



USERSIDE

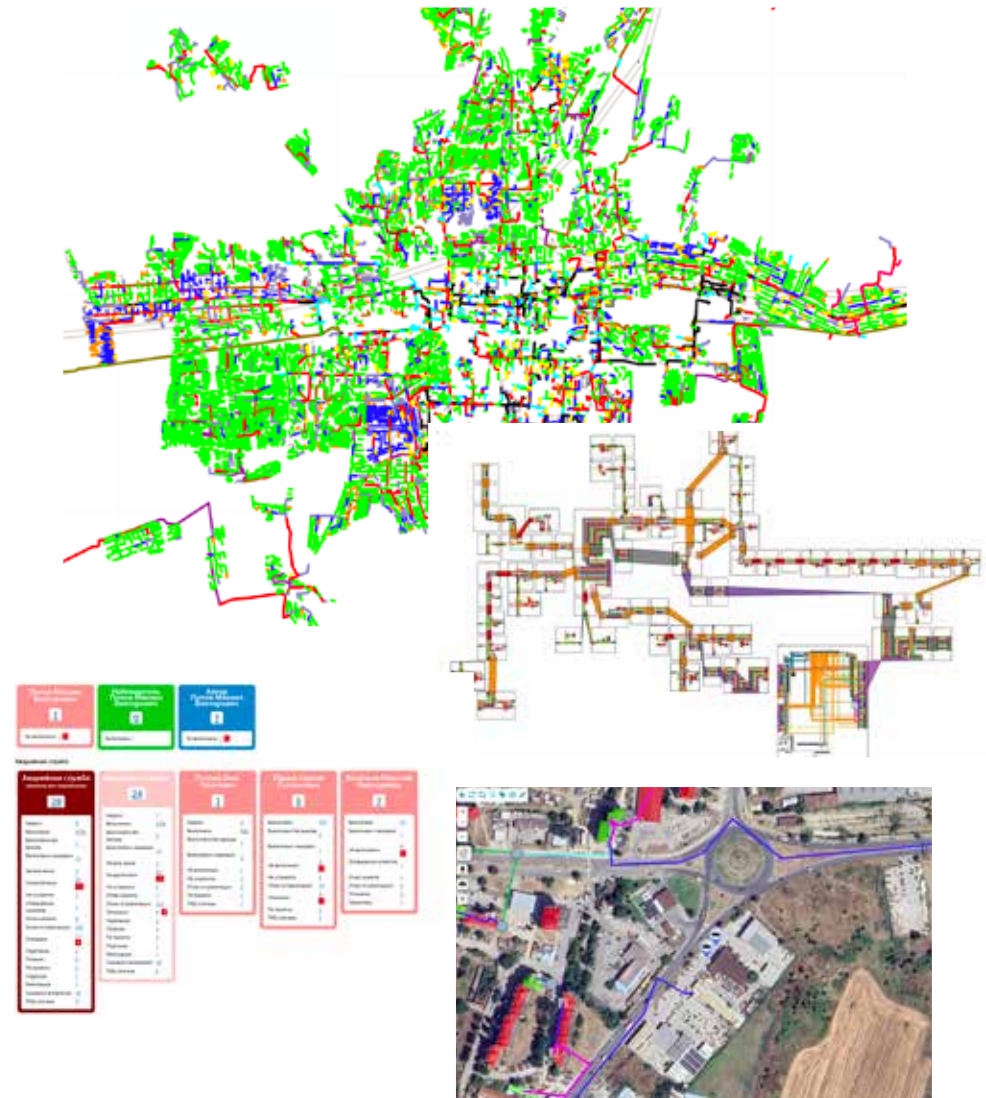
ПРОСТОЕ И НАДЁЖНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

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.



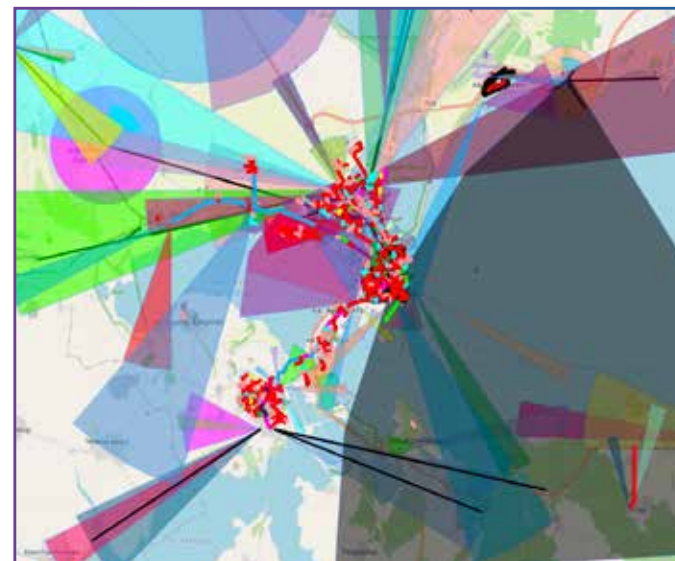
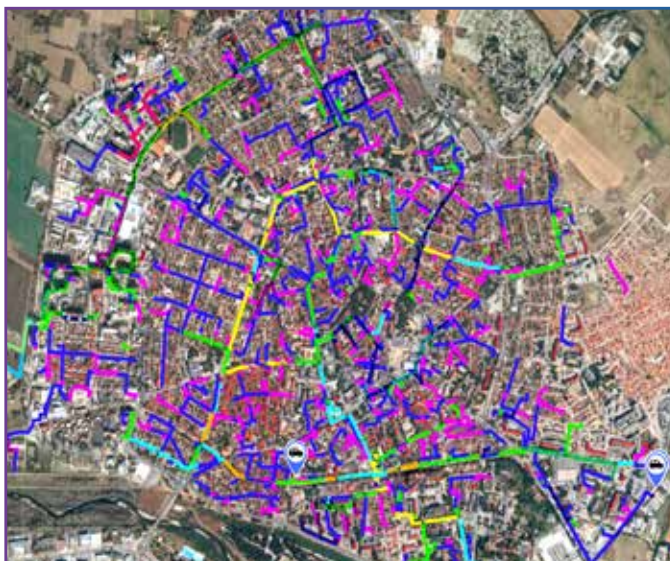
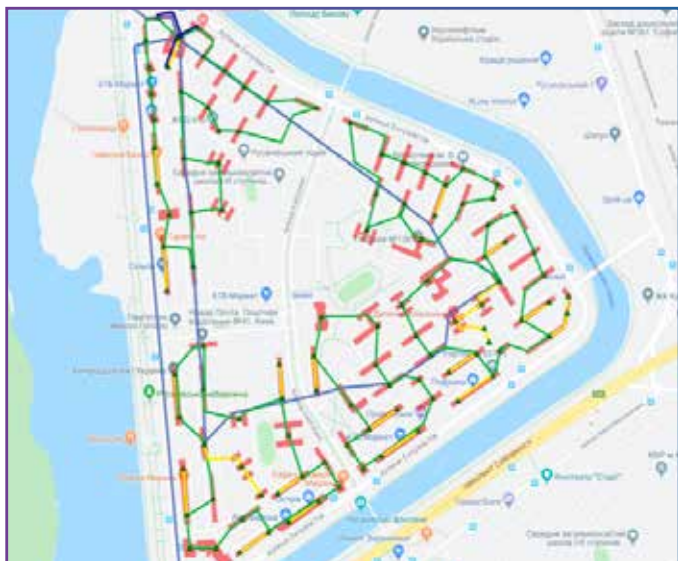
БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ДАННЫХ

