



Low-code платформа  
UDV ePlat4m



*CyberLympha*<sup>®</sup>



ePlat4m



udv|group

РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК РЕШЕНИЙ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК РЕШЕНИЙ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



БОЛЕЕ 10 ЛЕТ  
ЭКСПЕРТИЗЫ



КОМПЛЕКСНЫЙ  
ПОДХОД  
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
БЕЗОПАСНОСТИ



СОБСТВЕННЫЙ R&D  
И ЛАБОРАТОРИЯ  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ



ДЕЛОВЫЕ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
ПАРТНЁРЫ



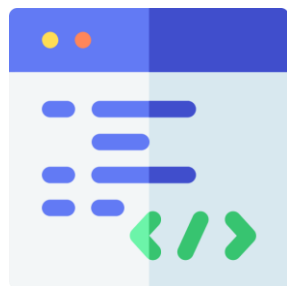
Что такое ePlat4m?



## ePlat4m

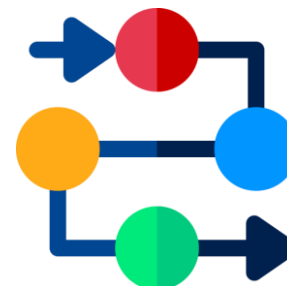
Платформа для автоматизации бизнес-процессов и создания собственных приложений без навыков программирования

## Концепция low-code



- «Дорогие» специалисты
- Сложно сопровождать
- Низкая скорость разработки
- Ограниченные ресурсы

до low-code



- Визуальное «кодирование»
- Быстрая разработка
- Лёгкая интеграция в инфраструктуру
- Быстрое освоение персоналом

после low-code



## Возможности ePlat4m



ePlat4m

- Полный контроль над структурой данных
- Настраиваемые формы, dashboards, диаграммы, отчеты
- Возможность полной кастомизации интерфейса
- Гибкая система разграничения прав доступа
- Большое количество настраиваемых компонентов для описания бизнес-процессов
- Сертификат соответствия ФСТЭК России № 4433 от 29.07.2021 (УДБ, ТУ) — распространяется на созданные на платформе решения



## Возможности ePlat4m

**01** Создавайте таблицы в БД простым кликом мыши вместо сложных запросов

**02** Гибко и без навыков верстки настраивайте интерфейсы с учетом корпоративного стиля

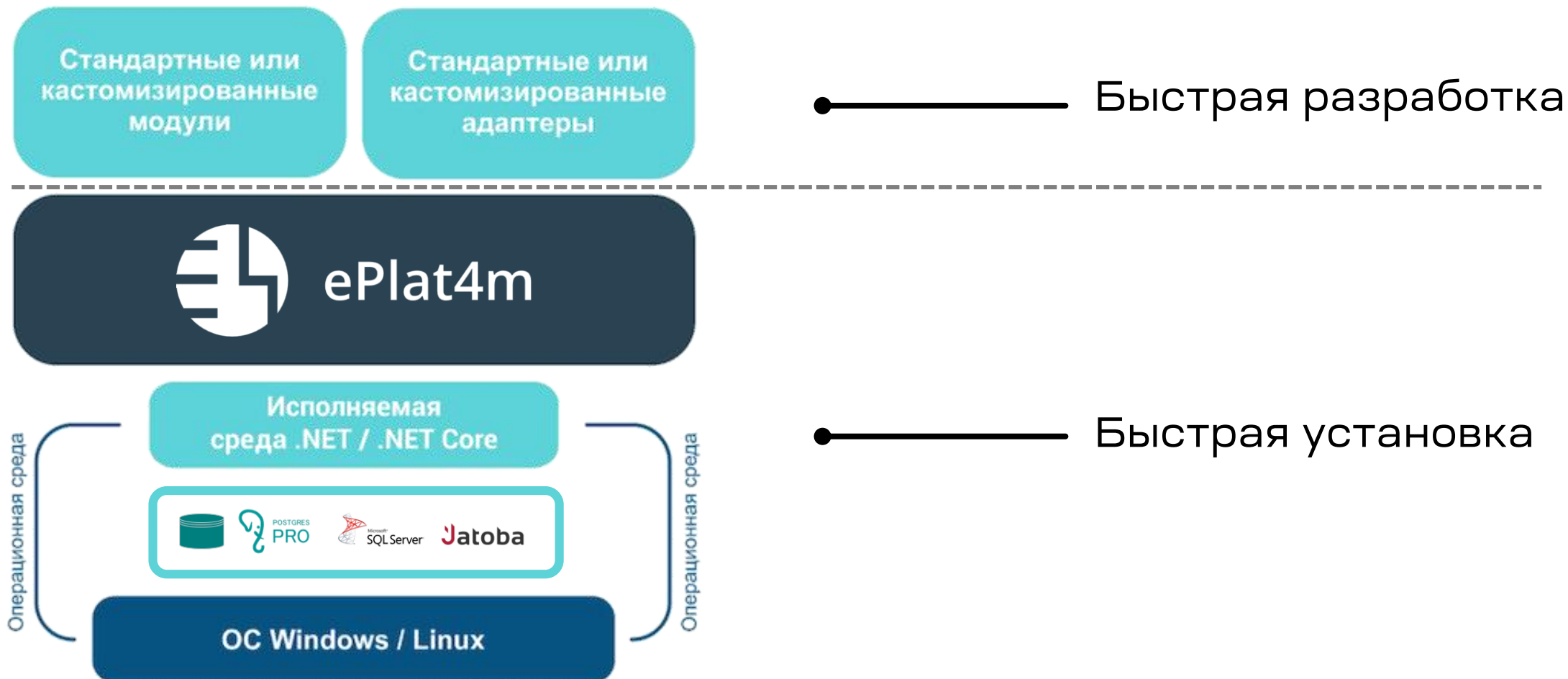
**03** Определяйте границы доступа для пользователей в соответствии с их полномочиями

