



VGL Патруль

Система контроля персонала

VGL Патруль

это программно-аппаратный комплекс,
предназначенный для контроля действий персонала, а
также анализа эффективности его работы

Графики обходов, маршруты движения, время работы –
всё под контролем!

Возможности VGL Патруль:



Создание маршрутов обхода и графиков работы для сотрудников или целых смен под любые задачи и требования.



Фиксация точного времени прохождения сотрудником всех меток по маршруту своего движения.



Автоматические отчеты о каждом обходе с указанием всех нарушений и отклонений от заданного графика.



Комментирование любых нарушений или обнаруженных проблем для быстрого реагирования.



Аналитика эффективности работы как отдельно взятого сотрудника, так и целых смен. А также удобное и быстрое сравнение качества и объема выполненных работ.



Неограниченный по времени и объему архив всех событий и отчетов, а также данных по сотрудникам, маршрутам и графикам дежурств.

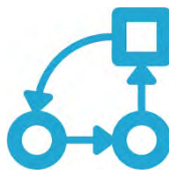


Программное обеспечение многопользовательское и позволяет одновременно работать любому количеству пользователей под своими учетными записями с разграничением прав доступа.

В результате использования VGL Патруль:



Вы уверены в выполнении сотрудниками рабочих инструкций.



Предотвращаете отклонения от установленных графиков работы.



Знаете точное время прохождения сотрудником всех точек на каждом этапе обхода.



Контролируете время нахождения сотрудника на метке при выполнении работ.



Получаете детальные отчеты о проделанной работе.



Видите все допущенные нарушения, а также комментарии к ним для оперативного реагирования.



Имеете возможность сравнивать и оценивать эффективность работы сотрудников или смен.



Можете быстро и легко найти необходимую информацию за любое время

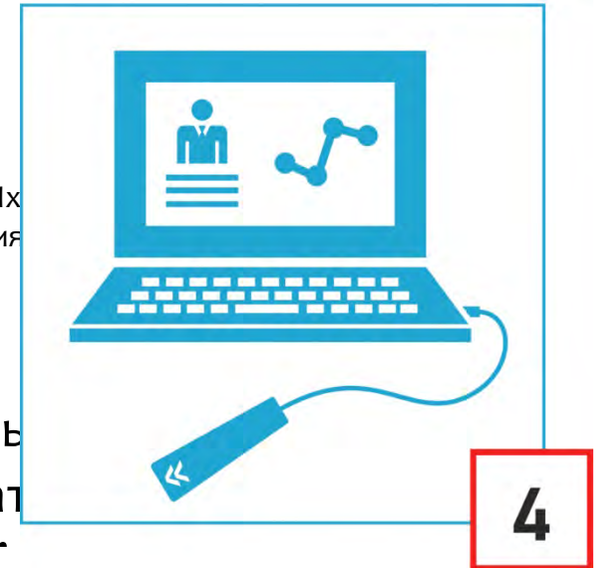
**Успешно контролируя работу сотрудников,
VGL Патруль мотивирует их на добросовестное и четкое
выполнение своих обязанностей!**

Как работает VGL Патруль

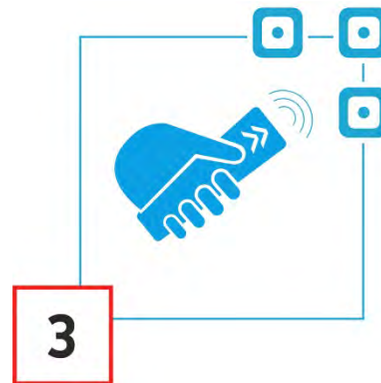


На объекте устанавливаются автономные беспроводные контрольные RFID метки. Их количество не ограничено. А для крепления меток подходят любые поверхности.

Контролировать персонал с VGL Патруль



В программном обеспечении VGL Патруль создаются сотрудники, настраиваются маршруты и устанавливаются графики работы под любые задачи и требования.



Сотрудник во время своего обхода подносит к контрольным меткам считывающее устройство СУ VGL Патруль 3, которое фиксирует точное время каждой

Устройство подключается к компьютеру через USB шнур (дата-кабель). После передачи данных программа автоматически сформирует отчеты о всех совершенных обходах. Все нарушения будут выделены, позволив Вам сразу определить любые отклонения от заданного графика. Все отчеты можно сохранить в стандартные форматы - DOC, XLS и PDF.

Оборудование и цены



Программное обеспечение VGL Патруль

Предназначено для обработки данных, полученных со считывающих устройств, и формирования отчетов различных видов о выполненной работе.

0 руб. (предоставляется бесплатно)



Считывающее устройство СУ VGL Патруль 3 в комплекте с фирменным чехлом

Предназначено для фиксирования контрольных меток. Выполнено в эргономичном водонепроницаемом прорезиненном корпусе и имеет степень защиты IP67.

