

### Основные функции

- Полное управление и мониторинг
- Операции в «2 клика»
- Настраиваемая панель инструментов
- Мощное и безопасное определение конфигурации с возможностью отката действий
- Предварительная настройка новых устройств
- Единый CLI для работы с несколькими устройствами
- Просмотр жизненно важных показателей и данных о трафике в графическом и табличном видах.
- Простое в использовании, установке и развертывании управление через WEB

### Основные характеристики

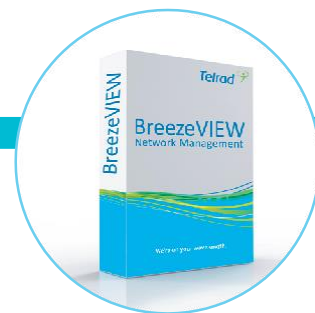
- Актуальные отчеты и графики
- Географическое местоположение оборудования
- Топология сети
- Внешний интерфейс к системам OSS / BSS
- Безопасность, авторизация и аутентификация пользователя
- Продвинутый механизм поиска неисправностей
- Долгосрочный мониторинг производительности и трафика
- Интеллектуальный анализ сети

### Сенсорное Управление

- Аппликация BreezeAPP – мобильное приложение для управление сетью
- Мониторинг и управление сетью из любого места, в любое время
- Аварии, события, планировщик задач
- Мониторинг, настройка и обслуживание сети
- Двухуровневая защита
- Конфигурация устройства вне сайта



## BreezeVIEW



Система управления BreezeVIEW представляет собой комплексное программное обеспечение для построения, управления и поддержки оборудования сети LTE на любом этапе работы, начиная от первоначальной установки до штатной работы предоставления услуг доступа или текущего обслуживания и поддержки.

ПО BreezeVIEW применимо для любого размера сети и может развертываться постепенно в соответствии с потребностями пользователя.

ПО BreezeVIEW позволяет осуществлять контроль и управление оборудованием семейства BreezeCOMPACT, BreezeWAY EPC и Telrad CPE.

Комплексная система управления сетью - это еще никогда не было так просто

### Создан для простоты управления

BreezeVIEW предоставляет расширенный и инновационный набор автоматизированных и настраиваемых инструментов, таких как настраиваемые панели мониторинга, отчеты и графики трендов, подробные данные о клиентах для планирования и устранения неполадок, комплексное управление событиями и плавная интеграция со высшими системами OSS.



- Обеспечивает полное управление и мониторинг всей сети LTE.



- Система мониторинга сети и производительности трафика Операторского класса, которая обеспечивает поддержку Качество Обслуживания (QoS) и оптимизирует производительность работы сети LTE.



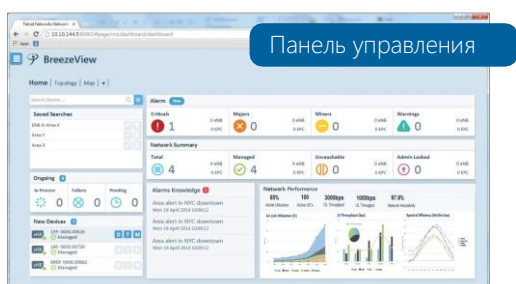
- Удаленное управление устройствами CPE, мониторинг и диагностика услуг передачи данных, голоса и видео на CPE TR-069

# Мониторинг производительности сети

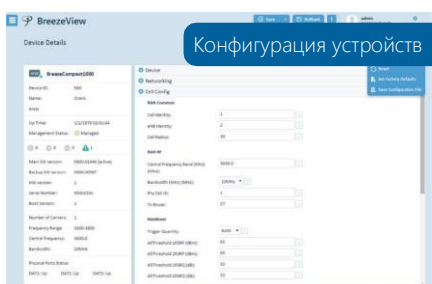
Система мониторинга сети и производительности трафика Операторского класса BreezeVIEW обеспечивает поддержку Качества Обслуживания (QoS) и оптимизирует производительность работы сети LTE.