**04** Создавайте вычислительные процессы для автоматизации рутинных действий

**05** Цифровизируйте вашу отчетность

**06** Подключайтесь к любым системам для обмена данными

# Архитектура ePlat4m Low-code



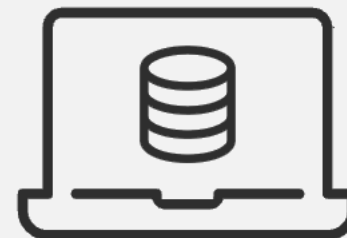




## Архитектура ePlat4m Low-code



**Поддерживаемые ОС**  
ОС Windows, Linux (Debian,  
CentOS, Astra Linux, РЕД ОС)



**Поддерживаемые СУБД**  
Microsoft SQL,  
PostgreSQL, Jatoba

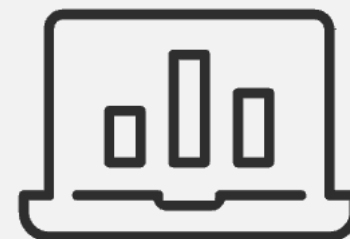
**Возможность развёртывания на полностью отечественном  
стеке программного обеспечения**

## Архитектура ePlat4m Low-code



### Интеграции

API, XML, CSV, XLS, СУБД,  
Службы каталогов и  
другие



### Отчётность

Произвольные печатные  
формы с выгрузкой в  
Word, Excel, PDF

**Настраиваемые адаптеры для интеграций, трансформация и обогащение входящих данных, формирование необходимой структуры исходящих данных**



# Примеры интерфейса

Карточка инцидента

## Инцидент 1

Создан вручную

Новый инцидент

Данные не отправлялись

Необходимо отправить данные в НКЦКИ до 17.12.2020 23:30:59

Заполнение общих сведений | Подтверждение инцидента | Реагирование на инцидент | Завершение обработки инцидента

Описание | Идентификация | Категория | Субъект К | Ограничения | Дополнения | Лица, о | История изменений

Объект и источник атаки | Внедрение | Значение | Текст | Фамилия

Добавление связанных компонентов | Прочая информация | Связанные инциденты | Последствия инцидента

Ответственный от СКИИ. Реестр субъектов | Карточка организации | Карточка объекта

### Тестовая организация 2

Общие сведения | Сведения о лицензиях | Привлекаемые сотрудники | Объекты КИИ

Наименование организации \*  
Тестовая организация 2

Сокращенное наименование \*  
Значение

Иное наименование  
Значение

Форма юридического лица  
Значение

Отраслевая и другая принадлежность \*  
Значение

Родитель-субъект  
Значение

Тип связи  
Значение

Территориальная привязка  
Значение

Юридический адрес  
Юр. адрес



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

---

Закажите пилотный проект или  
персональную демонстрацию  
наших решений

[commercial@udv.group](mailto:commercial@udv.group)

[udv.group](http://udv.group)

