Распознавание серийных номеров банкнот
- Оборудование сертифицировано ЦБ РФ и включено в реестр оборудования рекомендованного для применения кредитными учреждениями

Занимаемая площадь

- Компактный, современный дизайн
- Максимизирует использование рабочего пространства
- Возможность подключения бокового модуля по выдаче монет и карт

Удобный дизайн

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Высокочувствительный сенсорный дисплей
- Простота обслуживания благодаря улучшенному обзору

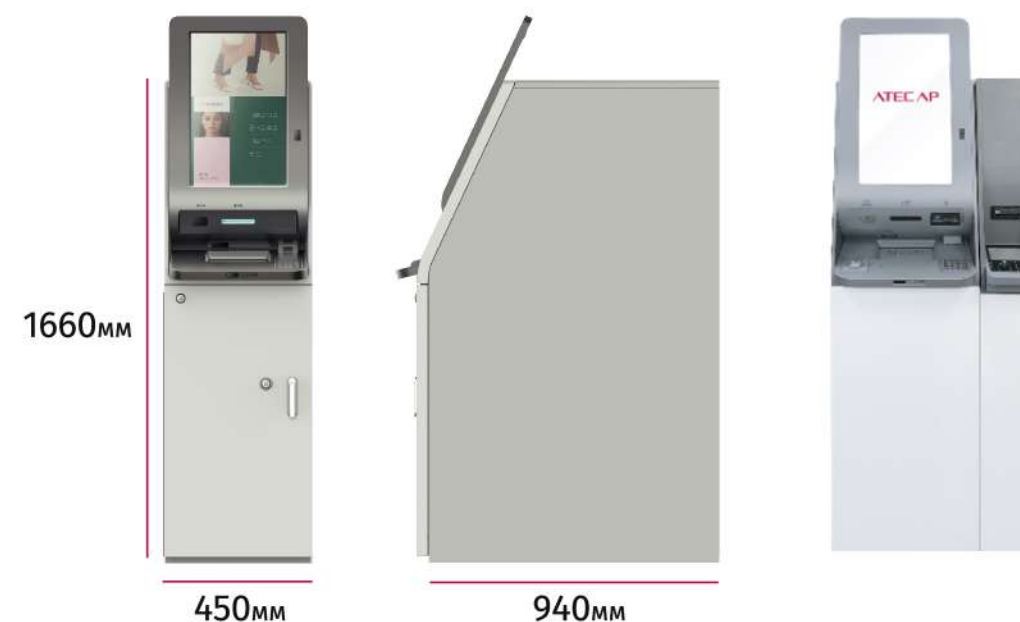


LC-71 Технические характеристики



Главный блок управления	Intel I3 или выше, память от 4 Гб, SSD от 256 и выше, Windows 10	
Интерфейс пользователя	23-дюймовый сенсорный LCD экран	
Рециркуляционный модуль	Номиналы	До 8 номиналов (разделенная кассета)
	Макс. кол-во пересчитанных банкнот за транзакцию	220 банкнот
	Скорость транзакции (депозит/выдача)	10 банкнот/сек
Емкость кассеты	Рециркуляционная кассета	Большая кассета (3800 банкнот) может использоваться в сочетании с разделенными кассетами
	Разделенная кассета (1500+1500 банкнот) в сочетании с большой кассетой	
Кассета реджект	2300 банкнот (450/350/1500)	
	Макс. общая емкость	17500 банкнот
Габариты	Размеры (Ш x Г x В)	450 x 940 x 1660 (мм)
	Вес	250 кг
Другие опции	Электропитание	110/220 Вт
	Доступ для тех. обслуживания	Фронтальный
	Штрихкод	Фиксированный: 1D, 2D/пистолет: 1D
	Клавиатура	Поддерживается
	Направление камеры	Лицо, запястье

*Емкость кассеты основана на толщине банкноты в 0,1 мм



Революция в сфере самообслуживания

- Система самообслуживания, основанная на бесконтактной проверке
- Открытие новых банковских счетов, выпуск карт/ банковских книжек, электронный банкинг
- Максимизация эффективности цифрового отделения банка за счет круглосуточной работы

Система самообслуживания, основанная на бесконтактной проверке

- Проверка личности, видеоконференцсвязь, биометрия
- Разнообразный выбор биометрических сканеров (сканер венозного рисунка ладони и пальца)
- Повышенная безопасность, защита и удобство за счет использования цифровых технологий

Умные функции

- Выдача 8 разных типов карт
- Выдача 3 разных типов банковских книжек
- Печать и сканирование документов формата А4

