

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:

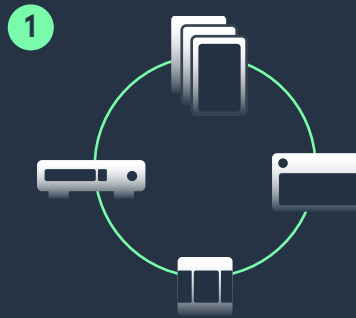
Панели
ТВ | Мобильная | Десктопная

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%

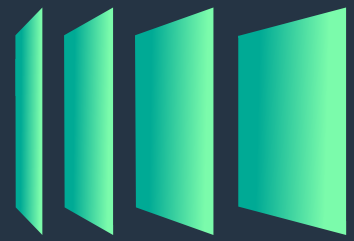
населения

смотрят телевизор
в среднем в день

3:11

время в день

в среднем россияне
смотрят телевизор



ТВ измерения

2025+



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

Данные НА
СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ
после эфира

TV in Touch

удобный апп для быстрых ответов

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

>360

национальные

тематические

локальные

>5,2 млрд

эфирных событий в базе

>500 ТБ

записей ТВ-эфира
каждые полгода

Широкая география исследования 10 000+ ДХ в

20000+

населенных пунктах

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



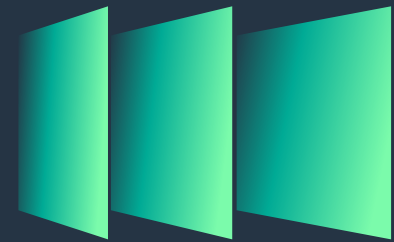
Счетчик + плагин на десктопной панели

ТВ НА
МОБАЙЛЕ



Счетчик + приложение на мобильной панели

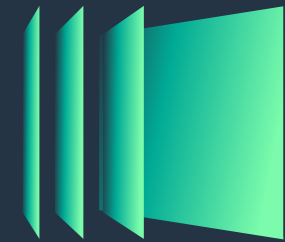
Технологии телеметрии в России сегодня — это...



4 инструмента
/ 4 панели

3 системы
аудиометрии

Установочное
исследование

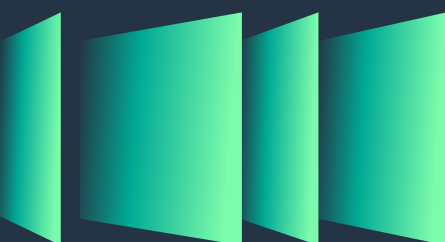


Мониторинг
эфира

4 фьюжна

Работа с 11
временными
зонами

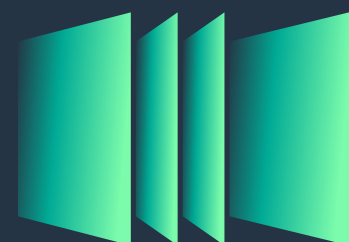
Модель
определения
локации



Калибровка

ML-фильтры

Big Data /
Счетчик
Heartbeat



Многоуровневая система
поставки данных

Все типы каналов,
мониторинг 24/7

Широкая география
исследования

Все экраны
и все локации

Развитие ТВ-панели

Современные технологии
инструменты

Новые стандарты
развития

Полное измерение ТВ-просмотра Внедомашний просмотр на экране ТВ

30 000
Мобильная панель



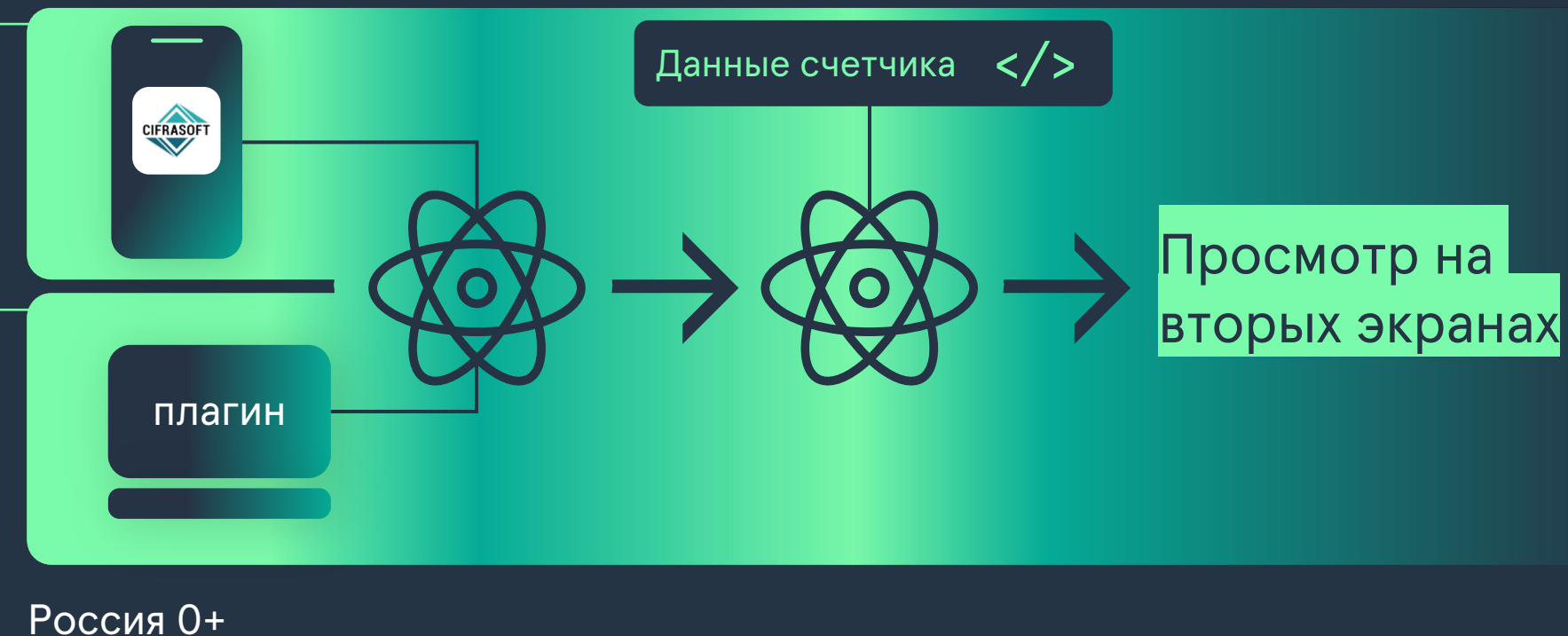
Полное измерение ТВ-просмотра Просмотр ТВ на десктопе и мобайле (BigTV)