14 850 руб.



Беспроводная автономная контрольная RFID метка (бесконтактное считывание)

Устанавливаются в местах, требующих контроля. Крепятся на разные поверхности и фиксируются считывающим устройством при любых погодных условиях.

280 руб.



USB шнур (дата-кабель) для работы с ПО VGL Патруль

Лицензионный USB шнур для передачи данных со считывающего устройства в программное обеспечение. Также заряжает устройство через USB подключение.

4 200 руб.

Программное обеспечение VGL Патруль



ПО VGL Патруль имеет современный, интуитивно понятный интерфейс и обладает очень широким функционалом:

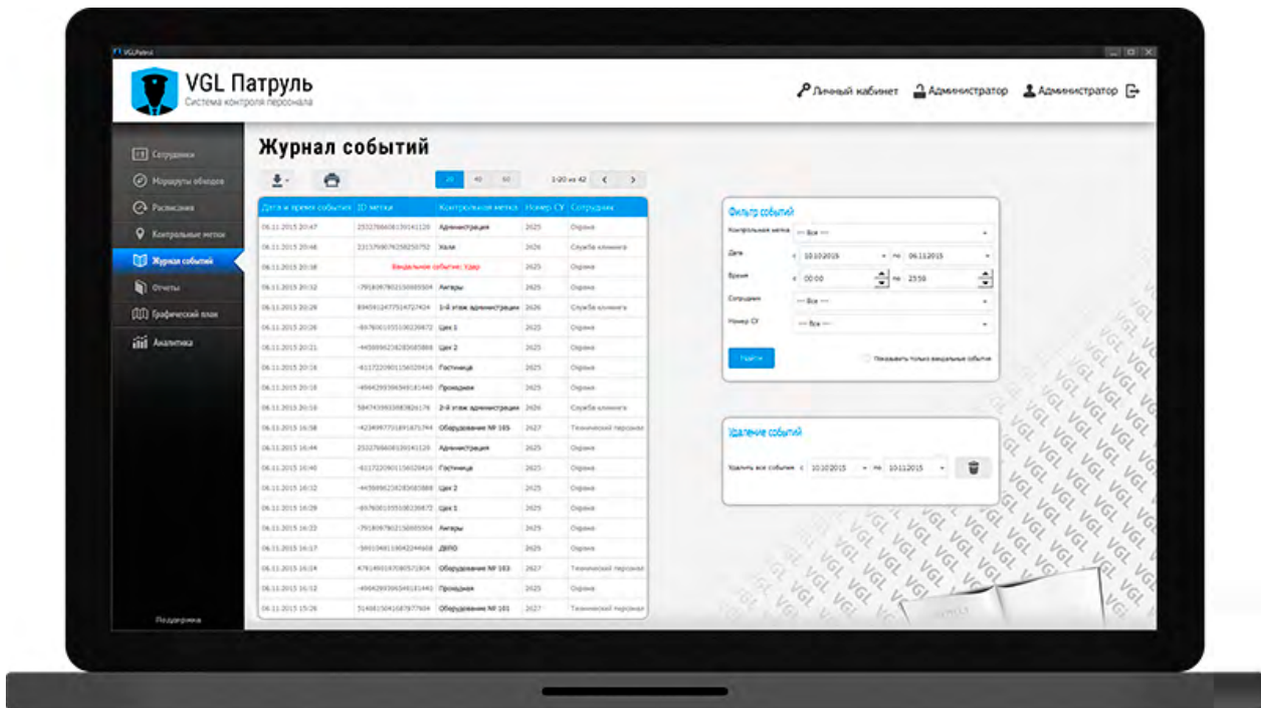
- Реестр сотрудников, маршрутов и контрольных меток с возможностью загрузки фотографий;
- Объединение сотрудников в группы и подгруппы;
- Разграничение прав доступа для санкционированной удаленной работы;
- Удобная и гибкая настройка расписаний обходов и графиков работы персонала под любые задачи и требования;
- Журнал событий, отображающий точное время всех считанных контрольных меток;
- Автоматические отчеты различных видов по всем сотрудникам и сменам;
- Комментирование отчетов для быстрой передачи важной информации;
- Раздел «Графический план» для создания интерактивных графических схем, а также формирования визуальных отчетов;
- Раздел «Аналитика» с интерактивным графиком для анализа эффективности работы сотрудников, а также с возможностью сравнивать КПД сотрудников;

- Неограниченный по времени и объему архив всех данных с быстрым поискомлюбой необходимой информации.