Максимальная надежность

- Стабильный и высокоскоростной механизм обработки банкнот
- Высокая скорость и точность распознавания
- Расширенное предотвращение ошибок и быстрое восстановление системы

Гибкое использование

- Обработка до 8 номиналов
- Оптимальная конфигурация на основе различных требований к емкости/номиналу с разным типом кассет

Эргономичный и удобный дизайн

- Компактный дизайн и оптимизированное использование пространства
- Двойной дисплей размером 23 и 19 дюймов повышает удобство использования аппарата
- По дизайну банкомат похож на современный смартфон



LC-94 Технические характеристики



Главный блок управления	Intel I3 или выше, память 4 Гб, SSD 256 Гб, Windows 10		
Интерфейс пользователя	Дисплей	Сенсорный 19 дюймов (для пользователя) Сенсорный 23 дюйма (для видео консультаций) Сенсорный 15 дюймов (для кассира)	
	Пин-пад	3 DES, PCI совместимый с EPP	
	Кард-ридер	Моторизованный MS / IC с сертификатом EMV	
	Принтер печати чеков	Термопринтер	
Рециркуляционный модуль	Принтер печати журнала	Термопринтер	
	Номиналы	Максимум 8 номиналов (малые разделенные кассеты)	
	Макс. кол-во пересчитанных банкнот за транзакцию	220 банкнот	
	Скорость транзакции (деPOSIT / выдача)	10 банкнот / сек	
	Емкость кассеты	Рециркуляционная кассета	Обычная кассета (2850 банкнот) может использоваться в сочетании с малыми разделенными кассетами Малая разделенная кассета (1000 + 1000 банкнот) может использоваться в сочетании с обычной кассетой
		Кассета реджект	2300 банкнот (450 / 350 / 1500)
Операционная кассета	2500 банкнот		
Макс. общая емкость	16200 банкнот		
Модуль для карт	Тип карт	MS (стандарт ISO), IC (EMV)	
	Карман для выдачи карт	8 карманов (100 EA / в кармане)	
	Печать	Монохромная (1000 карт) / Цветная (200 карт)	
Модуль для банковской книжки	Способ выдачи	В сложенном виде / Опция печати обложки	
	Емкость	3 кармана (100 банковских книжек)	
Сканер удостоверения личности	С обеих сторон, 600 DPI		
Принтер для печати формата А4	Монохромный лазерный принтер (250 листов)		
Сканер листов формата А4	Цветное сканирование		
Защита карт от считывания	Сенсорный картоприемник с защитой от считывания		
Направление камеры	Лицо, запястье		
Биометрия	Сканер венозного рисунка ладони и пальца		
Видеоконференция	Камера для видеоконференции, телефон		
Другие опции	Считыватель RF / NFC, ИБП, считыватель штрих-кода 1D / 2D		
Электропитание	110/220 В		
Доступ для тех. обслуживания	С задней стороны прибора		

LC-63

Узкий банкомат с функцией рециркуляции

Максимальная надежность

- Надежный и высокоскоростной механизм обработки банкнот
- Точное распознавание фальшивых / поврежденных банкнот
- Усиленная защита от ошибок и их быстрое устранение

Эргономичный и надежный дизайн

- Узкий дизайн и небольшие габариты
- Глянцевый плоский дисплей
- Простота обслуживания
- Усиленная безопасность пользователя

Большая емкость

- До 12 400 банкнот
- До 3 800 банкнот в рециркуляционной кассете

Гибкое использование

- Обработка до 6 номиналов
- Оптимальная конфигурация на основе различных требований к емкости / номиналу с разными вариантами кассет

