

USERSIDE

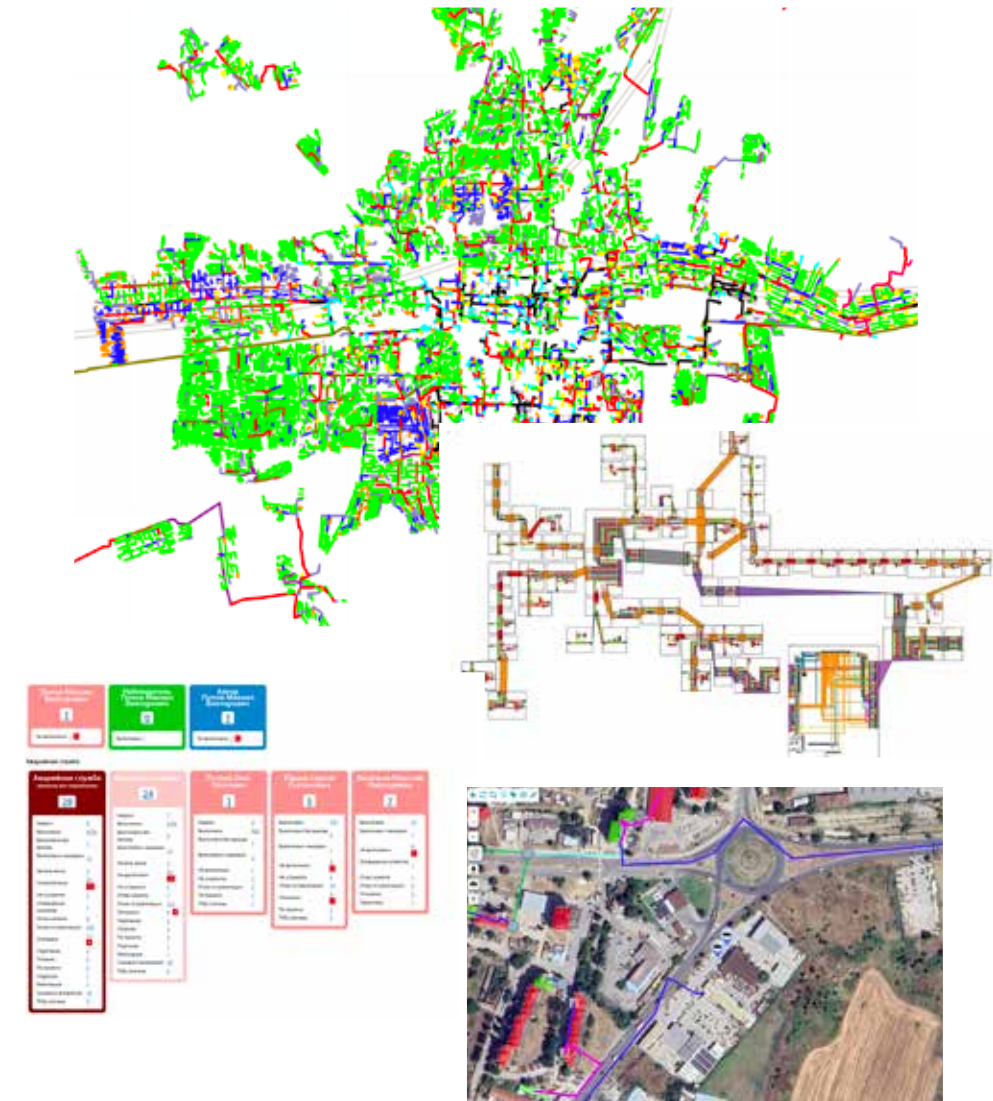
ПРОСТОЕ И НАДЁЖНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

USERSIDE • ЧТО ЭТО?

Веб-ориентированный программный комплекс для эффективного управления многими процессами в телеком-компании

Зачем Вам Userside:

- Интерактивная карта - множество объектов вашей сети или инфраструктуры на одной карте, где видно все по типам, уровням, местоположению и т. п.
- Подход «собери сам» - выберите нужные вам модули из имеющихся, чтобы обеспечить мониторинг и учет именно под вашу компанию.
- Все в одном - замените множество различных программ, каждая из которых отдельно закрывает вопросы учета, выполнения работ, документации и т.д. – и выведите это в один удобный интерфейс.
- Информация всегда «под руками» - сервис доступен как с веб, так и со смартфона или планшета, чтобы вы могли иметь доступ к самому важному в любой нужный момент.
- Безопасность данных в приоритете - никаких «облачных» хранилищ, все ваши данные не покидают пределы вашей настроенной цифровой инфраструктуры.
- Поддержка и развитие - Userside имеет надежную службу поддержки, которая поможет с нюансами в работе и настройке. Продукт активно обновляется и поддерживается, чтобы соответствовать стандартам современных безопасных цифровых решений.



ВОЗМОЖНОСТИ / КОМПОНЕНТЫ USERSIDE

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Свойство программного продукта, позволяющее администраторам и пользователям учитывать, управлять, мониторить и настраивать любые кабельные линии, оборудование, сооружения, технологические объекты.



УЧЕТ ОБОРУДОВАНИЯ

Функциональность, позволяющая вести учет и контроль за используемым на предприятии аппаратным обеспечением.

ДИНАМИЧЕСКАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ ОНЛАЙН-КАРТА

Программный продукт, позволяющий пользователям просматривать и взаимодействовать с оборудованием, наложенным на картографические данные в реальном времени через локальную сеть или Интернет.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМБАЙН

Все объекты и разделы продукта глубоко связаны между собой и предоставляют больше возможностей для решения задач.

БАЗА КЛИЕНТОВ / АБОНЕНТОВ / КОГО УГОДНО

Программный продукт позволяет хранить и управлять информацией о клиентах, выполнять связанные с ними работы, накапливать историю взаимодействия.



