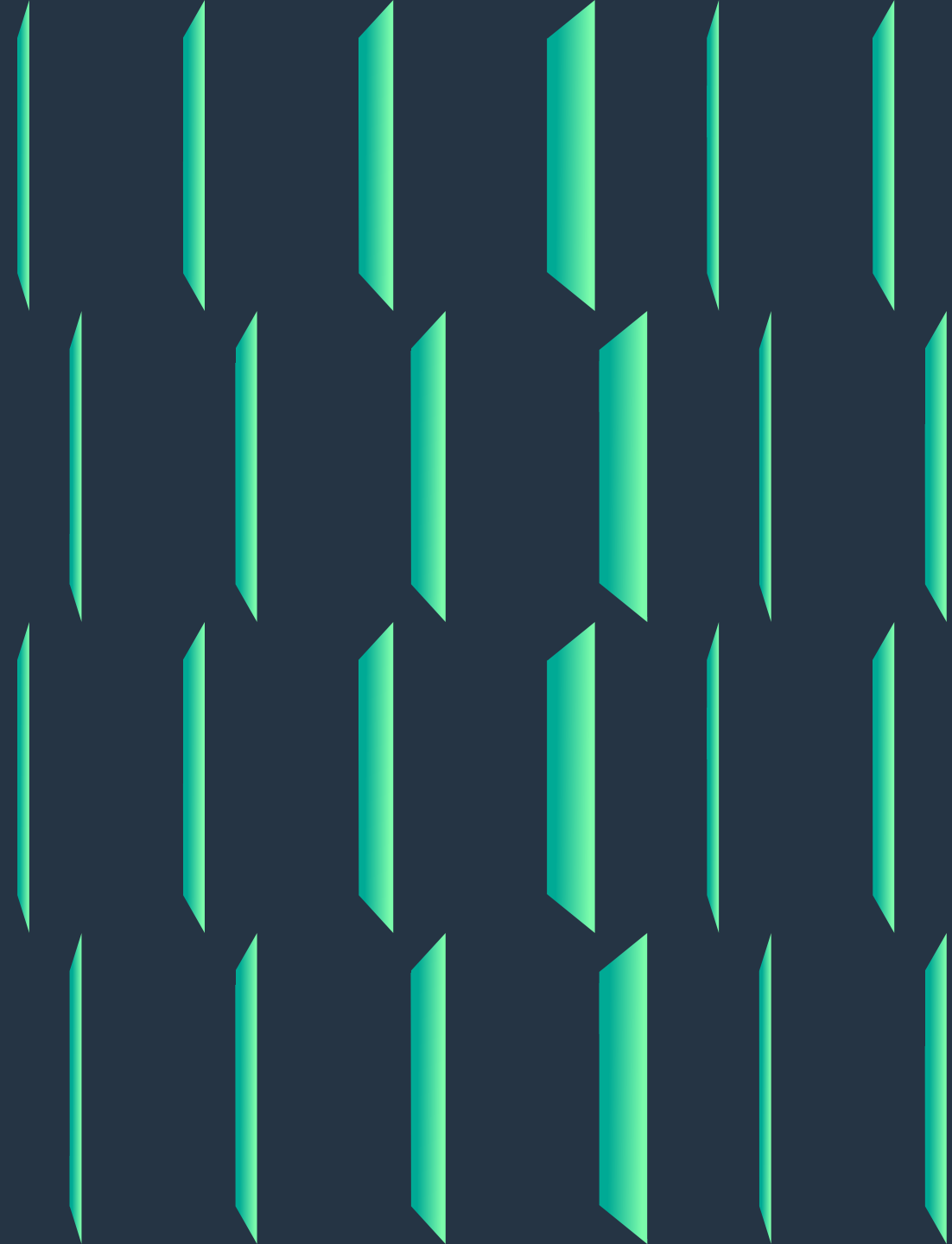


# Телеизмерения. Статус и приоритеты

Ксения Ачкасова  
Исполнительный директор  
Mediascope



# Продукты Mediascope

## Синдикаты

ТВ

Мониторинг

Интернет

Радио

Пресса

BrandPulse

## Спецпроекты



# ТВ измерения: все источники данных

Собственные  
технологические  
данные:

**> 60 000**

человек в панелях  
Mediascope:

Панели

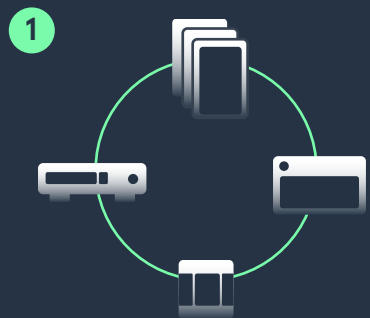
ТВ | Мобильная | Desktopная

Внешние  
технологические  
данные (Big Data)

**55 млрд**  
событий в сутки

Опросы

# Собственные инструменты и технологии



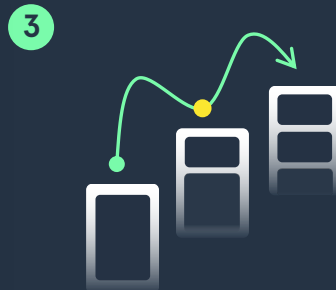
## ИНСТРУМЕНТЫ Измерения

- Пиплметр
- Измерительное приложение для смартфона
- Браузерный измерительный плагин
- Счетчик



## ТЕХНОЛОГИИ Data Science

- Автоматическое распознавание
- Автоматическое детектирование аномалий
- Нейросети,
- Языковые модели,
- Data fusion
- ИИ...