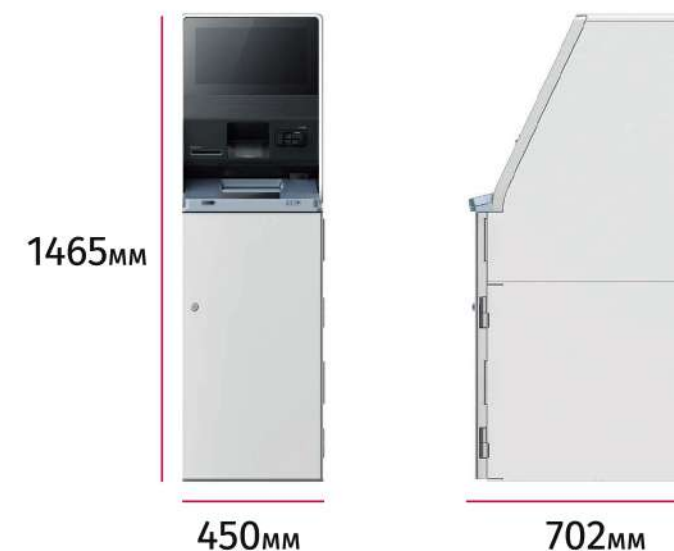


LC-63 Технические характеристики



Главный блок управления	Intel I3 или выше, память 4 Гб, SSD 256 Гб, Windows 10		
Интерфейс пользователя	Дисплей	Сенсорный 15,6 дюймов, пленка с защитой от подглядывания	
	EPP	3 DES, PCI совместимый с EPP	
	Кард-ридер	Smart DIP MS / IC с сертификатом EMV (Опционально: моторизованный MS / IC с сертификатом EMV)	
	Принтер печати чеков	Термопринтер	
Рециркуляционный модуль	Журнал	Электронный журнал	
	Номиналы	10 банкнот / сек	
	Макс. кол-во пересчитанных банкнот за транзакцию	220 банкнот	
	Скорость транзакции (депозит / выдача)	10 банкнот / сек	
	Емкость кассеты	Рециркуляционная кассета	Большая кассета (3800 банкнот) может использоваться в сочетании с разделенными кассетами
		Кассета реджект	1000 банкнот
		Макс. общая емкость	12 400 банкнот
Габариты	Размеры (Ш x Г x В)	450 x 702 x 1465 (мм)	
	Вес	340 кг	
Сейф	UL291 Уровень 1		
Безопасность (замок)	Замок с ключом		
Защита карт от считывания	Сенсорный картоприемник с защитой от считывания		
Направление камеры	Лицо, запястье (опционально: сейф)		
Другие опции	Считыватель штрих-кода 2D, RF / NFC, биометрический считыватель, ИБП		
Электропитание	110/220 В		
Доступ для тех. обслуживания	Фронтальный		

*Емкость кассеты основана на толщине банкноты в 0,1 мм



ezATM6000/6100

Банкомат с функцией рециркуляции

Максимальная надежность

- Стабильный и высокоскоростной механизм обработки банкнот
- Высокая скорость и точность распознавания
- Расширенное предотвращение ошибок и быстрое восстановление системы

Гибкое использование

- Обработка до 8 номиналов
- Оптимальная конфигурация на основе различных требований к емкости/номиналу с разным типом кассет

Эргономичный и надежный дизайн

- Удобное размещение модуля
- Простота обслуживания благодаря модулю с улучшенным обзором
- Решение для двойной защиты от скимминга

Большая емкость

- Вмещает до 17500 банкнот
- Рециркуляционная кассета вмещает до 3800 банкнот
- 3 отделения в большой кассете для реджекта и изъятия банкнот

Компактный размер

- Компактный дизайн для максимального использования пространства
- Кастомизируется для больших и маленьких пространств
- Самый компактный размер устройства на рынке

Высокая безопасность

- Точное распознавание фальшивых банкнот
- Распознавание серийных номеров банкнот
- Оборудование сертифицировано ЦБ РФ и включено в реестр оборудования рекомендованного для применения кредитными учреждениями



ezATM6000/6100 Технические характеристики

Главный блок управления	Intel I3 или выше, память 4 Гб, HDD/SSD 256 Гб, Windows 10		
Интерфейс пользователя	Дисплей	Цветной LCD 15 дюймов с 8 функциональными кнопками (опционально: сенсорный экран, удобочитаемый при солнечном свете, пленка конфиденциальности) Цветной LCD 15,6 дюймов (только в модели ezATM6000)	
	Пин-пад	3 DES, PCI совместимый с EPP	
	Кард-ридер	Моторизованный MS / IC с сертификатом EMV	
Рециркуляционный модуль	Номиналы	Максимум 8 номиналов (разделенные кассеты)	
	Макс. кол-во пересчитанных банкнот за транзакцию	220 банкнот	
	Скорость транзакции (депозит / выдача)	10 банкнот / сек	
	Емкость кассеты	Рециркуляционная кассета	Большая кассета (3800 банкнот) может использоваться в сочетании с разделенными кассетами
		Разделенная кассета (1500 + 1500 банкнот) может использоваться в сочетании с большой кассетой	
	Кассета реджект	2300 банкнот (450 / 350 / 1500)	
	Операционная кассета	-	
	Макс. общая емкость	17500 банкнот	
Габариты	Размеры (Ш x Г x В)	ezATM6000	650 x 1287 x 1819 (мм)
		ezATM6100	450 x 977 x 1360 (мм)
	Вес	ezATM6000	475 кг
		ezATM6100	440 кг
Принтер	Принтер печати чеков	Термопринтер	
	Принтер печати журнала	Электронный журнал (опционально: Термопринтер)	
Безопасность	Против мошенничества	Сенсорный картоприемник с защитой от считывания	
	Сейф (замок)	UL 291 уровень 1 (опционально: CEN L, CEN I)	
	Замок	Наборный замок (опция: электронный или замок с ключом)	
	Камера	Направлена на лицо, запястье (опционально: на сейф)	
Условия окружающей среды	Температура	5-40°C (в рабочем режиме) / 20-60°C (хранение)	
	Влажность	20-80 % (в рабочем режиме) / 10-90% (хранение)	
Другие опции	Считыватель 2D-штрихкода, считыватель RF / NFC, биометрический считыватель, ИБП, система обогрева для уличных банкоматов		
Электропитание	110/220 В		
Доступ для тех. обслуживания	ezATM 6000: С задней стороны прибора / ezATM 6100: с передней стороны прибора		