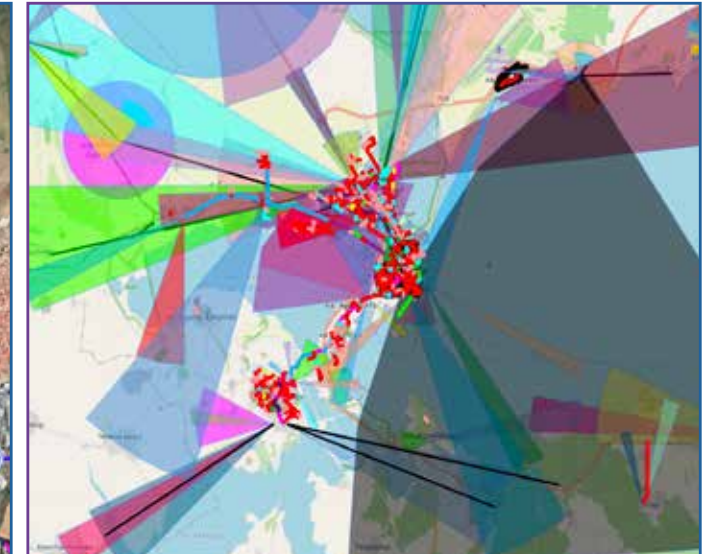
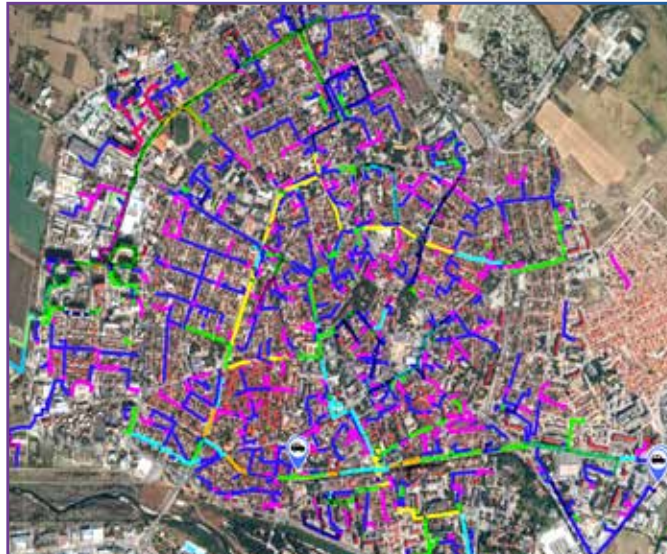
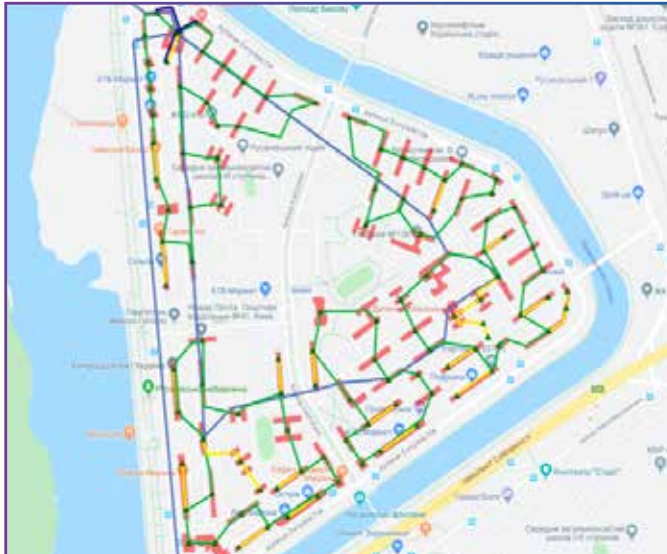
БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ДАННЫХ

Важные свойства программного продукта, обеспечивающие защиту и конфиденциальность информации, хранимой и обрабатываемой программой. Доступ к данным можно разделять как функционально, так и территориально.

Система адаптирована для работы с компьютера, планшета и смартфона из любой точки мира. Доступность и низкий порог входа для пользователей: простой, дружелюбный и интуитивно понятный интерфейс не требует длительного обучения персонала для использования.

ПОКРЫТИЕ

- Интерактивная карта покрытия услугами, взаимодействующая с различными гео-службами и системами.
- Объекты:
 - Дома покрытия;
 - Узлы связи;
 - Муфты;
 - Опоры;
 - Колодцы;
 - Кабельные линии и сети;
 - Кабельные каналы;
 - Радиооборудование.
- GPS-позиции работников, бригад, автотранспорта.
- Глубина покрытия по абонентам и объему трафика/услуг в домах.
- Возможность визуально отображать на карте высокую/низкую активность домов, что позволяет визуально идентифицировать проблемные места сети.
- Кастомизированное цветное отображение объектов.
- Возможность перехода в любые объекты прямо с карты одним щелчком.
- Возможность визуальной идентификации покрытия сети по разным параметрам:
 - в зависимости от плотности кабелей;
 - основываясь на типе прокладки сети (воздух, канализация и т.п.);
 - собственные уникальные метки для крупных объектов.



КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И СЕТИ

- Кастомизированный каталог кабелей.
- Длина может быть указана вручную или автоматически рассчитана геокодером по координатам.
- Произвольные объекты на маршруте (колодцы, опоры, транзит в каналах).
- Произвольные запасы как на объектах на маршруте, так и в любом определенном месте.
- Каждый тип кабеля имеет собственный цвет и возможность коммутации к любому объекту системы, включая вывод информации о конечной точке коммутации кабеля.
- Поддержка кабелей любой плотности в любом количестве.
- Для сети и каждого кабеля можно прикрепить файлы (рефлекограммы и т.п.).

- Возможность разорвать кабельную линию в любой случайной точке.
- Волоконно-оптические трассы, магистральные кабели.
- Расчет маршрута соединений (при указании начальной и конечной точек, между которыми нужно проложить маршрут).
- Произвольные метки (например, проекты, подземные сети и т.п.).
- Режим планирования (фиксация еще не построенных, не имеющихся объектов).
- Комментарии на волокнах.
- Конечные пигтейлы разного типа (в т.ч. визуально на схеме).

