

# API для получения данных из ФНС

от

Лавка Технологий

Система API-FNS предназначена для получения данных о содержании чека по метрикам из QR-изображения на чеке.

## ТАРИФЫ

<h3>Базовый</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Доступ к API на 1 календарный месяц</li><li>• Авансовый платеж 100 000 р</li><li>• Передача до 8 000 чеков в сутки *</li><li>• Учет количества чеков в рамках дня по московскому времени **</li><li>• Ответ из ФНС уже через 3 секунды ***</li><li>• Доступ 24x7x365 ****</li></ul>	<h3>Профи</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Доступ к API на 1 календарный месяц</li><li>• Авансовый платеж 200 000 р</li><li>• Передача до 95 000 чеков в сутки *</li><li>• Учет количества чеков в рамках дня по московскому времени **</li><li>• Ответ из ФНС уже через 3 секунды ***</li><li>• Доступ 24x7x365 ****</li></ul>
<h3>Бизнес</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Доступ к API на 1 календарный месяц</li><li>• Авансовый платеж 400 000 р</li><li>• Передача до 190 000 чеков в сутки *</li><li>• Учет количества чеков в рамках дня по московскому времени **</li><li>• Ответ из ФНС уже через 3 секунды ***</li><li>• Доступ 24x7x365 ****</li></ul>	<h3>Эксперт</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Доступ к API на 1 календарный месяц</li><li>• Стоимость и метод платежа обговариваются индивидуально</li><li>• Индивидуальный дизайн WEB-страницы</li><li>• Возможность использования виджета для распознавания и передачи QR чека</li><li>• Адаптация постанализа чека под Заказчика</li><li>• Доступ 24x7x365 ****</li></ul>

\* - при выходе за лимиты происходит автоматический переход на следующий в линейке тариф:  
Базовый -> Профи -> Эксперт.

\*\* - Лавка Технологий никак не ограничивает запросы со стороны сервера заказчика и оставляет контроль передаваемого количества на стороне заказчика услуги.

\*\*\* - при наличии технической возможности на стороне Заказчика стандартное время ответа укладывается в 3 секунды.

\*\*\*\* - сервис предоставляется в формате PaaS (Platform as a Service, «Платформа как услуга»).