30 000

Мобильная панель

15 000

Десктопная панель



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	8687
Дачная панель	1455	1455
Общее число ДХ	9142	10 142

+27% молодых респондентов (18-34)*

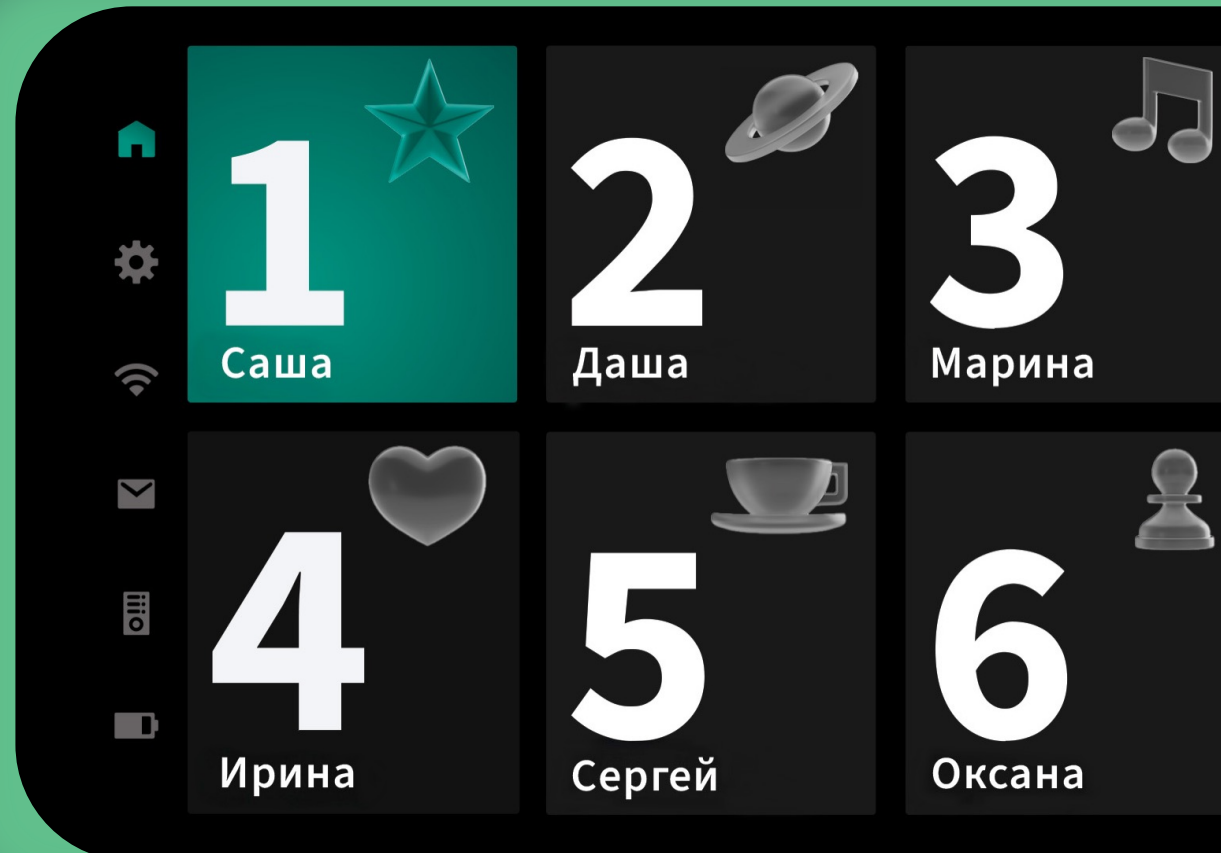
Увеличение численности молодых групп

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

*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





УПРАВЛЕНИЕ
ПАНЕЛЬЮ



ТВТРЕКЕР



МОНИТОРИНГ
ЭФИРА И СБОР
РЕФЕРЕНСОВ

ПОЛНЫЙ КОНТУР СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ



КОДИРОВАНИЕ
И РАСПОЗНАВАНИЕ



КОМПЛЕКС СБОРА И
ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Высокие стандарты качества Аудиты телемерительного 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 DX
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