USERSIDE

НАСТРОЙКА / КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ

Каталог кабелей

Тип кабельной линии: ВОЛС
Применение: ТВ
Иерархия: 184
Срок службы: 144
Расстояние между точками: 0
Загрузка (Мб): 0
Задержка (Мс): 0
Задержка на смене коммутации: 0
Заметка:

Расчетка проводников кабеля

№	Модель	Название	Количество
1	специал	правильный	1
2	специал	правильный	1
3	специал	правильный	1
4	специал	правильный	1
5	специал	правильный	1
6	специал	правильный	1
7	специал	правильный	1
8	специал	правильный	1
9	специал	правильный	1
10	специал	правильный	1
11	специал	правильный	1
12	специал	правильный	1

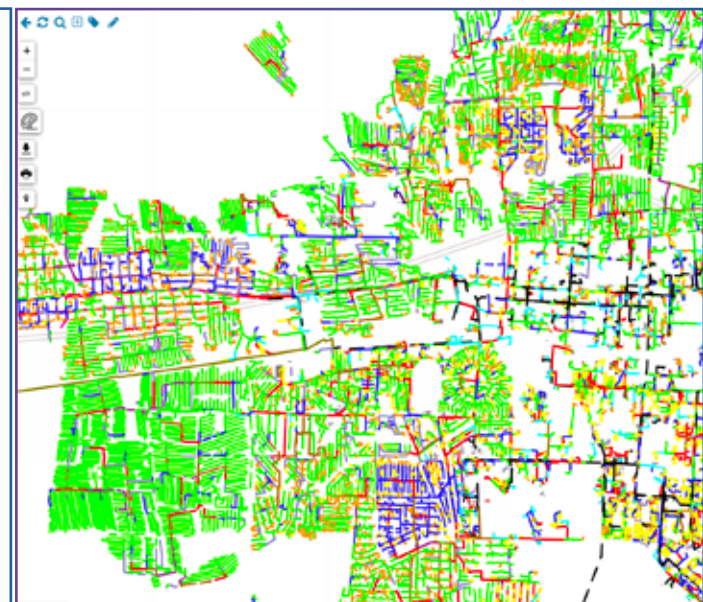
КАБЕЛЬНА ІНФРАСТРУКТУРА / РОЗПОДІЛЮВАЧІ/УЩІЛЬНЮВАЧІ

Режим роботи: поточний - змішаний - планировання

Додати Мітки: без мітки - PON

Груповий дії

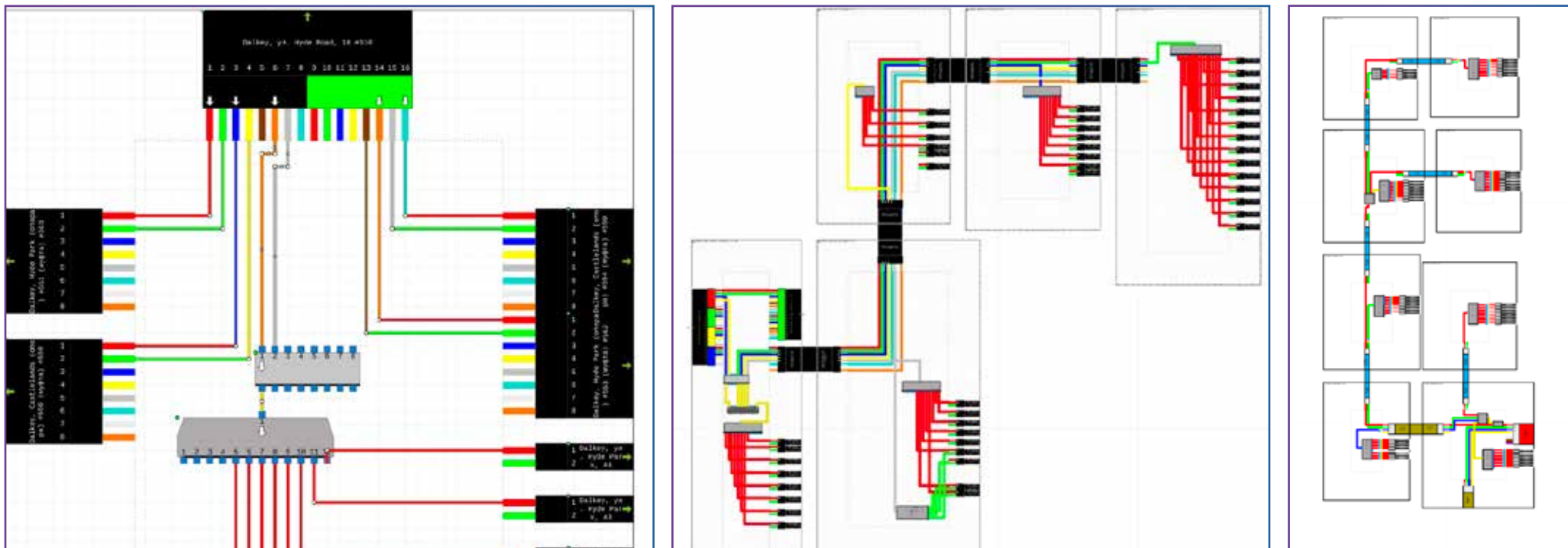
№	Найменування	Розміщення	К-ть адаптерів	Нотатки
1	A-GEAR PLC Splitter 1x4 SC/UPC	Волошківка (опора) #311 (Урожайні) (муфта) #323	1-4	
2	A-GEAR PLC Splitter 1x16 SC/UPC	Мирку (опора) #400 (муфта) #404	1-16	
3	A-GEAR PLC Splitter 1x16 SC/UPC	Мисливська (опора) #326 (Мисливська) (муфта) #327	1-16	
4	A-GEAR PLC Splitter 1x4 SC/UPC	Молодожна (опора) #401 (муфта) #406	1-16	
5	A-GEAR PLC Splitter 1x4 SC/UPC	(муфта) #293	1-4	
6	A-GEAR PLC Splitter 1x3 SC/UPC	(опора) #294 (Демидівська) (муфта) #328	1-3	
7	A-GEAR PLC Splitter 1x3 SC/UPC	(муфта) #305 (Підлісок) (муфта) #330	1-3	



КОММУТАЦИЯ В УЗЛЕ СВЯЗИ/МУФТЕ

Интерактивная. Доступный «мастер» для массовой коммутации волокон.