## ЛОКАЛЬНОЕ КЛИЕНТСКОЕ ПО

Собственная многоуровневая система доступа к данным для клиентов

## Локальные системы и хранилища

Сбор и обработка данных полностью в России

# Аудитория ТВ

97%

населения

---

смотрят телевизор  
хотя бы раз в месяц

62%

населения

---

смотрят телевизор  
в среднем в день

3:11

время в день

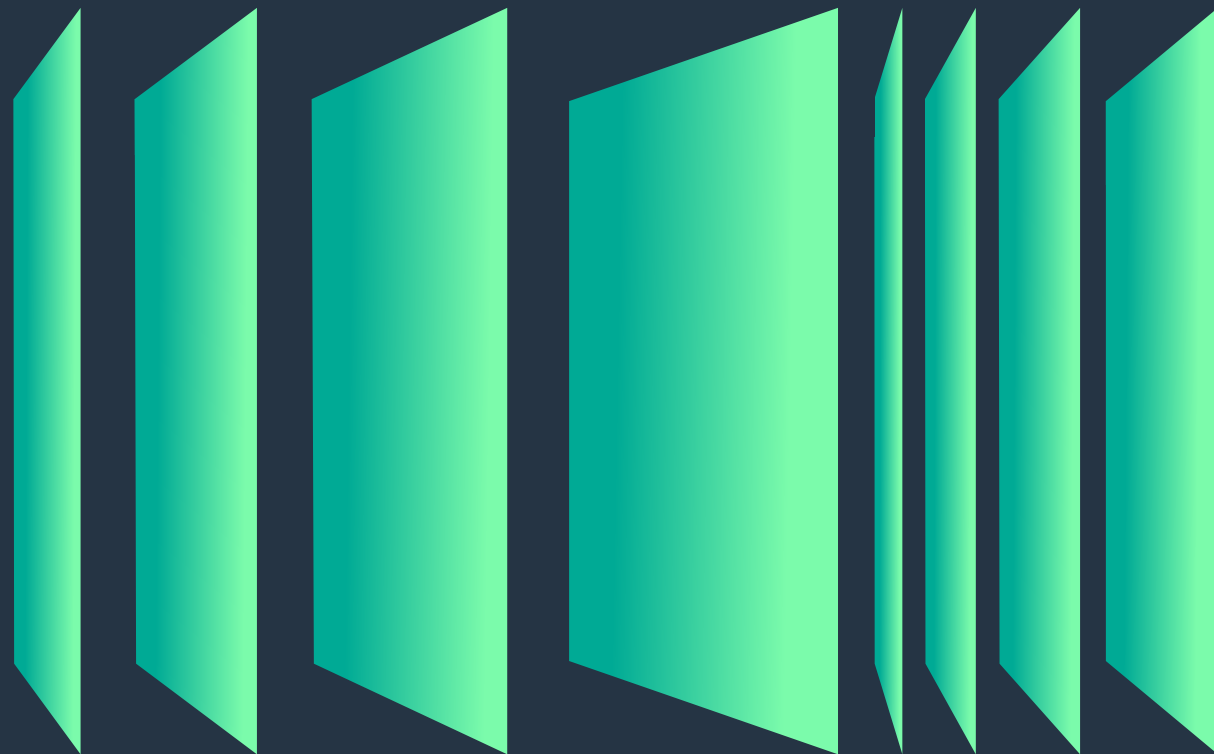
---

в среднем россияне  
смотрят телевизор



# ТВ измерения 2025+

#MEDIASCOPECONF



# ТВ-измерения в России сегодня

**Все экраны**  
и все локации

**Несколько панелей**  
Постоянное развитие

**Собственные** локализованные  
технологии и инструменты