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.

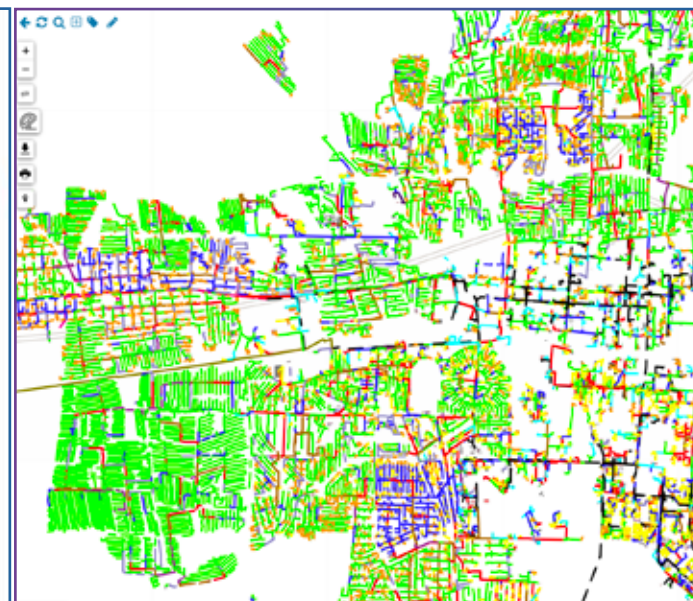
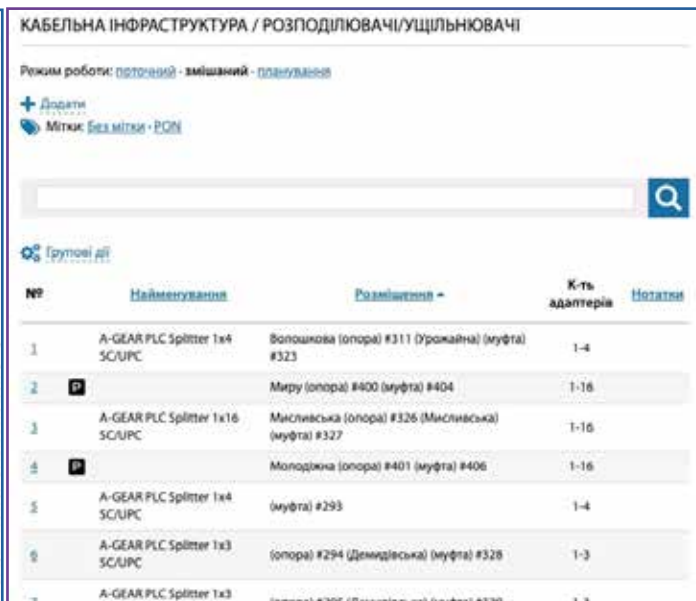
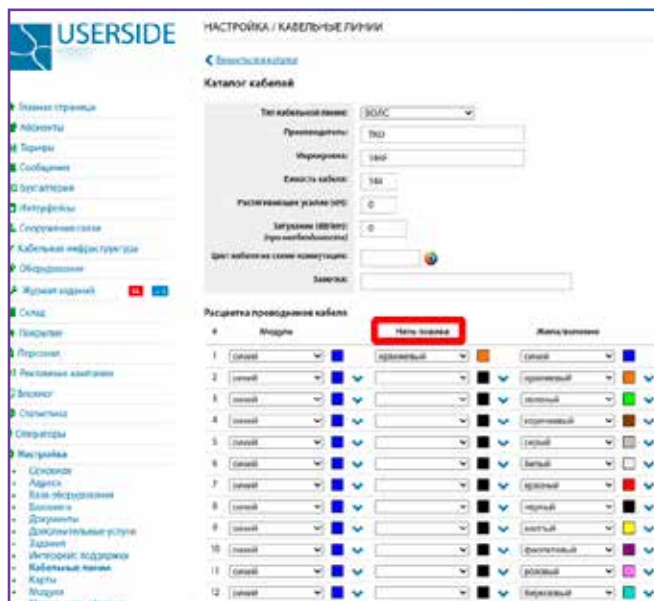
ПОКРЫТИЕ