- Позволяет коммутировать:
 - ВОЛС;
 - линии UTP;
 - ODF;
 - делители/уплотнители;
 - коммутаторы, радиооборудование;
 - медиаконверторы;
 - системные и другие устройства
- Коммутация имеет разнообразную цветовую маркировку, в том числе и произвольную.
- Текущие метки, автоматически отображаются подключенное оборудование, абоненты.
- Быстрый переход к конечному объекту коммутации.
- QR-коды: генерация кодов, которые можно наклеить на муфту, узел связи, коммутационный шкаф, ящик для облегчения учета и идентификации объектов.



АБОНЕНТЫ • КЛИЕНТЫ • ПОТРЕБИТЕЛИ

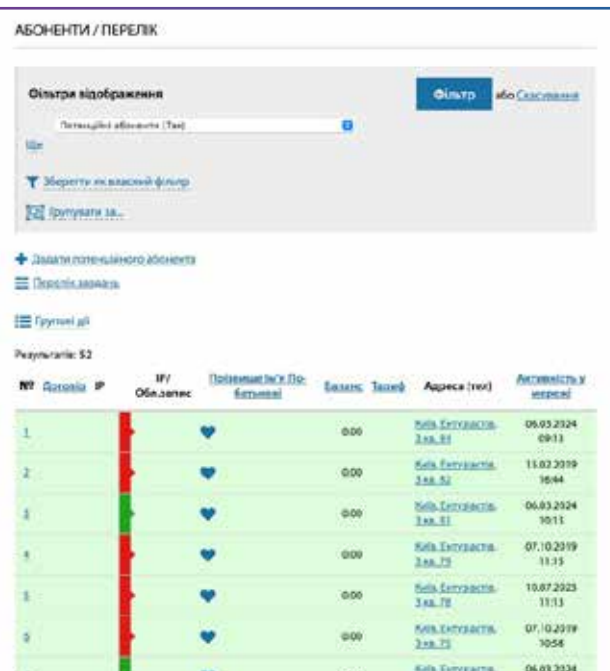
- Список клиентов с широкими возможностями для настройки и фильтрации по различным параметрам.
- Возможность настройки меток, визуальных атрибутов для разных категорий клиентов:
 - База VIP-клиентов;
 - Личный кабинет клиента;
 - История активности клиента;
 - История взаимодействия с клиентом: обращения, диагностические действия, заявки и их обработка, звонки и т.д.;
 - Регистрация входящих звонков по клиенту, создание тикетов и задач.

- Общая статистика: графики активности, покрытие клиентов и т.п.
- Сопровождение процессов отключения клиентов, база бывших клиентов, помогающая быстро вернуть и реактивировать аккаунт при необходимости.
- Обобщенная финансовая статистика: график общего дохода от абонплаты (платы за услуги) в разрезе тарифных планов/категорий клиентов.
- Формирование документов – по шаблонам и произвольным.
- Кастомизированные дополнительные поля.

Фильтр
Помощь

Результаты: 2920 > Сортировка: 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | - | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | - | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | *

№	Статус	Особенности	Платежи/Заявки/Помощь	Баланс	Баланс (т)	Телефон	Адреса (т)
1201	Активный	10021720 Филатов Свят Михаилович	1726.00 0.00 1	26.06.2019	424113	2095	
1202	Активный	99021719 Федорова Никита Петровна	110.00 0.00 5	15.01.2007			
1203	Активный	59021718 Ольга Константин Валентиновна	59.00 0.00 8	19.07.2006	413893	2095	
1204	Активный	99021717 Филип Олег Валерьевич	1731.00 0.00 4	03.08.2011			
1205	Активный	10021716 Копьев Юрий Тимофеевич	212.00 0.00 2	01.06.2018	010914208	2095	
1206	Активный	10021715 Виноградов Игорь Дмитриевич	1234.00 0.00 1	15.04.2015	050847376	2095	
1207	Активный	99021714 Смирнова Юлия Анатольевна	1199.00 0.00 4	19.05.2007			
1208	Активный	10021713 Иванова Ольга Николаевна	1687.00 0.00 1	04.06.2008	761643	2095	
1209	Активный	59021712 Кондратенко Михаил Михаилович	444.00 0.00 7	03.09.2011	824564	2095	
1210	Активный	99021711 Андрианов Олег Русланович	1090.00 0.00 2	11.11.2007			
1211	Активный	10021710 Болычевская Елена Семеновна	716.00 0.00 6	04.12.2004			
1212	Активный	99021709 Рогоза Елена Викторовна	881.00 0.00 1	14.06.2013	050195888	2095	
1213	Активный	10021708 Назаров Вадим Валерьевич	1815.00 0.00 7	20.06.2014			
1214	Активный	10021707 Пономарева Юлия Филипповна	1199.00 0.00 8	01.12.2006	719564	2095	
1215	Активный	99021706 Сотников Виталий Денисович	249.00 0.00 1	05.02.2009	412840	2095	
1216	Активный	10021705 Новиков Татьяна Юрьевна	480.00 0.00 9	14.07.2006			
1217	Активный	99021704 Сорокин Вадим Юрьевич	171.00 0.00 1	27.11.2006	050571012	2095	
1218	Активный	10021703 Болычевская Екатерина Григорьевна	1811.00 0.00 8	25.05.2015			
1219	Активный	10021702 Ильин Илья Николаевич	1920.00 0.00 2	28.08.2014	05045167	2095	
1220	Активный	10021701 Артемьев Георгий Денисович	170.00 0.00 9	28.10.2009			
1221	Активный	10021700 Уварова Юлия Леонидовна	1712.00 0.00 4	01.11.2006	050414442	2095	
1222	Активный	10021699 Шокин Игорь Давидович	125.00 0.00 2	08.10.2016			
1223	Активный	59021698 Ковалевская Екатерина Дмитриевна	141.00 0.00 7	16.05.2012			