Отчеты программы VGL Патруль:

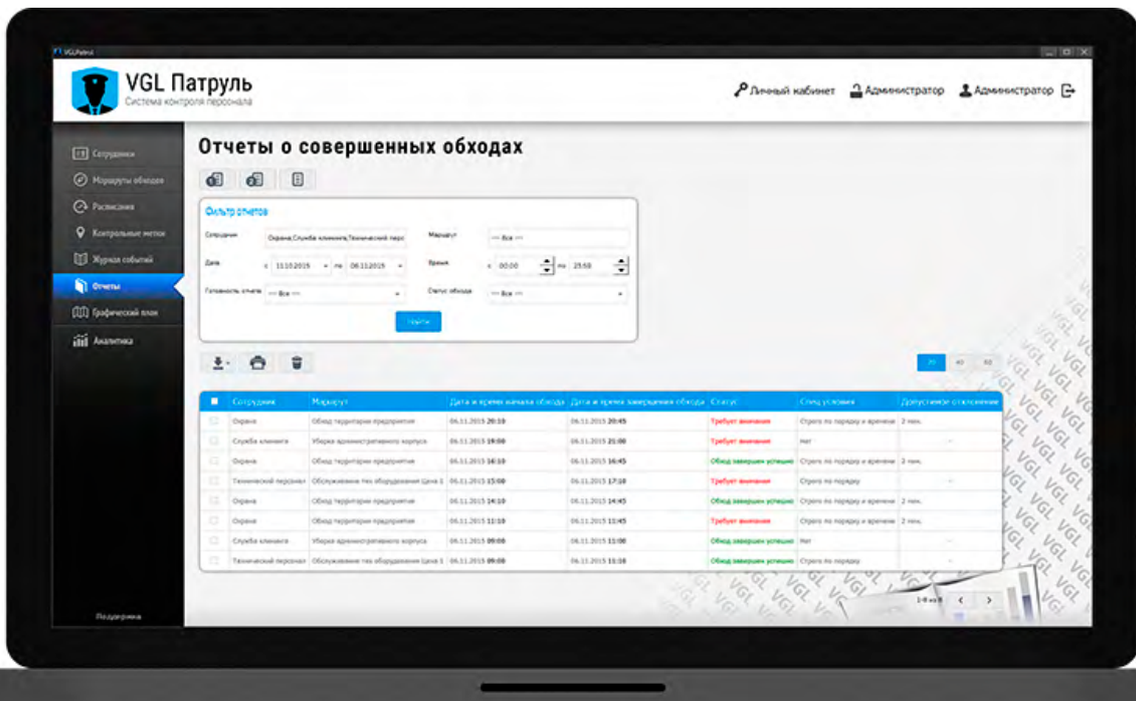
ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

все считанные контрольные метки, а также зафиксированные удары устройств с отображением точного времени, сотрудника и номера устройства.



