

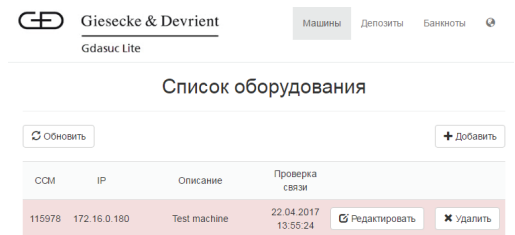
РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕПОЗИТОВ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ

Инвестиции в качество

Giesecke + Devrient является мировым лидером в производстве продуктов и системных решений в области наличных денег

Универсальность

Gdasuc Lite – программное обеспечение для сбора, хранения и отображения результатов обработки наличных денег



The screenshot shows the Gdasuc Lite web interface. At the top, there is a logo for Giesecke & Devrient and the text 'Gdasuc Lite'. Below the logo, there are navigation tabs: 'Машины', 'Депозиты', and 'Банноты'. The main content area is titled 'Список оборудования' (Equipment List). There are buttons for 'Обновить' (Refresh) and 'Добавить' (Add). Below this is a table with columns: 'ССМ', 'IP', 'Описание', and 'Проверка связи'. The table contains one row with the following data: '115978', '172.16.0.180', 'Test machine', and '22.04.2017 13:55:24'. To the right of the table, there are buttons for 'Редактировать' (Edit) and 'Удалить' (Delete).

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФАКТИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Информация об упаковках наличных денег
- Информация о серийных номерах обработанных банкнот
- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН И ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ:
 - Интуитивно понятный интерфейс
 - Быстрое развертывание
- МОДУЛЬНЫЙ ДИЗАЙН:
 - Gdasuc Lite Server для обработки данных
 - Gdasuc Lite Web для просмотра информации и настройки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОС

Windows Server 2008 R2 или выше

СУБД

MS SQL Server 2012 или выше
Возможно интеграция с другими СУБД (опционально)

Среда выполнения

.Net Framework 4
.Net Framework 4.6.2

Клиент

Любой современный браузер

ОСОБЕННОСТИ

- Подключение ССМ по ЛВС позволяет организовать сбор данных с разных офисов (в том числе в разных городах)
- Web-интерфейс обеспечивает доступ без установки дополнительно ПО у пользователей
- Возможность интеграции в программные решения Заказчика
- Минимальное требование к обслуживанию

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Приём упаковок наличных денег
- Заявление депозитов на пересчёт
- Сверка депозитов после обработки на ССМ
- Различные протоколы
- Возможность формирования различных типов депозитов (сумки, банкоматы, депозитные машины) с разными алгоритмами обработки
- Серийные номера обработанных банкнот, в том числе, попавших в карман возврата, с информацией о последовательности их обработки
- Выгрузка данных в различные системы (индивидуально для каждой инсталляции)