**Высокие стандарты качества**

**Широкая** география  
исследования

**Все типы** каналов,  
мониторинг 24/7

**Многоуровневая** система  
поставки данных

# Многоуровневая система поставки ТВ данных

**ЕЖЕДНЕВНАЯ  
ПОСТАВКА** данных

## **TV in Touch**

удобный апп для быстрых ответов

Данные **НА  
СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ**  
после эфира

## **Пользовательский интерфейс (UI)**

интуитивно понятный инструмент

## **API + Jupyter notebooks**

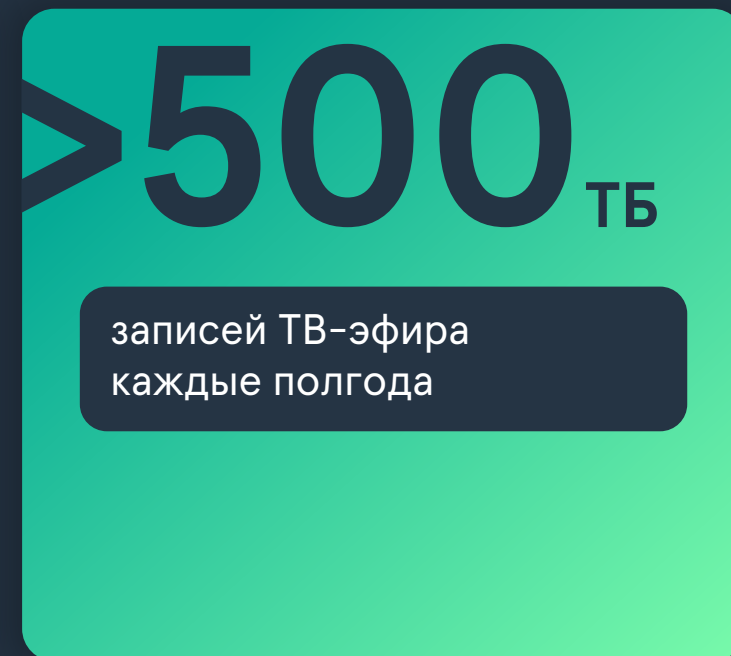
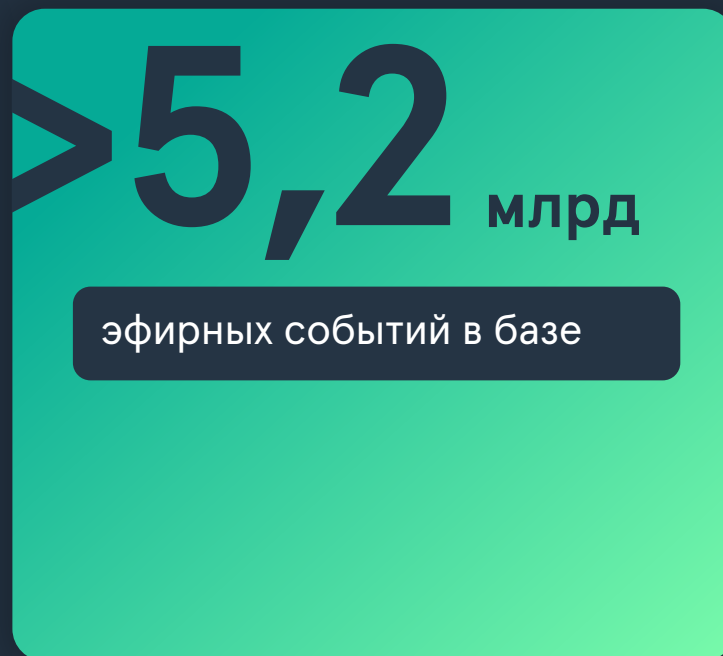
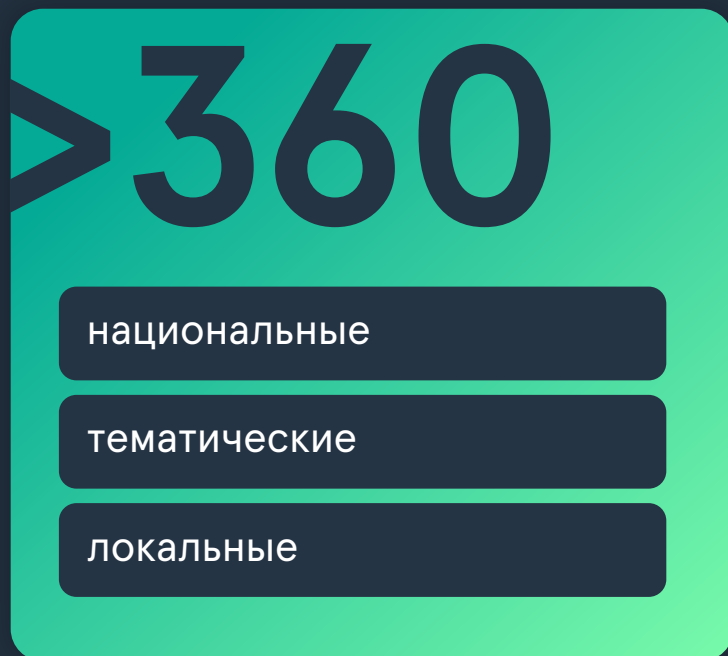
широкие возможности анализа данных