- 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

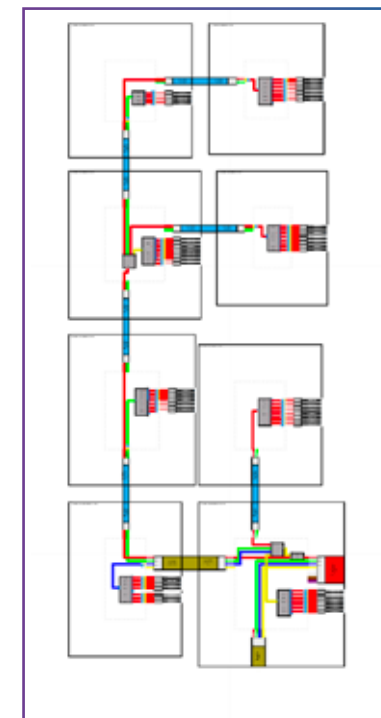
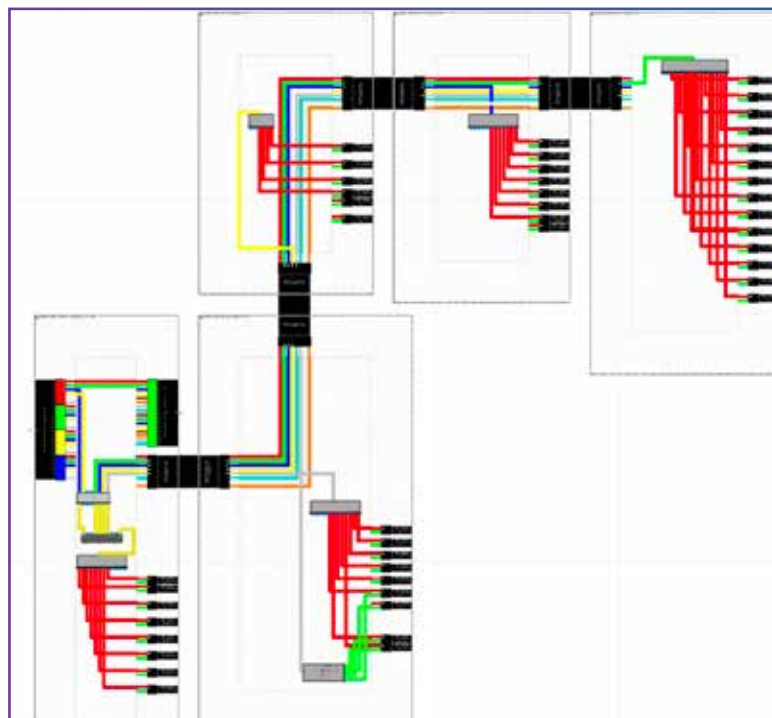
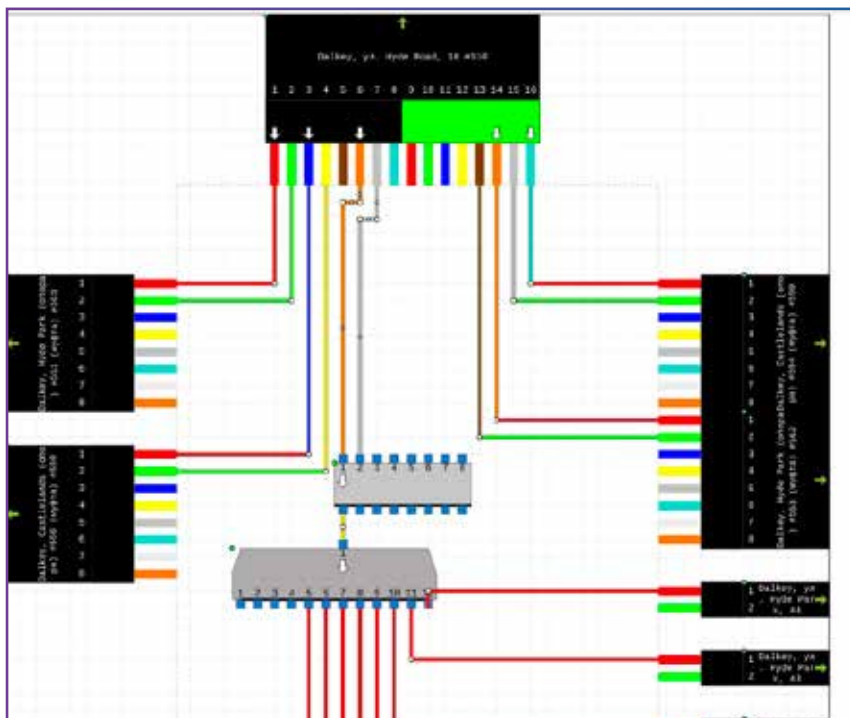
- Кастомизированный каталог кабелей.
- Длина может быть указана вручную или автоматически рассчитана геокодером по координатам.
- Произвольные объекты на маршруте (колодцы, опоры, транзит в каналах).
- Произвольные запасы как на объектах на маршруте, так и в любом определенном месте.
- Каждый тип кабеля 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 (рефлектограммы 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 имеющих объектов).
- Комментарии на волокнах.
- Конечные пигтейлы разного типа (в т.ч. визуально на схеме).



КОММУТАЦИЯ В УЗЛЕ СВЯЗИ/МУФТЕ

Интерактивная. Доступный «мастер» для массовой коммутации волокон.