Цифровизация выпуска карт и управления запасами

Автоматизированный выпуск и управление запасами всех видов дебетовых карт отделений банка

1 Уникальный киоск с функциями выпуска и управления дебетовыми картами по всему миру

2 Выдача карт

- Выпуск дебетовой карты посредством чтения, записи и печати символов MS / IC

3 Управление запасами карт

- Хранение дебетовых карт (макс. 300 шт.) независимо от типа карт
- Автоматизированная загрузка и выгрузка карт для выдачи
- Самостоятельный аудит путем считывания микросхемы каждой карты, хранящейся в хранилище карт

4 Видеоконференция и аутентификация

- Доступны модули для видеоконференцсвязи, такие как камера, телефонная трубка, дисплей и т.д.
- Доступны модули для аутентификации, такие как сканер удостоверений личности, сканер венозного рисунка ладони и пальца, камера распознавания лиц и т. д.



DS-22 Технические характеристики



Контроль	ЦП	Выше i7 (3.0 GHz)
	Память / HDD	Свыше 4 ГБ / SSD больше 500 ГБ
	Операционная система	Windows 10 или выше
Клиентский контроль	Экран	Для обслуживания клиентов 19" сенсорный экран Для видеоконференцсвязи 23" TFT ЖК
	Контроль кассира	Экран 15" сенсорный экран
Управление запасами карт	Тип карт	Дебетовая карта
	Емкость хранилища карт	Макс. 300 шт.
	Выдача карт	Чтение и печать MS/IC
	Кассета для загрузки карт	1 кассета (макс. 200 шт.)
	Кассета для выгрузки карт	3 кассеты (макс. 150 шт. 1 кассета)
	Самоаудит	Доступен
Принтер	Принтер печати документов	Монохромный лазерный принтер A4
	Принтер печати чеков	Термопринтер
Камера	Для распознавания лиц	Доступна (Функция анти-спуфинга с глубиной 3D для распознавания лиц)
	Для видеоконференцсвязи	Доступна
	Для биометрии	Доступна
	Направленная на запястье	Доступна
Безопасность	Биометрия	Сканер венозного рисунка ладони и пальца
Дополнительно	ИБП	Гарантирует 1 транзакцию
	Телефонная трубка	Доступна
Габариты	Размеры (Ш x Г x В)	620 x 1100 x 1592 (мм)





Решения для ритейла

Мы внедряем технологии автоматизации в передовые розничные магазины с дифференцированными технологиями и решениями для дистрибуции, которые можно применять в различных магазинах.

LC-71

Киоск самообслуживания для ритейла

Удобство

- Управление денежными средствами в режиме реального времени
- Ежедневная операция закрытия дня, функции расчета
- 23-дюймовый дисплей с высокой чувствительностью

Простота использования

- Минимизирует рабочее пространство
- Кастомизированный графический интерфейс

Повышенная безопасность

- Точное распознавание фальшивых/поврежденных банкнот
- Распознавание серийных номеров банкнот/магнитных защитных признаков/штрих-кодов

Высокая производительность

- Обработка до 8 номиналов
- Высокоточный и скоростной механизм обработки банкнот
- Многофункциональный модуль по обработке монет