## **API + JSON**

автоматизация и интеграция  
во внутренние системы



# Все типы каналов мониторинг 24/7



Многоуровневая система  
поставки данных

Все типы каналов,  
мониторинг 24/7

Широкая география  
исследования

Все экраны  
и все локации

Развитие ТВ-панели

Собственные технологии  
инструменты




Высокие стандарты  
качества

Широкая география  
исследования  
10 000+ ДХ в

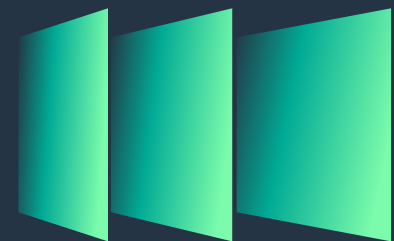
населенных пунктах

20000+

# Полное измерение ТВ-просмотра: все экраны и все места

		ДОМ	ДАЧА	ВНЕ ДОМА
ТВ-ЭКРАН		Пиплметр на ТВ панели, аудиометрия		Приложение на мобильной панели, аудиометрия + гео
ТВ НА ДЕСКТОПЕ		Счетчик + плагин на десктопной панели		
ТВ НА МОБАЙЛЕ		Счетчик + приложение на мобильной панели		

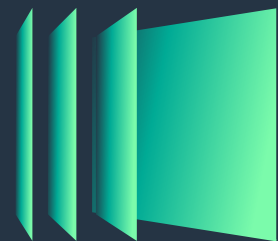
# Технологии телеизмерения в России сегодня — это...