ОБОРУДОВАНИЕ

- Неограниченное количество интерфейсов настройки.
 - Типовая база коммутаторов и радиооборудования с параметрами по умолчанию.
 - Онлайн-статус интерфейсов, единиц оборудования, текущего состояния, скорости, счетчика ошибок.
 - Информация о коммутации каждого интерфейса.
 - Возможность отключения/включения единицы оборудования.
 - ARP/FDB таблицы.
 - Для определенного оборудования доступен контроль версий прошивок и отчет по всем единицам оборудования.
 - Привязка к модулю склада (с операциями складского учета, серийными/инвентарными номерами и т.п.).

- История MAC-адресов по всем интерфейсам всего оборудования, включая обнаружение вирусов и другую вредную активность.
 - Автоматическая (логическая) коммутация абонентов к интерфейсам.
 - Автоматический периодический опрос состояния устройств.
 - Отдельный функционал оптических сетей PON (OLT, ONU/ONT).
 - Горячая замена устройства с сохранением коммутации.
 - Построение структурной схемы коммутации по каждому интерфейсу.
 - Функциональная отметка оборудования (UPLINK/DNLINK - интерфейсов).

ОБЛАДНАННЯ / PRINTERS						
 Додати						
 <input type="text"/> Шукати						
 Міток: Без мітки · PON						
 Групові дії						
№	Найменування	Розташування	IP/MAC	Портів	Активність	
1	HP LaserJet M127fw with Wi-Fi	Київ_Офіс компанії (Центральний Офіс компанії) #359	10.1.20.16	1	19.01.2021 21:55	
2	Xerox Phaser 6500N (6500V_N)	Київ_Офіс компанії (Центральний Офіс компанії) #359	10.1.20.17	1	06.03.2024 10:03	
						  

№	Наименування	E/MAC	Порт	Порта вінко	Активність	Опис
1	Сервер HP ProLiant DL360 G6	10.1.29.1	2	1	30.01.2020 14:15	
2	Сервер HP ProLiant DL360 G6	10.1.29.2	2	1	04.01.2022 09:59	
3	Ноутбук Acer Aspire ES-531-P2IN	10.1.30.24	2	1	19.01.2021 11:45	
4	Ноутбук Acer Aspire ES-531-P2IN	10.1.30.25	2	1	19.04.2021 13:35	
5	Ноутбук Dell Inspiron 5748	10.1.30.36	2	1	06.01.2024 10:03	
6	ПК НР EliteDesk 800 G1 TWR	10.1.30.27	2	1	19.04.2023 13:45	
7	НВК 4817/1	10.1.30.28	2	1	06.06.2021 00:36	
8	НВК 4917/1	10.1.30.29	2	1	19.04.2023 13:45	

РАДИООБОРУДОВАНИЕ И КАМЕРЫ НАБЛЮДЕНИЯ

- Может быть установлено как на конкретный узел связи, так и непосредственно абоненту.
- Возможность конфигурации азимута и сектора.
- Контроль уровня сигнала подключенных радиоабонентов.
- Возможность вывода информации об уровне сигнала оборудования на главную страницу сервиса.
- Вывод изображения из камер наблюдения, контроля и мониторинга.
- Контроль активности/выключения оборудования (с настройкой уведомлений о проблемах через email/sms/визуальные уведомления).
- Взаимодействие со складом.
- Кастомизированные метки, дополнительные поля, возможность добавлять файлы.



PON

- Поддержка особенностей OLT разных вендоров.
- Контроль уровня сигналов на ONU/ONT.
- Сообщения о нарушении уровня сигнала на ONU/ONT.
- Информация по ONU/ONT (дистанция, модель, описание и т.п.).
- Занесение PON-сети на карту. Различная цветная маркировка, в т.ч. с учетом типа прокладки и плотности ВОЛС.
- Поддержка делителей разного типа.
- Построение структурной схемы.
- Отображение оптического бюджета с учетом строительных длин ВОЛС и типов делителей.

Уровни сигналов PON с историей и отображением на карте. Если дерево упало на кабель, и он провис, то никак иначе об этом не узнаешь - он ведь не порвался, но у всех абонентов, что рядом, уровни упали