- Позволяет коммутировать:
 - ВОЛС;
 - линии UTP;
 - ODF;
 - делители/уплотнители;
 - коммутаторы, радиооборудование;
 - медиаконвертеры;
 - системные и другие устройства
- Коммутация имеет разнообразную цветовую маркировку, в том числе и произвольную.
- Текущие метки, автоматически отображается 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
Группировать

Результаты: 2920 • Страница 1 2 3 4 5 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

| № | Статус | Особый режим | Полное имя Потребителя | Баланс | Баланс (\$) | Звонок | Дата окончания | Телефон |
|------|---------|--------------|-----------------------------------|---------|-------------|--------|----------------|------------|
| 1201 | Активен | | Филиппов Савва Михайлович | 1728.00 | 0.00 | 1 | 26.06.2009 | 6291113 |
| 1202 | Активен | | Федотова Наталья Петровна | 110.00 | 0.00 | 5 | 15.01.2007 | |
| 1203 | Активен | | Чирков Константин Владимирович | 99.00 | 0.00 | 8 | 19.07.2006 | 419893 |
| 1204 | Активен | | Филиппов Олег Валерьевич | 1713.00 | 0.00 | 4 | 02.08.2011 | |
| 1205 | Ушел | | Колесов Лев Тимофеевич | -212.00 | 0.00 | 2 | 01.08.2018 | 010914208 |
| 1206 | Активен | | Васильев Игорь Дмитриевич | 1214.00 | 0.00 | 1 | 15.04.2019 | 010647176 |
| 1207 | Активен | | Сидорова Лариса Александровна | 1190.00 | 0.00 | 4 | 19.05.2007 | |
| 1208 | Активен | | Иванова Ольга Александровна | 1687.00 | 0.00 | 2 | 04.08.2008 | 741643 |
| 1209 | Активен | | Колесников Михаил Михайлович | 444.00 | 0.00 | 7 | 01.09.2019 | 614549 |
| 1210 | Активен | | Андреев Олег Русланович | 1040.00 | 0.00 | 2 | 13.11.2007 | |
| 1211 | Активен | | Дорофеев Елена Сергеевна | 716.00 | 0.00 | 6 | 04.12.2009 | |
| 1212 | Активен | | Ромашова Любовь Викторовна | 885.00 | 0.00 | 1 | 14.08.2011 | 516653 |
| 1213 | Активен | | Никифоров Валерий Викторович | 1815.00 | 0.00 | 7 | 20.06.2014 | 010155880 |
| 1214 | Активен | | Парфенова Лариса Олеговна | 1190.00 | 0.00 | 8 | 04.12.2006 | 719564 |
| 1215 | Активен | | Сидорова Наталья Дмитриевна | 240.00 | 0.00 | 9 | 05.02.2009 | 462848 |
| 1216 | Активен | | Никифоров Тимур Юрьевич | 480.00 | 0.00 | 5 | 14.07.2006 | |
| 1217 | Активен | | Саргисов Валерий Игоревич | 171.00 | 0.00 | 1 | 27.11.2006 | 010571012 |
| 1218 | Активен | | Волосинская Екатерина Григорьевна | 1811.00 | 0.00 | 8 | 25.01.2018 | |
| 1219 | Активен | | Иванов Олег Иванович | 1928.00 | 0.00 | 2 | 28.08.2014 | 0104025167 |
| 1220 | Активен | | Антонова Татьяна Александровна | 870.00 | 0.00 | 9 | 29.10.2006 | |
| 1221 | Активен | | Уварова Юлия Леонидовна | 1712.00 | 0.00 | 4 | 01.11.2006 | 010474442 |
| 1222 | Активен | | Шолов Игорь Александрович | 1265.00 | 0.00 | 2 | 06.10.2010 | |
| 1223 | Активен | | Коваленко Светлана Дмитриевна | 941.00 | 0.00 | 7 | 10.05.2012 | |

АБОНЕНТЫ / ПЕРЕЛІК

Фильтр отображения
Потенциальный абонент (Таргет) Фильтр или Сортировка

Или
Забронировать или владеть фильтром
Группировать по...

+ Добавить потенциального абонента
Перейти к заявке
Группировать по...

Результаты: 52

| № | Договор | IP | ИП / Обл.запас | Полное имя Потребителя | Баланс | Звонок | Адрес (почта) | Активность у интернет |
|---|---------|----|----------------|------------------------|--------|--------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | | | | Сергей Сергеевич | 0.00 | | Иван Сергеевич, 3 кв. 81 | 05.03.2024 09:13 |
| 2 | | | | Сергей Сергеевич | 0.00 | | Иван Сергеевич, 3 кв. 81 | 11.02.2019 16:44 |
| 3 | | | | Сергей Сергеевич | 0.00 | | Иван Сергеевич, 3 кв. 81 | 06.03.2024 10:11 |
| 4 | | | | Сергей Сергеевич | 0.00 | | Иван Сергеевич, 3 кв. 72 | 07.10.2019 11:35 |
| 5 | | | | Сергей Сергеевич | 0.00 | | Иван Сергеевич, 3 кв. 78 | 10.07.2023 11:13 |
| 6 | | | | Сергей Сергеевич | 0.00 | | Иван Сергеевич, 3 кв. 75 | 07.10.2019 10:56 |
| 7 | | | | Сергей Сергеевич | 0.00 | | Иван Сергеевич, 06.03.2024 | |



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

Мітки: 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 |

Print icon | Close icon

Головна сторінка

Абоненти

Тарифи

Повідомлення

Бухгалтерія

Споруда зв'язку

Кабельна інфраструктура

Обладнання

Всі обладнання

- Комп'ютери
- ОЛТ
- ОПЗ/ПОЗ
- Радіоси́мпліа́ни
- Медіако́мпліа́ни
- Систе́мні при́стро́ї
- IP-cam
- IP-phone
- Printers
- VLAN

Журнал завдань

Сюда

Повертись

Вихід

ОБЛАДНАННЯ / СИСТЕМНІ ПРИСТРОЇ

[+ Додати](#)

Місце: [Бориспіль](#) [РФ](#)