4 инструмента  
/ 4 панели

3 системы  
аудиометрии

Установочное  
исследование

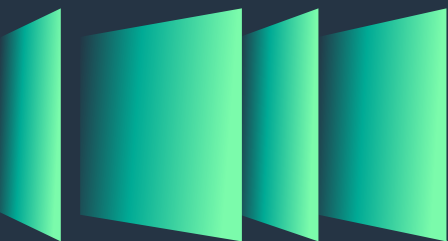


Мониторинг  
эфира

4 фьюжна

Работа с 11  
временными  
зонами

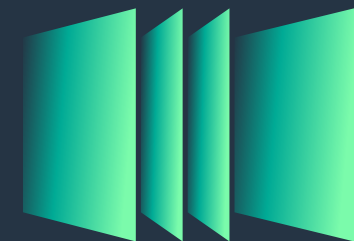
Модель  
определения  
локации



Калибровка

ML-фильтры

Big Data /  
Счетчик  
Heartbeat



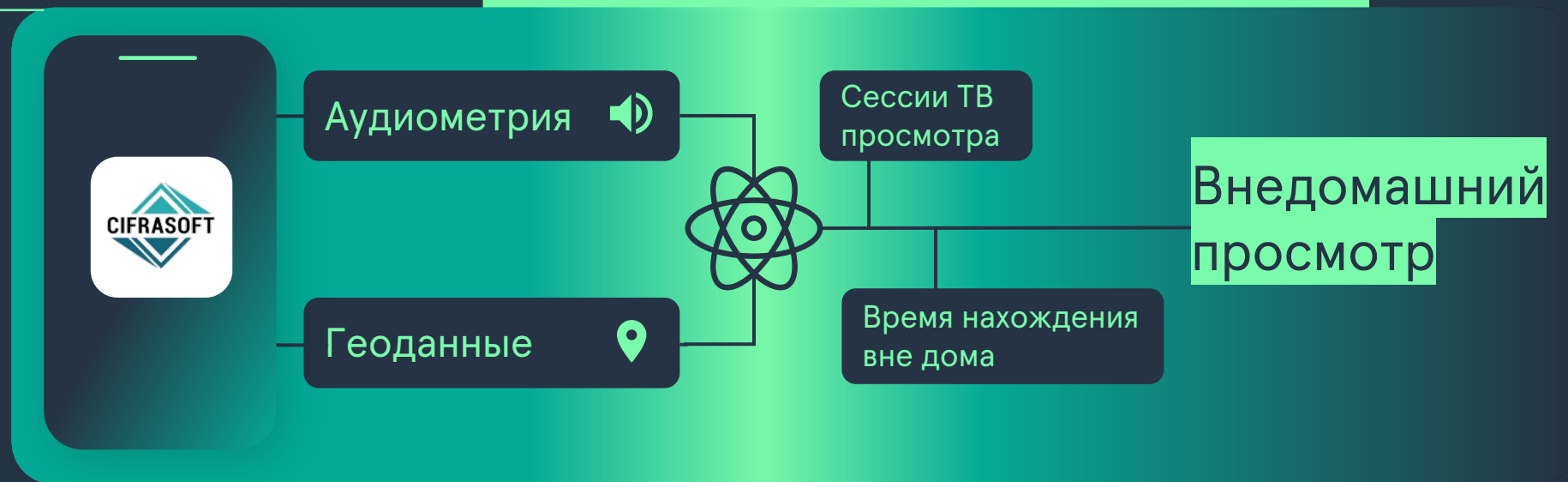
# Полное измерение ТВ-просмотра

## Внедомашний просмотр на экране ТВ

С 01-01-2025 поставка по России

30 000

Мобильная панель



Россия 0+

# Полное измерение ТВ-просмотра

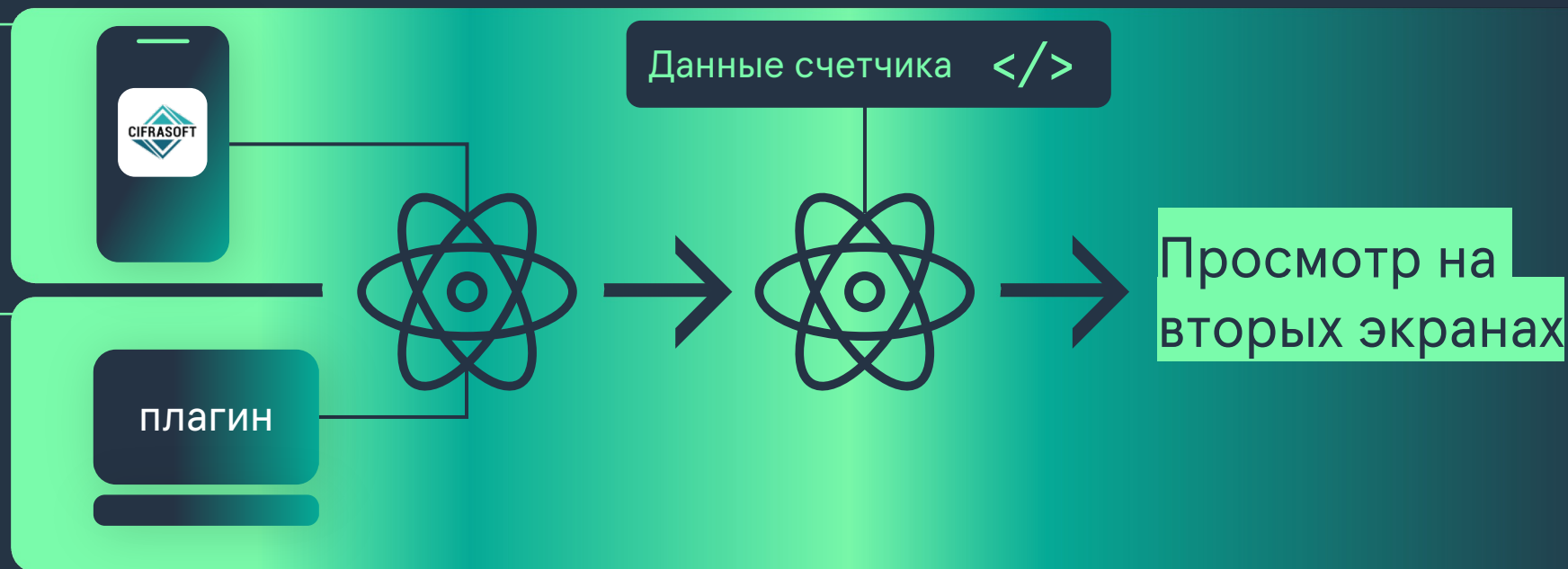
## Просмотр ТВ на десктопе и мобайле (BigTV)