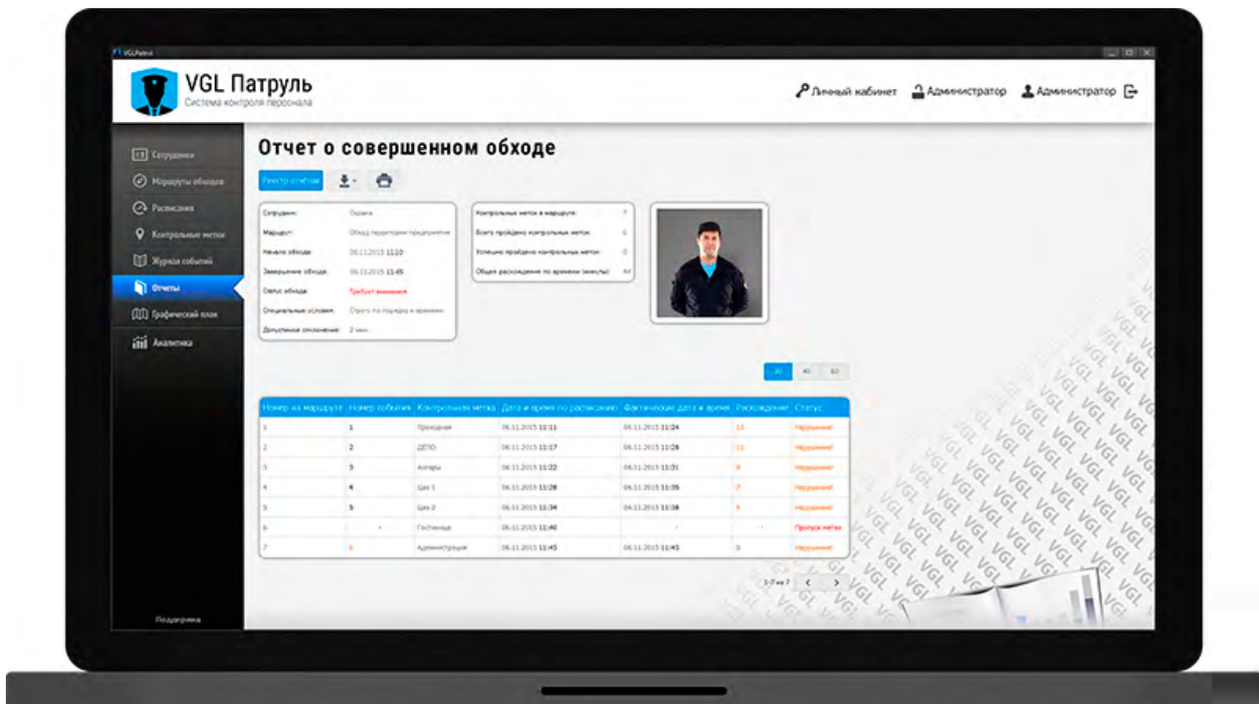
ОБЩИЙ СПИСОК ОТЧЕТОВ

по всем совершенным обходам – программа сама выделит успешносовершен обход, требует внимания (присутствуютнарушения) или вовсе пропущен.



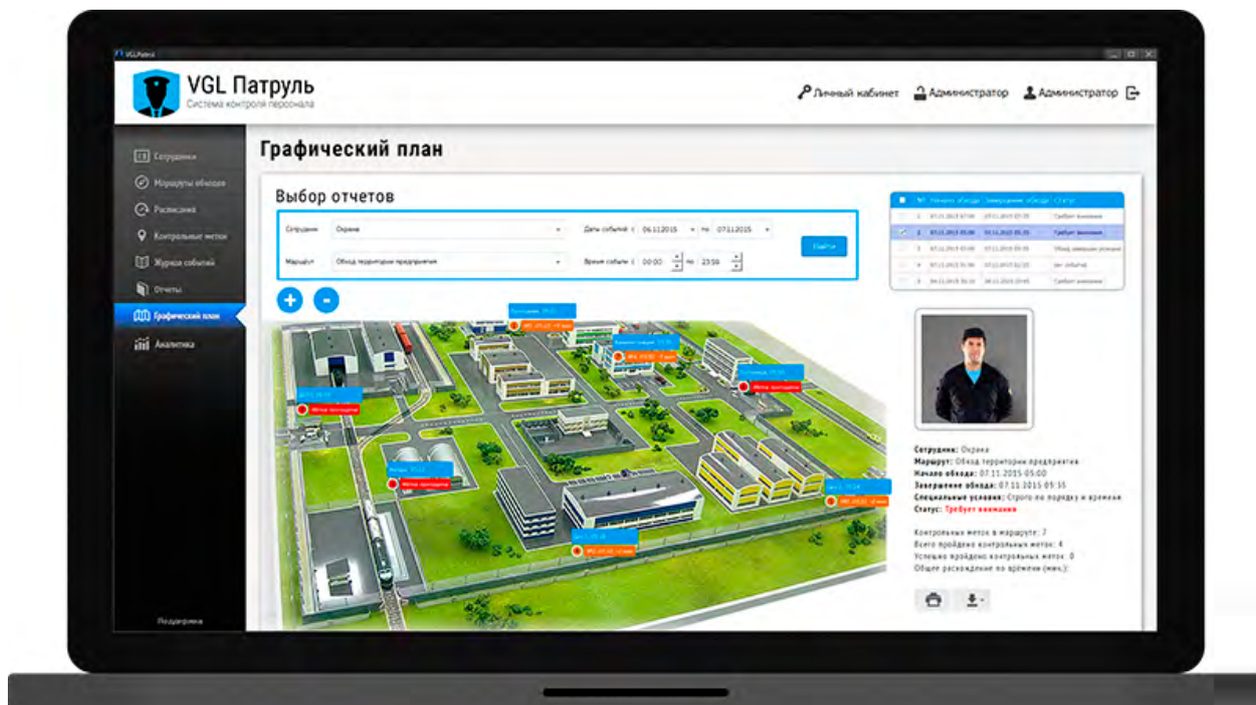
ДЕТАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ

о каждом совершенном обходе - подробная информация о всех пройденных контрольных метках на маршруте и любых отклонениях от установленного графика: нарушение порядка времени считывания меток, а также их пропуски.