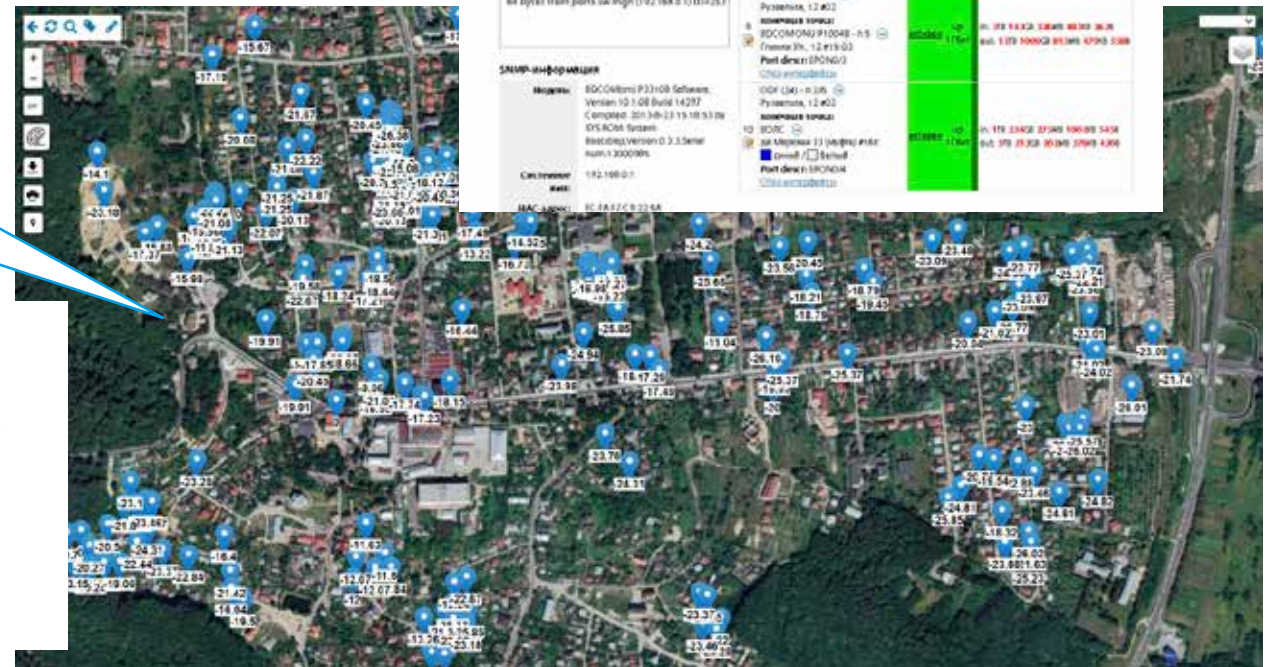
Дата установки: 13.07.2014

Найдено на OLT: 24.06.2015 15:07
[BDCOMOLT P3616](#) ↗
#999

Интерфейс: 12:EPON0/12:21
Расстояние до OLT: 13.07
Мощность входящего сигнала: 24.0

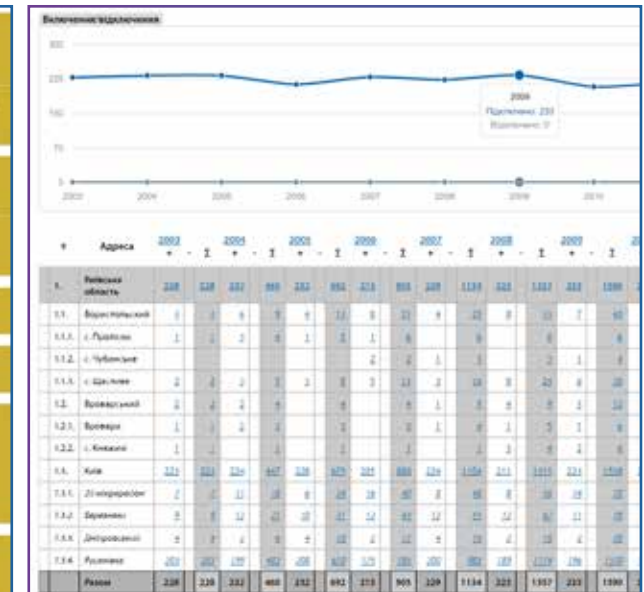
SNMP-информация

OLT: [BDCOMOLT P3616](#) ↗
100 100 99



ЗАЯВКИ И ЗАДАЧИ

- Любые типы работ с гибкими настройками.
 - Автоматическое назначение специалистов и/или отделов на конкретную задачу по типу работы и очереди.
 - Контроль сроков.
 - Комментарии и цепочки задач.
 - Статистика.
 - Сводные страницы для быстрого ознакомления со статистикой, списком назначенных задач для себя, своего подразделения, всех подразделений.
 - Новости – обновление по задачам.
 - Кастомизированные статусы (состояния) задач и типовые комментарии.
 - Возможность генерации различных документов, нарядов и т.п.
 - Удаленное закрытие нарядов.
 - Отображение задач на карте.
 - Закрепление абонентов/потребителей за заданиями.
 - Передача расходников, оборудования, других ТМЦ на задачи.
 - Периодические/регулярные задачи.
 - Начисление оплаты исполнителям (при необходимости).
 - Уведомление работников о задачах и новых назначениях для них.
 - Отправка уведомлений любым удобным способом: интеграция с email, SMS, Telegram и т.д.
 - Вы можете «подтягивать» прогноз погоды в список задач, чтобы лучше владеть ситуацией и планировать выполнение внутренних или внешних работ.



ПЕРСОНАЛ И ТРАНСПОРТ

- Учет подразделений и отделов по иерархической структуре любой сложности.
- Кастомизированные карточки работников с возможностью добавления файлов и фотографий.
- Возможность назначения работника на несколько подразделений с различными ролями (руководитель, заместитель, работник) и должностями.
- Табель работ.
- Ведомости работ и начисление заработных плат по задачам (тиктетам) на работника и подразделение.
- Система премий и штрафов.
- Учет транспорта и автомобильного парка.

ПЕРСОНАЛ / ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

- Администрация (2)
 - Call center (4)
 - Генеральный директор (1)
 - Заместитель генерального директора (1)
 - Маркетинг (1)
 - Направление продаж (1)
 - Итоги (1)
 - Юридическое (1)
 - Техническое (1)
 - Директор (2)
 - Заместитель директора (1)
 - Руководитель (1)
- Администрация №2 (4)
 - Call center (4)
 - Генеральный директор (1)
 - Секретарь (1)
 - Сотрудница Ф (1)
 - Сотрудница Р (1)
 - Офис (1)
 - Земельная служба (1)
 - Вице-директор №1 (1)
 - Вице-директор №2 (1)

ПЕРСОНАЛ / ТАБЕЛЬ РОБІТ

Лінійний календар

YD: 01.03.2024

Вересень 2024

НР	Співробітник	Посада	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1	Андрій А.	Midnight												
2	Андрій А.	Midnight												
3	Андрій Б.	Operator												
4	Андрій Б.	IT department chief												
5	Василь Б.	Замінник члена												
6	Василь Б.	Call center operator												
7	Георгій Д.	Call center chief												
8	Софія С.	Main bookkeeper												
9	Софія С.	Director												
10	Оксана І.	Midnight												



Модуль работы с GPS

- Контроль за расположением работников и транспорта.
- Поддержка различных моделей трекеров (включая программные (Android/iOS)).
- Вывод расположения на карту, позволяющий помимо прочего находить работника, который ближе к месту аварии.
- Фиксирование и вывод отчета и маршрутных листов по транспорту (время, скорость, расстояние, адреса и т.п.).