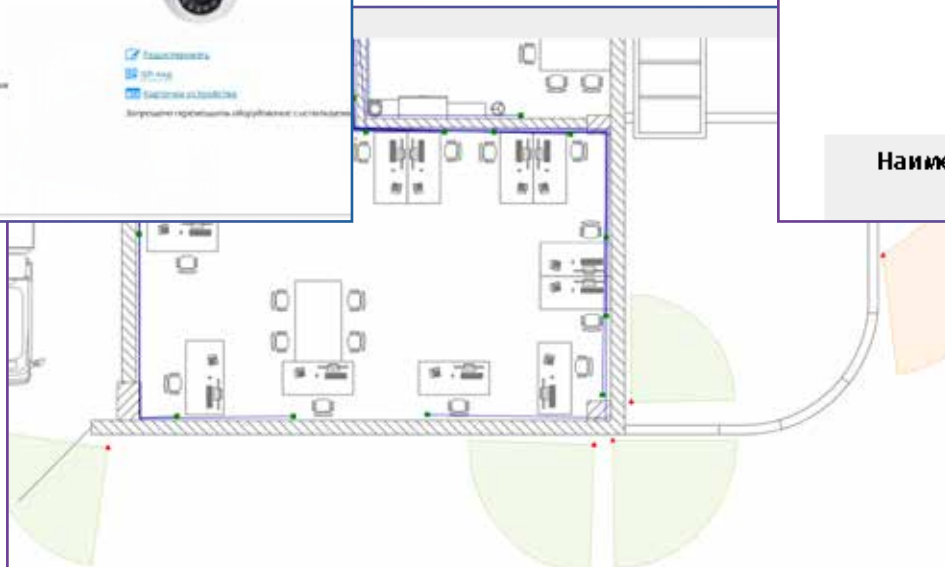
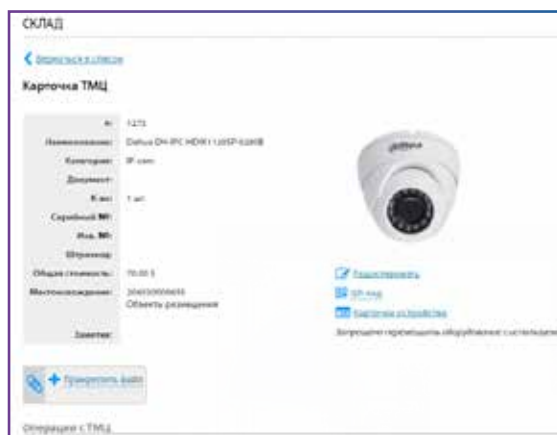
Група: [ді](#)

| № | ПАРМЕТРОВА | IP/MAC | Портів | Портів активно | Активність | Опис |
|---|---------------------------------|------------|--------|-------------------|---------------------|------|
| 1 | Сервер HP ProLiant DL360 G6 | 10.1.20.1 | 2 | 1 | 30.01.2020 14:15 | |
| 2 | Сервер HP ProLiant DL360 G6 | 10.1.20.2 | 2 | 1 | 04.01.2022 09:59 | |
| 3 | Нотбук Acer Aspire ES-311-P29N | 10.1.20.24 | 2 | 1 | 19.01.2021 21:40 | |
| 4 | Нотбук Acer Aspire ES-5730-P390 | 10.1.20.25 | 2 | 1 | 19.04.2023 13:35 | |
| 5 | Нотбук Dell Inspiron 1748 | 10.1.20.26 | 2 | 1 | 06.01.2024 10:03 | |
| 6 | ПК HP EliteDesk 800 G1 TAA | 10.1.20.27 | 2 | 1 | 19.04.2023 13:45 | |
| 7 | ПК 457/1 | 10.1.20.28 | 2 | 1 | 06.06.2021 00:36 | |
| 8 | ПК 457/2 | 10.1.20.29 | 2 | 1 | 19.04.2023 13:45 | |

[illegible]

РАДИООБОРУДОВАНИЕ И КАМЕРЫ НАБЛЮДЕНИЯ

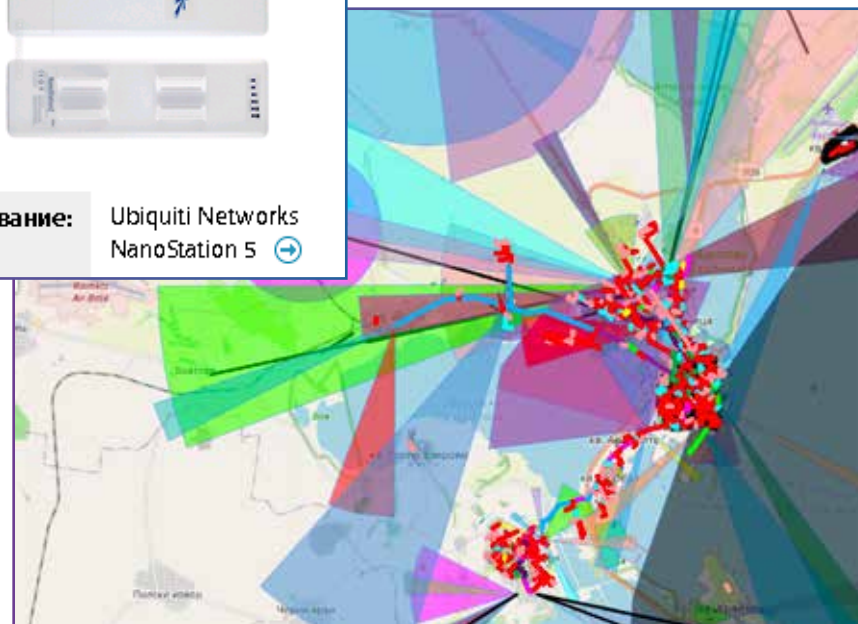
- Может быть установлено как на конкретный узел связи, так и непосредственно абоненту.
- Возможность конфигурации азимута и сектора.
- Контроль уровня сигнала подключенных радиоабонентов.
- Возможность вывода информации об уровне сигнала оборудования на главную страницу сервиса.
- Вывод изображения из 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.