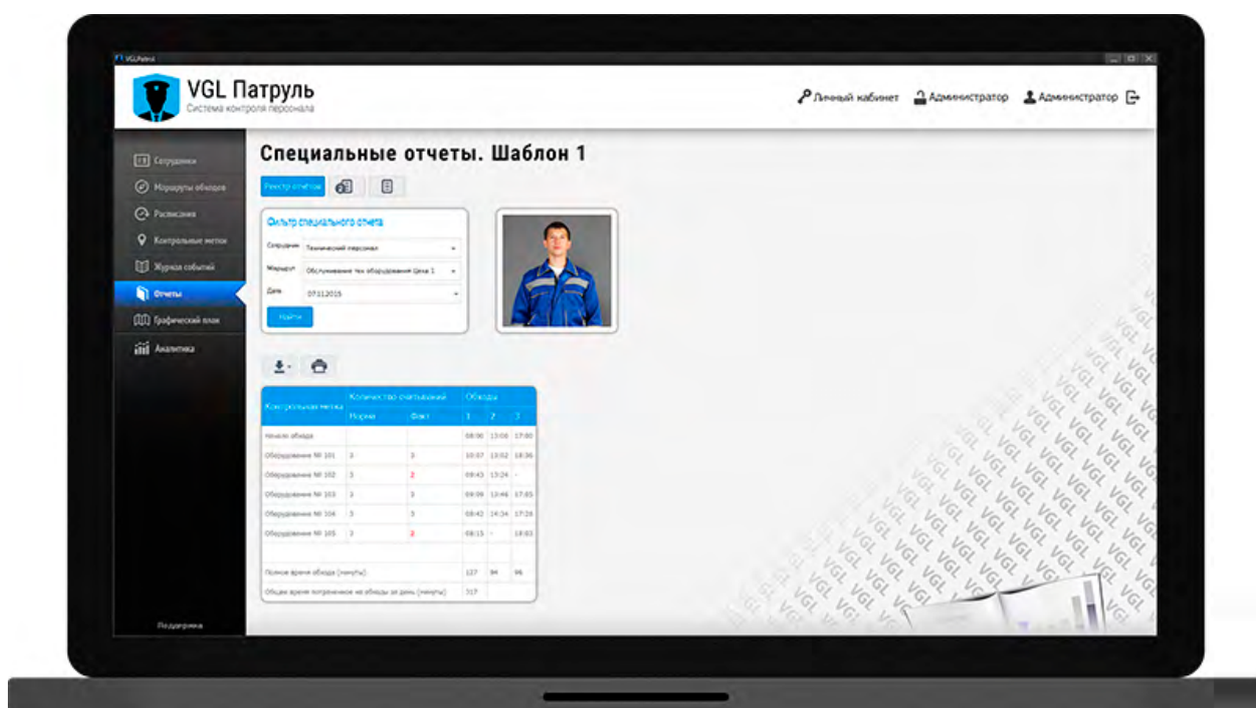
ГРАФИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

по всем совершенным обходам – современное визуальное отображение обходов с выделением любых нарушений.



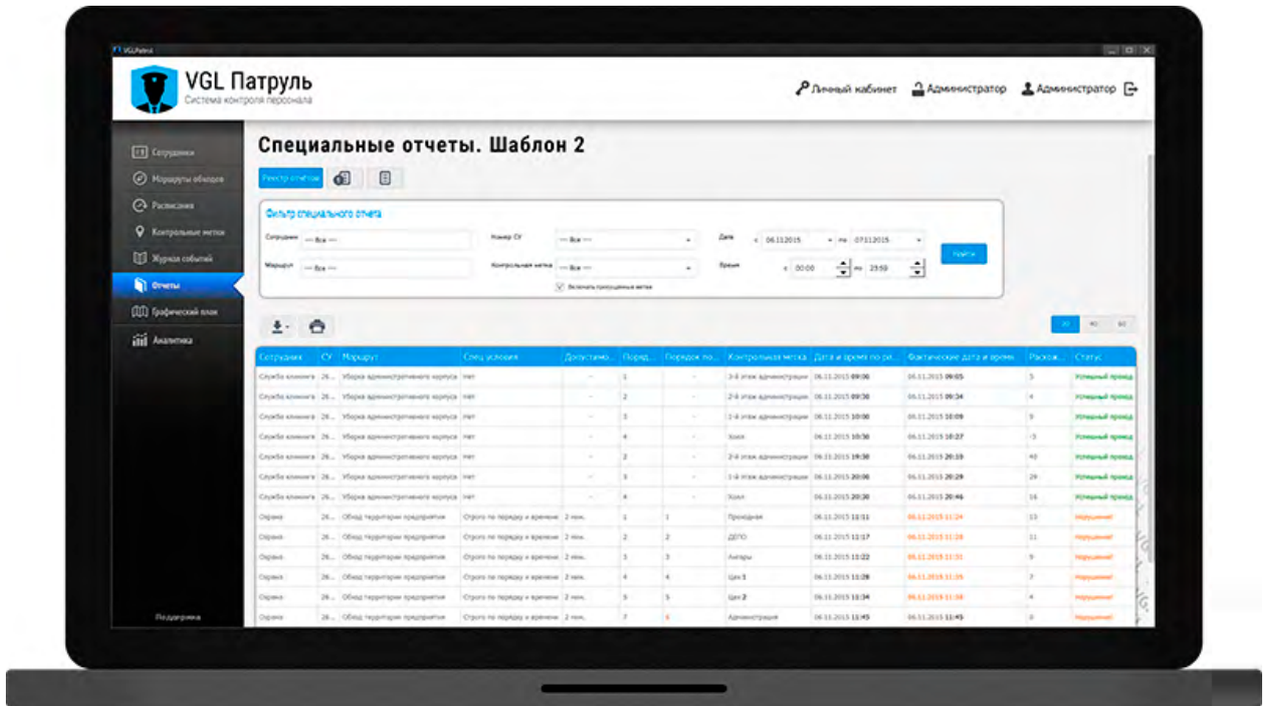
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