СКЛАД • УЧЕТ ТМЦ

- Каталог товаров и поставщиков.
- Различные склады и материально ответственные лица.
- Различные объекты и типы учета (субсчета).
- Серийный, инвентарный номер. Штрихкоды. Генерация штрихкодов и QR-кодов.
- Взаимодействие ТМЦ и оборудования.
- Ведомости и отчеты.
- Накладные приема-передачи.
- Учет подотчетности.
- Учет проданных ТМЦ клиентам.

- Имеющаяся «база знаний» по типовым ТМЦ.
- Возможность интеграции нескольких ТМЦ в новый продукт (например, коммутатор и SFP-модули, которые вместе нужны на заявке).
- Резервы на складах и уведомления о необходимости пополнения.
- Формирование отчетов по конкретному виду ТМЦ.
- Настройка прав пользователя модулем Склада: только выполнение операций по складу или дополнительно права на списание, удаление позиций и т.д.

Всі доступні об'єкти | ? | Шевченко Т.Г. | ⚡

СКЛАД / ТМЦ

Додати ТМЦ (прихід)

Фільтри відображення

Місцезнаходження	Контрагент	Тип обліку	Категорія
Абоненти	Склад №1	Відповідальне зберігання	Cable
Будівлі		Облік проданого	IP-cam
Будівля (з об'єктами)		Оренда	IP-phone
Завдання		Підзвіт довгий	Mediaconverter
Кабельні лінії		Підзвіт короткий	OLT
Постачальники		Розстрочка	ONU
Склади		ТМЦ	Printers
Співробітники			Radio
Списано			Server
Споруди зв'язку			SFP

Фільтр

Скасування

СКЛАД

Карточка ТМЦ

1272

Наименование: D-Link DCH-IPC-HDW1120SP-02R0B
Категория: IP-cam
Документ:
К-кт:
Серийный №:
Инв. №:
Штрихкод:
Общая стоимость: 70.00 \$
Местонахождение: 20003000055
Заметки:

Редактировать
Создать
Просмотр устройства

Запрещено перемещать оборудование с использованием портала. Очистите коммутацию

Прикрепить файл

Операции с ТМЦ

№	Дата	Откуда	Куда	Кол-во(общее)	Сумма(общая)	Заметки
1	01.07.2017 16:15	Поставщик: Склад		3	350.00	
2	01.07.2017 16:19	Склад	Объекты размещения	1	70.00	

ПРЕИМУЩЕСТВА USERSIDE

ЦЕНА

Платите только за то, что вы используете: есть возможность выбрать модули из списка доступных, ориентируясь на Ваши запросы и ожидания.



17 ЛЕТ ОПЫТА

От профессионалов и для профессионалов. Отраслевое решение именно для телекома, а не универсальный конструктор. В разработке с 2007 года. Постоянная поддержка 1200+ компаний из 23 стран.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Надежная защита ваших данных: никаких облачных решений (ЭТО ПРЕИМУЩЕСТВО!).
Данные хранятся на Вашем сервере, и только Вы ими управляете.



ИНТЕГРАЦИЯ

Продукт имеет разветвленный API и позволяет взаимную интеграцию со сторонними программами и оборудованием.