IP: 192.168.0.254 [http:// telnet://](http://192.168.0.254/telnet/)



Наименование: Ubiquiti Networks
NanoStation 5



PON

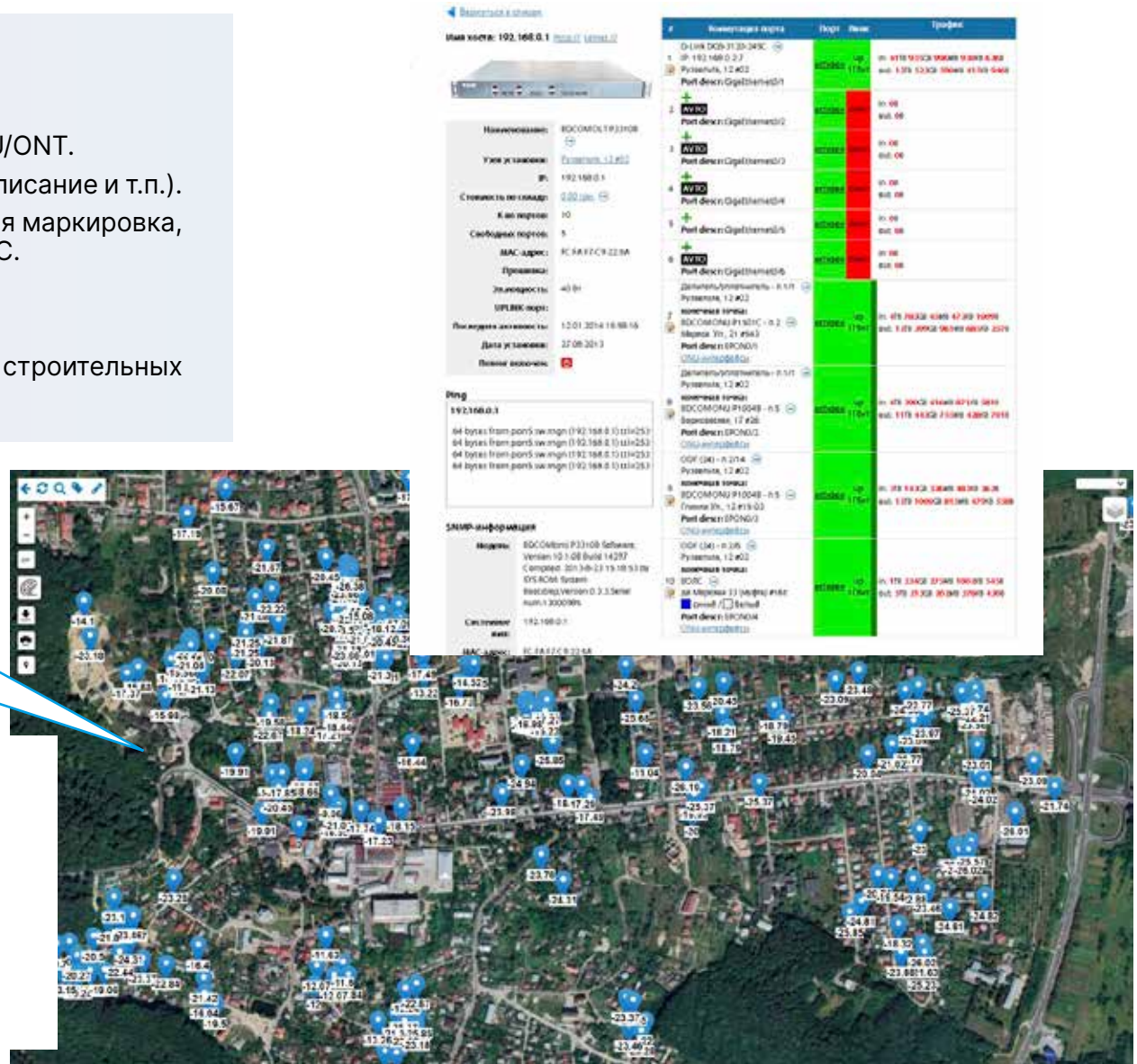
- Поддержка особенностей OLT разных вендоров.
- Контроль уровня сигналов на ONU/ONT.
- Сообщения о нарушении уровня сигнала на ONU/ONT.
- Информация по ONU/ONT (дистанция, модель, описание и т.п.).
- Занесение PON-сети на карту. Различная цветная маркировка, в т.ч. с учетом типа прокладки и плотности 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:EPON0/1 2:21
 Расстояние до OLT: 13.07
 Мощность входящего сигнала: 24.0

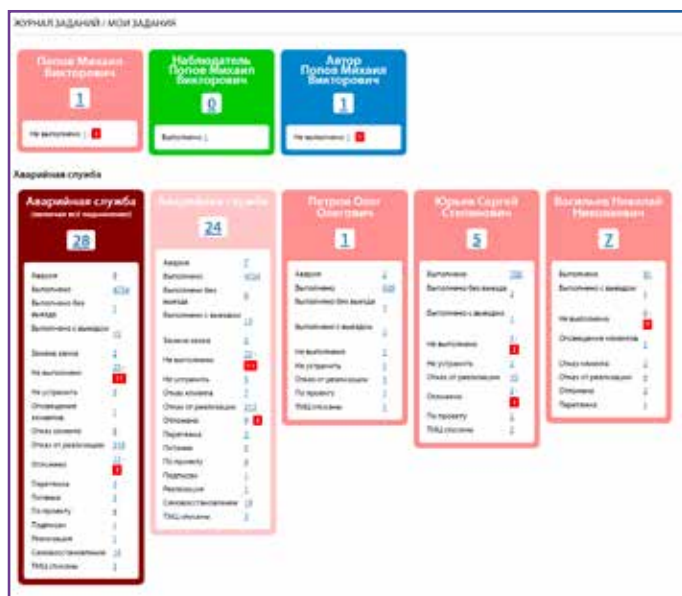
SNMP-информация

OLT: [BDCOMOLT P3616](#)
 10.0.100.88



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.