по всем обходам любого сотрудника за указанный интервал времени – отличный инструмент для сравнения эффективности и качества выполненной работы сотрудниками.



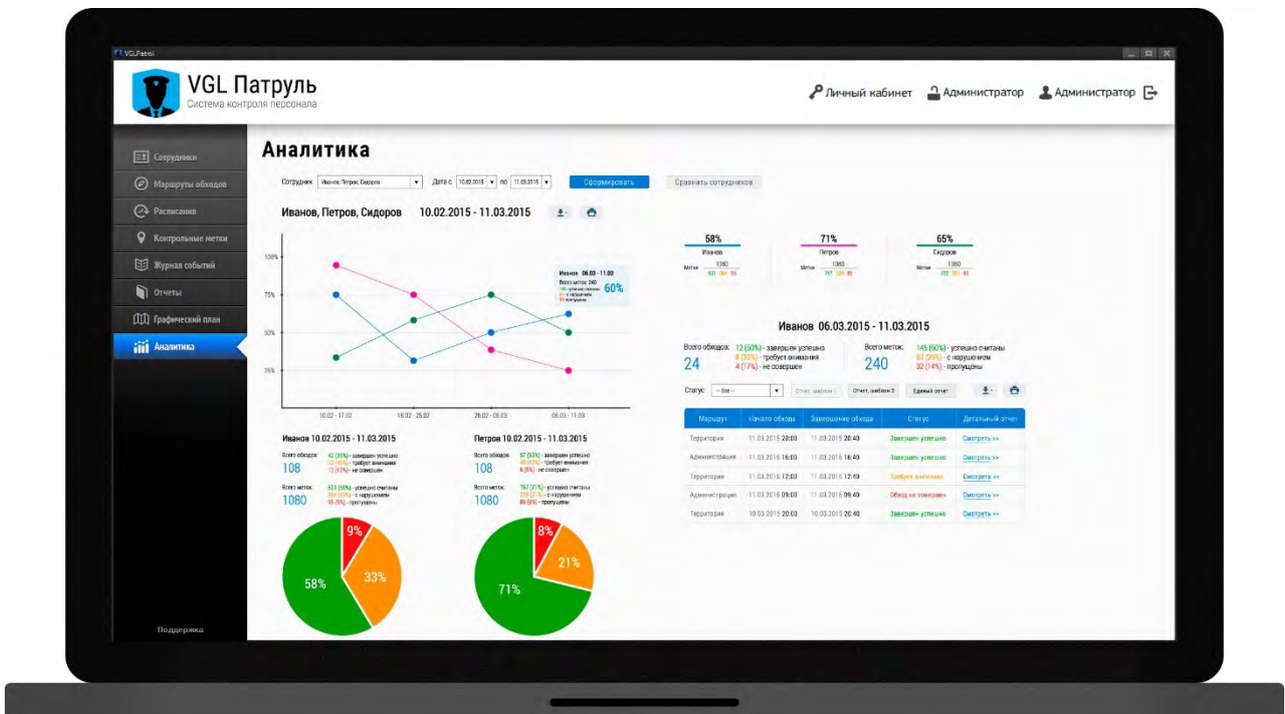
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

о правильности прохождения контрольных меток в соответствии с установленными расписаниями – удобное средство для выявления слабых мест в организации обходов.