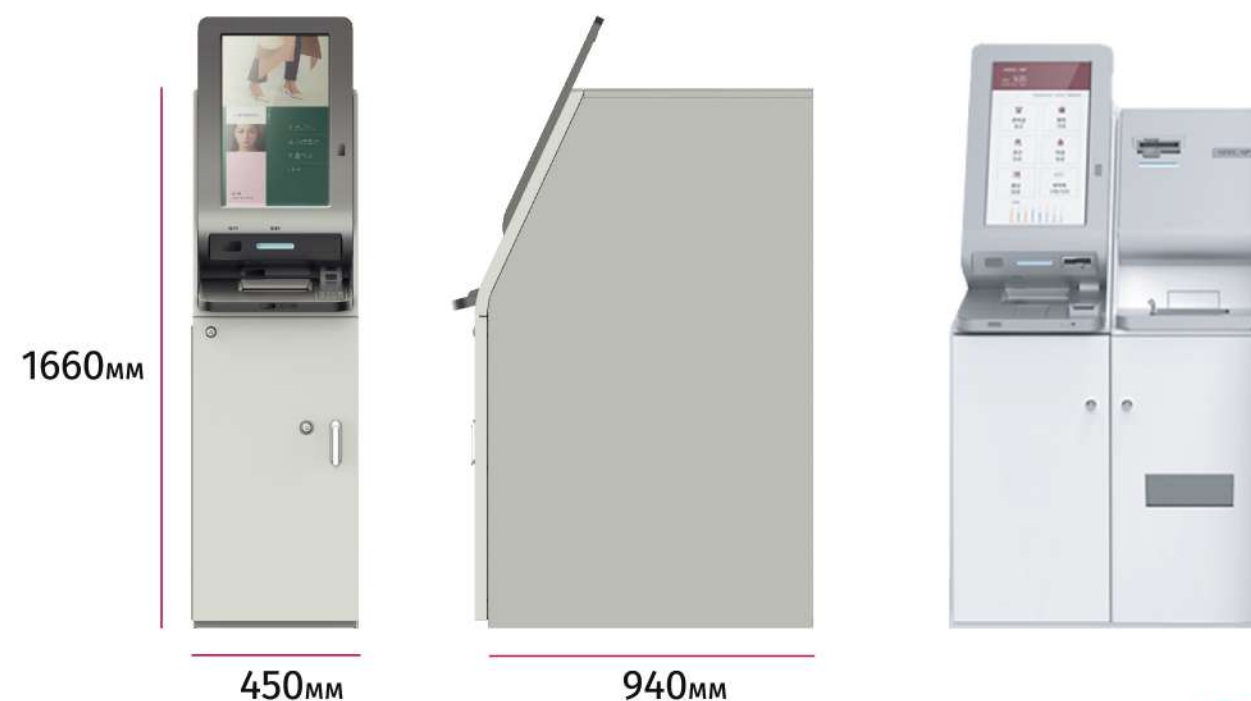


LC-71 Технические характеристики



Главный блок управления	Intel I3 или выше, память 4 Гб, SSD 256 Гб, Windows 10	
Интерфейс пользователя	23-дюймовый сенсорный LCD экран	
Рециркуляционный модуль	Номиналы	До 8 номиналов (разделенная кассета)
	Макс. кол-во пересчитанных банкнот за транзакцию	220 банкнот
	Скорость транзакции (депозит/выдача)	10 банкнот/сек
Емкость кассеты	Рециркуляционная кассета	Большая кассета (3800 банкнот) может использоваться в сочетании с разделенными кассетами
	Кассета реджект	2300 банкнот (450/350/1500)
Макс. общая емкость	17500 банкнот	
Габариты	Размеры (Ш x Г x В)	450 x 940 x 1660 (мм)
	Вес	250 кг
Другие опции	Электропитание	110/220 Вт
	Доступ для тех. обслуживания	Фронтальный
	Штрихкод	Фиксированный: 1D, 2D/пистолет: 1D
	Клавиатура	Поддерживается
	Направление камеры	Лицо, запястье

*Емкость кассеты основана на толщине банкноты в 0,1 мм



ATECAP
에이텍에이피

Smart Store Solution Provider

에이텍에이피

B-01

NBS 엔디에

B-01

NBS 엔디에

유동매장 정산기

Cash Automation Kiosk

매장 모든 정상업무 대응가능

Everything is Simple

모든 매체

모든 매장

ATECAP
Automation platform leader

C-03

godob: 엔디에

C-03

KSHOP
2019

Conference
Track 1



ATECAP

Automation platform leader

289, Пангио-ро, Бунданг-гу, Сонгнам-си, Гионгги-до, 13488, Корея
Тел: 031. 698. 8800
Сайт: atecap.kr



ДИИП 2000 - официальный представитель компании АТЕС АР
на территории России
Тел. +7 (495) 739-53-02 sales@deep2000.ru deep2000.ru