- Обеспечивает максимальную производительность
- Поддерживает качество и уровень обслуживания
- Заблаговременно выявляет проблемы и узкие места
- Повышает лояльность и степень удовлетворенности абонентов
- Обнаруживает снижение производительности

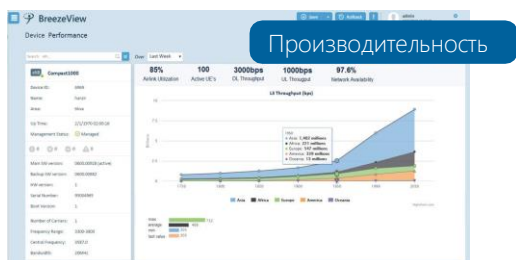
оптимизирует расширенные функции мониторинга, отчетности и устранения неполадок, необходимые для эффективной работы



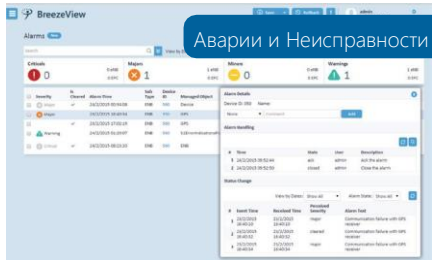
Панель управления



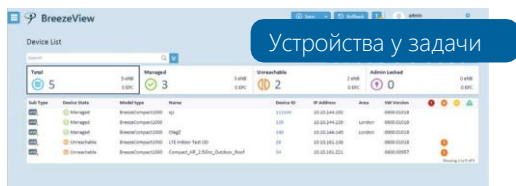
Конфигурация устройств



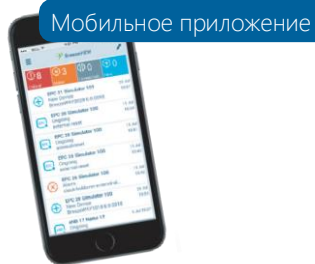
Производительность



Аварии и Неисправности



Устройства у задачи



Мобильное приложение

Telrad Networks - глобальный поставщик инновационных решений на базе технологии LTE, насчитывающий более 280 установок оборудования 4G в 100 странах мира. Telrad стоит на переднем крае разработок технологии и решений TD-LTE следующего поколения на рынке, на частотах до 6ГГц. С 1951 года компания является признанным пионером в отрасли телекоммуникации, удовлетворяя потребности миллионов конечных пользователей через операторов связи, Интернет-провайдеров и корпоративных пользователей по всему миру.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите [telrad.com](http://telrad.com) или обратитесь к нам по email [sales@telrad.com](mailto:sales@telrad.com).

## Единая платформа мониторинга и управления оборудованием сети LTE-устройств на всех этапах эксплуатации

BreezeVIEW - это полнофункциональная платформа управления сетью, которая позволяет операторам безопасно настраивать, контролировать и обслуживать сетевые устройства LTE. Простое в установке и использовании ПО BreezeVIEW является комплексным решением для конфигурации сети, обнаружения сбоев, аудита и управления производительностью. BreezeVIEW поддерживает масштабируемость для любого размера сети.

Удаленное управление сетью 4G:

- Установка оборудования
- Подключение и активация
- Мониторинг, диагностика и устранение неисправностей
- Обслуживание
- Интерфейсы подключения к верхним системам управления OSS / BSS.

## Управление возможностями сети в «2 клика»

- Быстрое и интуитивно понятное управление и обслуживание сети с использованием продвинутых средств автоматизации
- Предварительная подготовка к настройке нового устройства

ПО поддерживает группировку устройств 4G по любым заданным критериям. Для простого управления используются мощные инструменты, такие как шаблоны, конфигурационные файлы, предустановленные параметры в конфигурации.

Поддержка «Шаблонов» в BreezeVIEW предоставляет поставщикам услуг простой способ настройки профилей конфигурации для различных настроек параметров устройств, ускоряя развертывание/изменения на сети, что приводит к повышению эффективности работы и уменьшению количества ошибок.

## Повышение отказоустойчивая сети с возможностью возврата начальной конфигурации.

Изменения конфигурации могут применяться к группам устройств разных типов и версий. Групповые транзакции гарантируют, что конфигурация устройств сети всегда находится в согласованном состоянии. Откат может быть сделан на любую предыдущую транзакцию.