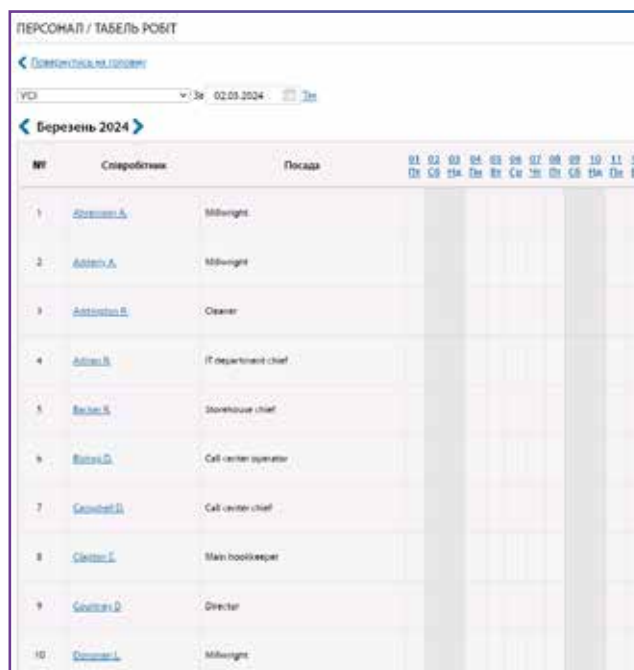
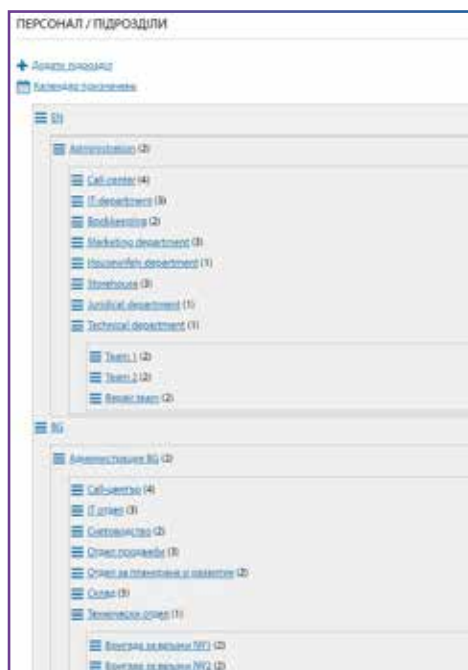


ПЕРСОНАЛ И ТРАНСПОРТ

- 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 (тикетам) на работника и подразделение.
- Система премий и штрафов.
- Учет транспорта и автомобильного парка.

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.).



| № | Сотрудник | Посада | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб |
| 1 | Александр А. | Midnight | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Александр А. | Midnight | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Александр Б. | Cleaner | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Александр Б. | IT department chief | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Александр В. | Warehouse chief | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Александр В. | Call center operator | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Александр В. | Call center chief | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Александр Г. | Main bookkeeper | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Александр Д. | Director | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Александр Л. | Midnight | | | | | | | | | | | | |



СКЛАД • УЧЕТ ТМЦ

- Каталог товаров и поставщиков.
- Различные склады и материально ответственные лица.
- Различные объекты и типы учета (субсчета).
- Серийный, инвентарный номер. Штрихкоды. Генерация штрих-кодов 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 | Cabel |
| 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 |
| Спори зв'язку | | | SFP |

[ще](#)

[Фільтр](#)


[Скасування](#)

СКЛАД

[← Вернутися в список](#)

Карточка ТМЦ

| | |
|------------------|------------------------------------|
| №: | 1272 |
| Наименование: | Dahua DH-IPC-HDW1120SP-Q280B |
| Категория: | IP-cam |
| Документ: | |
| К-во: | 1 шт. |
| Серийный №: | |
| Инв. №: | |
| Штрихкод: | |
| Общая стоимость: | 70.00 \$ |
| Местонахождение: | 200030000053 Объекты размещения |
| Замечки: | |



[Редактировать](#)

[Сбросить](#)

[Настройка устройств](#)

Допущено переключать оборудование с используемыми портами. Очистите коммутацию

[+ Присоединить файл](#)

Операции с ТМЦ

| № | Дата | Откуда | Куда | К-во (объект) | Сумма (объект) | Заметки |
|---|------------------|-----------|--------------------|---------------|----------------|---------|
| 1 | 01.07.2017 16:13 | 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.



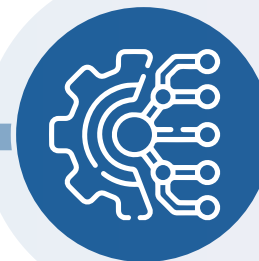
БЕЗОПАСНОСТЬ

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.



РАБОТА С БОЛЬШИМИ ОБЪЕМАМИ ДАННЫХ

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



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.



A network diagram consisting of numerous small dots (nodes) connected by thin, light purple lines, forming a complex web-like structure. This diagram is positioned at the top and bottom of the slide, framing a central dark blue area.

И САМОЕ ГЛАВНОЕ!