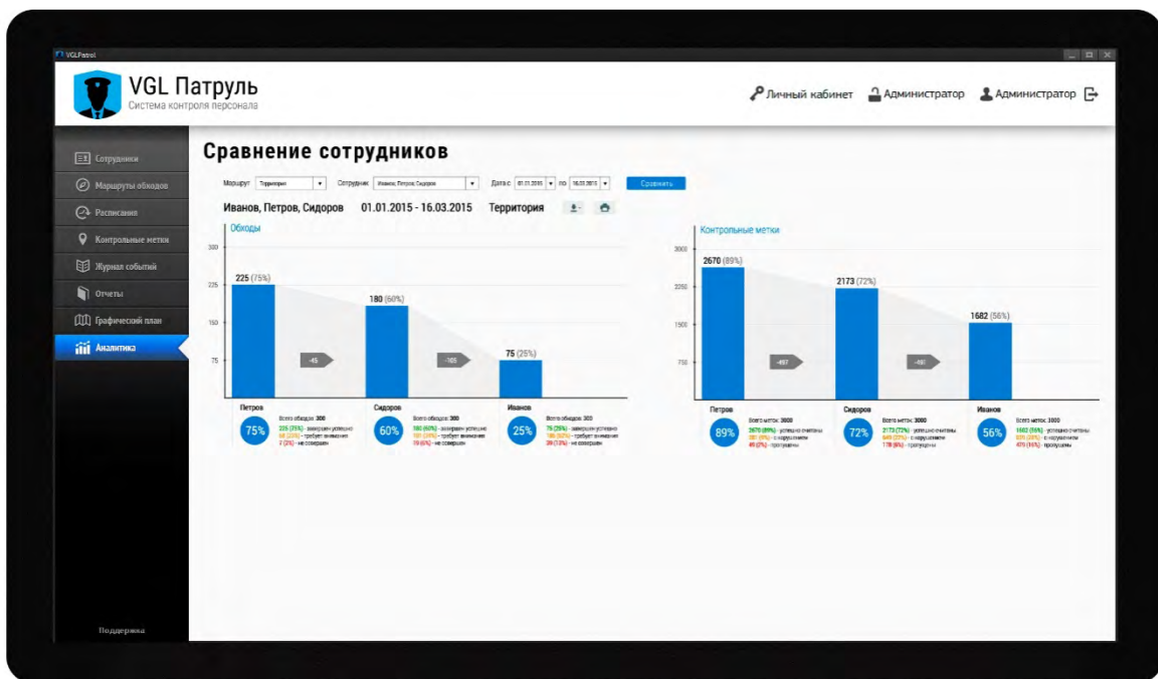
АНАЛИТИКА

интерактивные графики и диаграммы по выполненной сотрудниками работе - современный и очень удобный способ оценить эффективность работы сотрудников за любой интервал времени



СРАВНЕНИЕ СОТРУДНИКОВ

позволяет сравнить КПД сотрудников по совершенным обходам и считанным меткам за выбранный интервал времени - отличный способ выявить неэффективных сотрудников



Считывающее устройство СУVGLПатруль 3
поставляется в комплекте с фирменным чехлом



Устройство предназначено для считывания контрольных меток на основе технологии RFID (бесконтактное считывание). Фиксирует в памяти точное время каждой считанной метки. Память устройства рассчитана на 15000 событий (после передачи данных в ПО происходит автоматическая инициализация устройства).

Считывающее устройство СУ VGLПатруль 3 выполнено в эргономичном прорезиненном водонепроницаемом корпусе (степень защиты IP67) и имеет встроенный датчик ударов (все вандальные события отображаются в ПО VGLПатруль).

Индикация устройства при считывании контрольных меток – световая + вибросигнал (позволяет точно определять факт считывания меток даже в очень шумных местах).

Эффективное энергопотребление обеспечивает устройству СУ VGLПатруль 3 работу без подзарядки до 3-х месяцев. Время полной зарядки устройства 1,5 часа.

Технические характеристики СУ VGL Патруль 3:

Корпус	Эргономичный прорезиненный водонепроницаемый корпус.
Память	Считывание контрольных меток – 15 000 событий, Вандальные события (удар) – 100 событий (фиксированная память с перезаписью старых событий).
Индикация устройства в рабочем режиме	<p>1. Считывание контрольных меток:</p> <p>1.1. В обычном режиме – синяя световая индикация + вибросигнал;</p> <p>1.2. В разряжающемся состоянии (заряд АКБ менее 50%) - желтая световая индикация + вибросигнал;</p> <p>1.3. Если таймер устройства не синхронизирован с ПО - красно-синяя световая индикация + вибросигнал (в таком случае контрольная метка не записывается в память СУ и устройство необходимо синхронизировать с ПО для его дальнейшей корректной работы).</p> <p>2. Вандальное событие (удар) - желтая световая индикация.</p> <p>3. В режиме синхронизации с ПО – красно-синяя световая индикация (постоянная).</p> <p>4. В режиме зарядки (через USB подключение или от сети 220В) – красная световая индикация (постоянная). Если устройство заряжено – световая индикация отсутствует.</p>
Питание и зарядка СУ	<p>Устройство оснащено литий-ионным аккумулятором емкостью 480mAh</p> <p>Полная зарядка СУ - 1,5 часа через USB подключение или от сети 220В (красная световая индикация во время зарядки СУ, пропадающая после полной зарядки).</p> <p>Время работы устройства без подзарядки до 3-х месяцев.</p>
Подключение к ПК	Через лицензионный USB шнур (дата-кабель).
Антивандальные характеристики	<p>Степень защиты: IP67 – пыле и водонепроницаемость.</p> <p>Фиксирование вандальных событий (удар) с последующим отображением в ПО VGLПатруль.</p> <p>Защита от ударов электрошокером.</p> <p>Невскрываемый ударопрочный корпус.</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -50°C до +60°C</p>
Габариты	<p>127*35*32мм (длина*ширина*высота);</p> <p>Вес – 140г;</p>