30 000

Мобильная панель

15 000

Десктопная панель



Россия 0+

# Развитие домашней ТВ-панели (пиплметры)

**+1000 ДХ в России 100-**

Расширение ТВ-панели (ДХ):

	01-01-2025	31-12-2025
Россия 100+, дом	5581	5581
Россия 100-, дом	2106	3106
Итого, домашняя панель	7 687	8 687
Дачная панель	1455	1455
Общее число ДХ	9142	10 142

- ↗ Рост эффективной выборки на 25%
- ↘ Снижение разброса весов
- ↘ Снижение колебаний &
- ↗ повышение стабильности данных

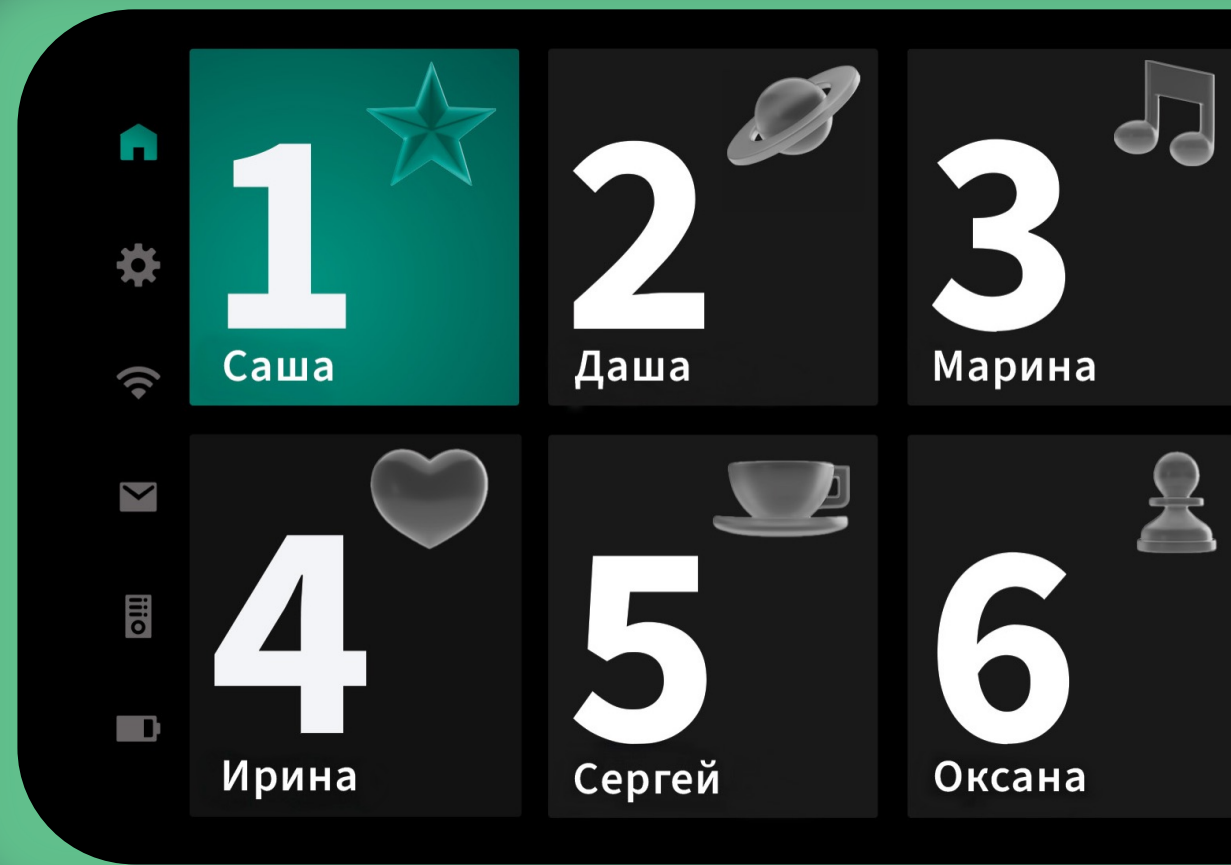
**+27% молодых респондентов (18-34)\***

Увеличение численности молодых групп

\*Гросс панель 18-34, Россия 0+ 2730 - > 3460

# Разработка Mediascope: пиплметр ТВТрекер

- Полностью российское решение
- Подтвержденная точность распознавания
- Удобство использования респондентами
- Развитие по приоритетам индустрии





Многоуровневая система  
поставки данных

Все типы каналов,  
мониторинг 24/7

Широкая география  
исследования

Все экраны  
и все локации

Развитие ТВ-пане

Собственные технологии  
и инструменты

ие стандарты  
тва



УПРАВЛЕНИЕ  
ПАНЕЛЬЮ



ТВТРЕКЕР



МОНИТОРИНГ  
ЭФИРА И СБОР  
РЕФЕРЕНСОВ

# ПОЛНЫЙ КОНТУР СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ



КОДИРОВАНИЕ  
И РАСПОЗНАВАНИЕ



КОМПЛЕКС СБОРА И  
ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Многоуровневая система  
поставки данных

Все типы каналов,  
мониторинг 24/7

Широкая география  
исследования

Все экраны  
и все локации

Развитие ТВ-панели

Собственные тех  
и инструменты

Высокие стандарты  
качества

# Высокие стандарты качества

## Аудиты телеизмерительного проекта

2002

ПОЛНЫЙ АУДИТ  
СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ

THOMAS NEUMANN  
ГЕРМАНИЯ

2012

ВНУТРЕННИЙ АУДИТ  
СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ

JOHN GILL  
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

2017

ПОЛНЫЙ АУДИТ СИСТЕМЫ  
ИЗМЕРЕНИЙ / CESP / ФРАНЦИЯ

АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ / PWC

АУДИТ BIG TV / CESP/RSMB  
ФРАНЦИЯ/ ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

2019

АУДИТ  
ДАЧ

CESP /ФРАНЦИЯ

1999

ПОЛНЫЙ АУДИТ  
СИСТЕМЫ  
ИЗМЕРЕНИЙ

DR. TOBY SYFRET  
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

2005

АУДИТ УСТАНОВОЧНОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ

PETER MENNEER  
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

2012

ПОЛНЫЙ АУДИТ  
СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ

2 НЕЗАВИСИМЫХ ГРУППЫ  
АУДИТОРОВ

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ,  
НОРВЕГИЯ

2018

АУДИТ ВЗВЕШИВАНИЯ  
ПАНЕЛИ

CESP / ФРАНЦИЯ

2021

ПОЛНЫЙ АУДИТ  
СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ

CESP / ФРАНЦИЯ

# Высокие стандарты качества Аудит технологий 2025

Сентябрь-октябрь 2025  
Пиплметр ТВТрекер



Tablet meters demonstrate exceptional reliability for TV audience measurement across all tested platforms, volume levels, and both connection types.

...

This performance suggests that tablet meters are reliable tools for TV channel detection, in either the wired or the microphone based setup.

Пиплметры демонстрируют исключительно надежное измерение телевизионной аудитории на всех протестированных платформах, уровнях громкости и обоих типах подключения.

....

Эти показатели свидетельствуют о том, что это решение является надежным инструментом для измерения телеаудитории вне зависимости от типа подключения.

# ТВ-измерения 2025. Основные вехи

1

ТВ-панель:

+ 1000 ДХ  
в 100-

+27%  
В молодых группах

2

Пиплметр ТВТрекер:

Разработан

Внедрен

Аудирован

3

Расширение системы поставки ТВ-данных

4

Внедомашний ТВ-просмотр: Запуск по всей стране

# Спасибо