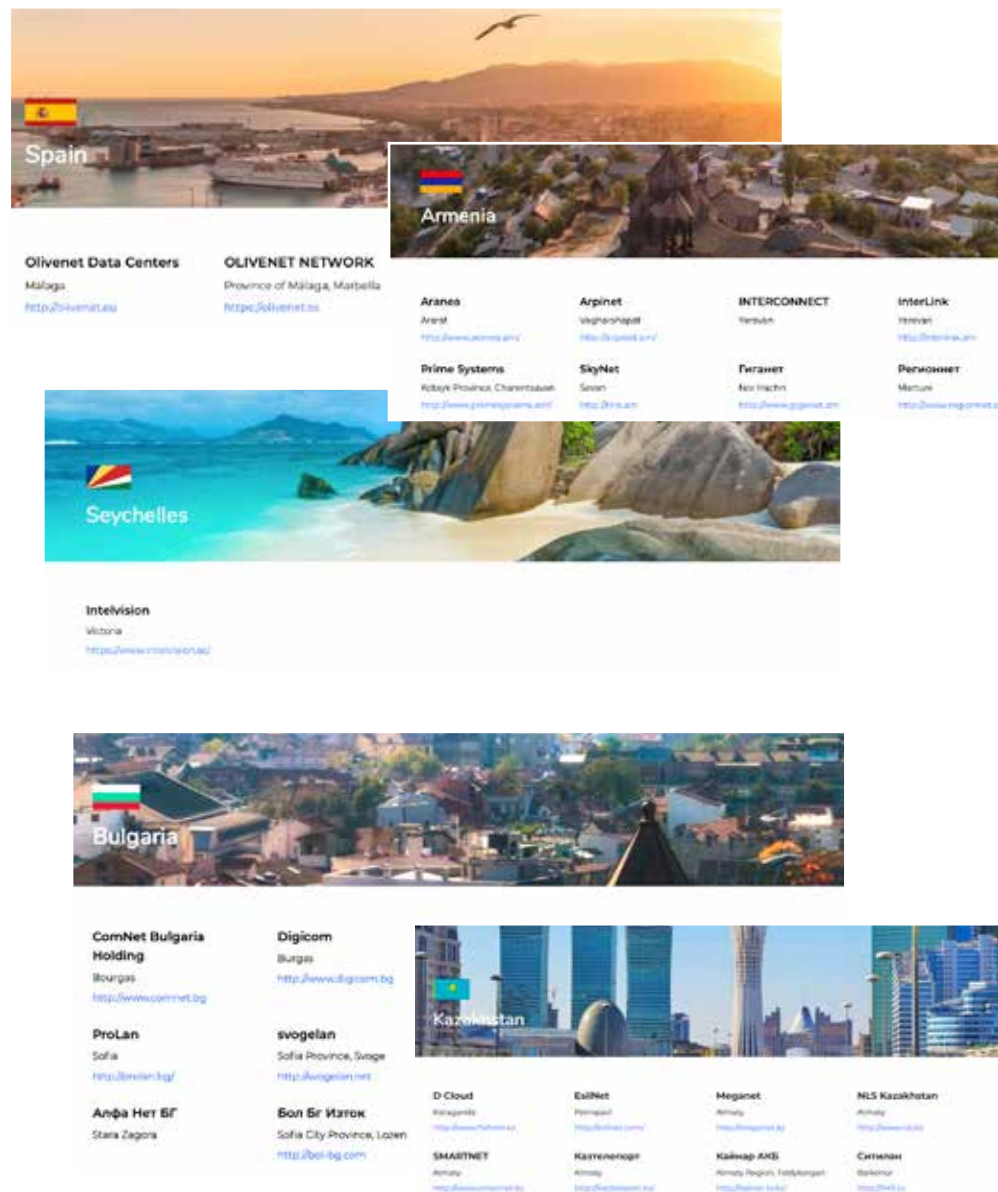
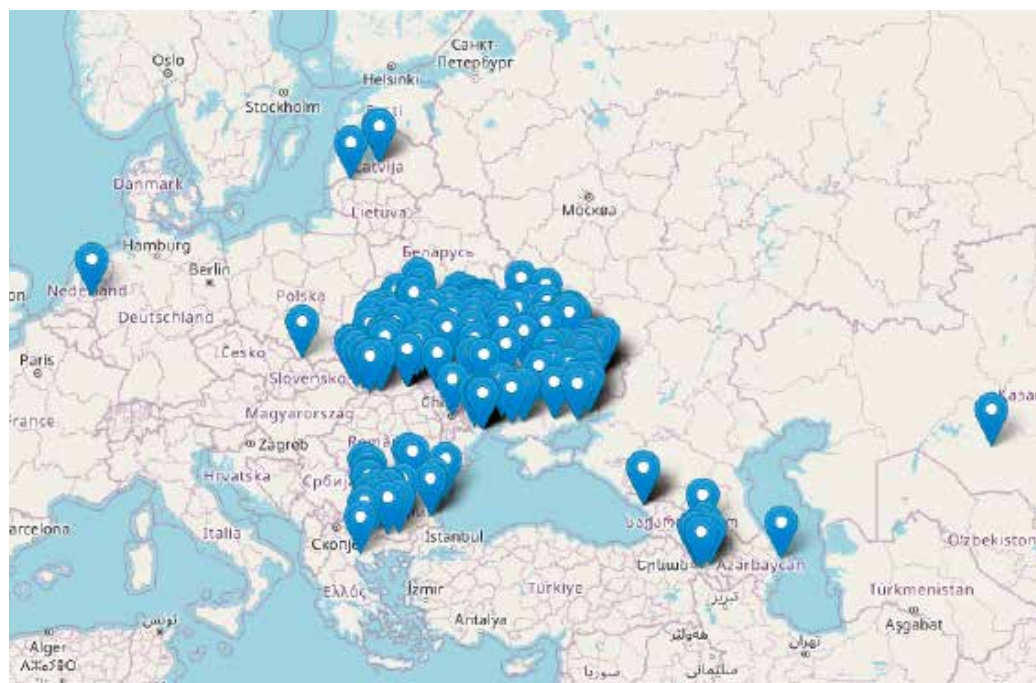
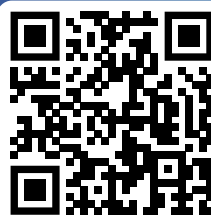


За нашими плечами многолетний опыт, признание и ежедневное использование сотнями компаний из многих стран, среди которых крупные провайдеры, магистралы, точки обмена трафиком, операторы мобильной связи.

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>



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 logo consists of a rounded square with a dark blue background. A thick, light blue wavy line runs diagonally from the top-left towards the bottom-right, creating a sense of movement or a stylized 'S' shape.

USERSIDE
www.userside.eu