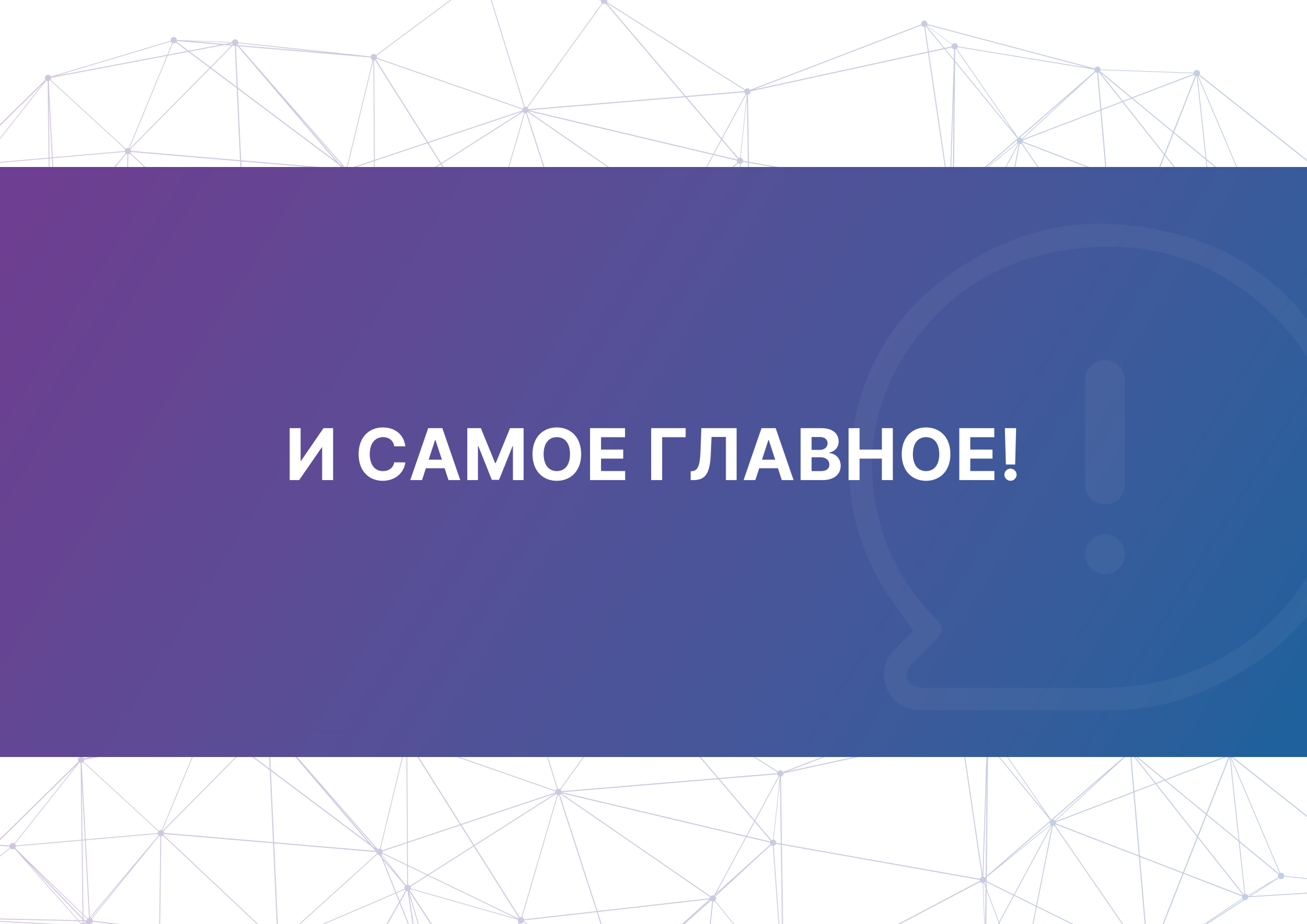
РЕПУТАЦИЯ

Большое количество клиентов и долгосрочных контрактов, опыт качественного внедрения, сопровождения и тех. поддержки разного профиля и уровня – такие подрядчики не подводят и не исчезают.

РАБОТА С БОЛЬШИМИ ОБЪЕМАМИ ДАННЫХ

Мы умеем быстро обрабатывать и выводить большое количество интерактивных объектов. 200тыс. или 1млн., или больше – не проблема.





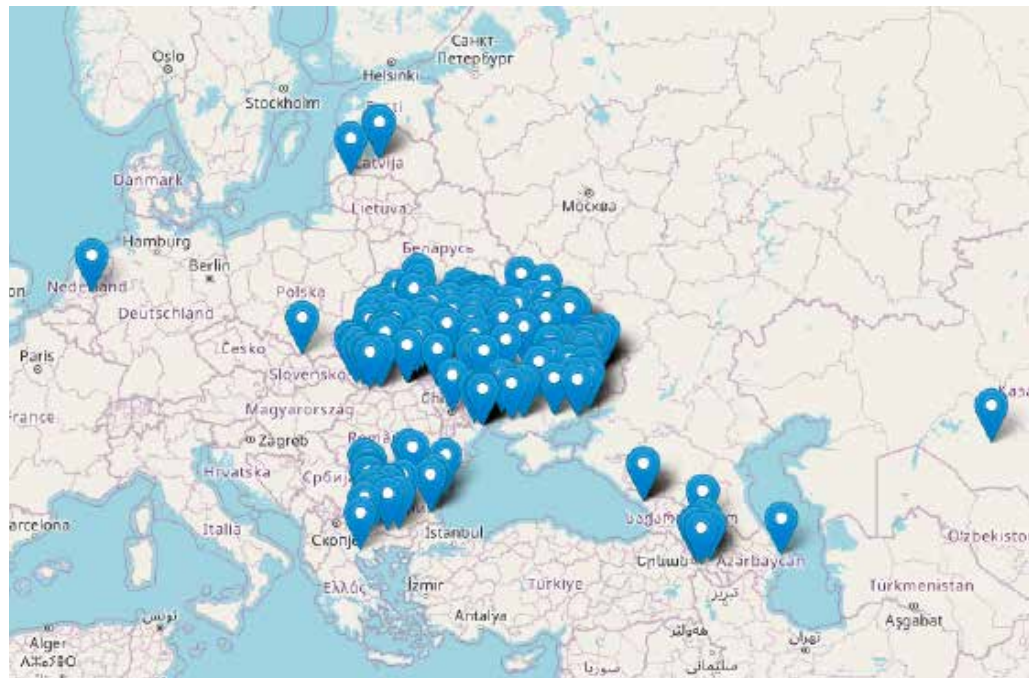
И САМОЕ ГЛАВНОЕ!

За нашими плечами многолетний опыт, признание и ежедневное использование сотнями компаний из многих стран, среди которых крупные провайдеры, магистралы, точки обмена трафиком, операторы мобильной связи.

Мы участвуем во многих международных конференциях, «варимся» в телеком-сообществе много лет и следим за тенденциями.

Зайдите на страницу «Наши клиенты»
на сайте и ознакомьтесь подробнее:

<https://www.userside.eu/ru/clients>



fregat

DATA
GROUP

RETN® **DATAIX**

 **NLS KAZAKHSTAN**
ЕДИНЫЙ ОПЕРАТОР СВЯЗИ

 **Arpinet**

 **ComNet** THE GENERATION TELECOM

saima
TELECOM

 **Tcell**

ВОЗМОЖНЫЕ ПРЕДУБЕЖДЕНИЯ



«– Вряд ли нам нужен этот продукт. Наши сотрудники будут против всего нового и дополнительной работы. Будет против инженер со схемами сети в тетради, ведь он перестанет быть незаменимым»

«– Да нам Excel и Outlook хватит, что здесь еще на какой-то софт тратиться!?»

«– У нас есть свой сисадмин-программист, который последние 5 лет пилит софт для нас и постоянно требует все большую зарплату. Нас все устраивает!»

Назначение **USERSIDE** – улучшать состояние с процессами в компании в целом, а не делать более комфортной работу для отдельных работников.

Результат внедрения нашего решения – более стабильный бизнес, а не уменьшение жалоб от персонала.



The background of the image features a complex, abstract network graph. It consists of numerous small, semi-transparent grey dots of varying sizes scattered across the frame, connected by a web of thin, light-grey lines that form a dense, organic pattern. This pattern is more concentrated in the upper and lower sections of the image, while the central area is more open and features a large, semi-transparent dark blue rectangular overlay.

USERSIDE
www.userside.eu