Контрольная RFID метка VGL Патруль

автономная и беспроводная, бесконтактное считывание



Контрольная метка VGL Патруль предназначена для установки в местах, требующих контроля. Является полностью автономной и беспроводной, а технология бесконтактного считывания RFID позволяет устройству СУ VGL Патруль 3 успешно фиксировать метку при любых погодных условиях и различных неблагоприятных внешних воздействиях.

Цветовое исполнение: желтое и черное.

Состав контрольной метки VGL Патруль:

- 1) RFID метка с уникальным идентификационным номером (ID);
- 2) Дюбель и саморез для крепления к поверхности контролируемого объекта;
- 3) Светонакопительная наклейка;
- 4) Защитная вставка "RFID Checkpoint".

Контрольную метку VGL Патруль можно устанавливать на любые поверхности – металлические, кирпичные, деревянные, бетонные основания и пр.

Количество устанавливаемых контрольных меток на маршрутах не ограничено.

Установка контрольной метки VGL Патруль:



Установка контрольной метки осуществляется посредством ее крепления на необходимую поверхность при помощи сопутствующих крепежных материалов – дюбель и саморез. Поверх места крепления в центре метки устанавливается светонакопительная наклейка и защитная вставка "RFID Checkpoint". Подключение проводов питания не требуется.

2 цветовых исполнения:

Желтая контрольная метка



Черная контрольная метка



USBшнурVGLПатруль

дата-кабель для работы с ПО VGLПатруль



Лицензионный USB шнур (дата-кабель) предназначен для передачи данных с устройства СУ VGL Патруль 3 в программное обеспечение.

Также USB шнур обеспечивает подзарядку считывающего устройства СУ VGL Патруль 3 через USB подключение.

Тип разъема USB: "B"

Лицензирование:

Фирменный USB шнур (дата-кабель) VGL Патруль имеет микросхему с лицензионным ключом.

При использовании нелицензионного USB шнура считывающее устройство СУ VGL Патруль 3 не будет синхронизироваться с программным обеспечением VGL Патруль.



Дополнительное оборудование VGL Патруль

Комплект зарядки для СУ VGL Патруль 3



Комплект зарядки для считывающего устройства СУ VGL Патруль 3. Состоит из USB шнура и адаптера. Зарядка устройства через USB подключение или от сети 220В.

850 руб.

Дополнительный фирменный чехол для СУ VGL Патруль 3



Дополнительный фирменный чехол для удобного ношения считывающего устройства СУ VGL Патруль 3. Выполнен из прочного материала и имеет крепление для ремня.

650 руб.

Почему система VGL Патруль так востребована в наше время?

Как правило, контроль работы персонала осуществляется двумя способами:



Посредством видеонаблюдения



Контролирующими лицами

Основные недостатки такого контроля:



Выполненная работа не имеет отчетной формы, которую можно проверить и оценить.



Просмотр записей с видеокамер требует слишком много времени и прибегают к нему в основном уже после возникновения ЧП.



Архив записей видеонаблюдения имеет ограничение по объему и времени - необходимая информация может быть уже не доступна.



Отслеживание действий персонала посредством видеонаблюдения в режиме онлайн практически не возможно.



Под наблюдение видеокамер попадают далеко не все места на объекте, а под внимание контролирующих – не все сотрудники. Увеличивать количество камер видеонаблюдения или штат контролирующих очень дорого.



Отсутствие детализированной и объективной отчетности для предоставления руководству или контролирующим органам.

Чтобы обслуживание технического оборудования было всегда своевременным, линейные маршруты проверялись обходчиками по

установленным графикам, а охрана никогда не теряла бдительности – **работа персонала должна быть всегда под контролем!**

Система VGL Патруль позволяет организовать **автоматизированный и централизованный контроль** работы персонала!

Благодаря широкому спектру возможностей программного обеспечения, а также высокой надежности и антивандальности оборудования систему VGL Патруль используют в различных отраслях и сферах деятельности – везде, где требуется контроль действий персонала:

- Сотрудники внутренней службы безопасности или охранники нанятого ЧОПа, патрулирующие здания, территории и различные сооружения;
- Технический персонал заводов и предприятий, обслуживающий станки, машины и прочее оборудование;
- Обходчики на линейных нефте- и газопроводах;
- Обходчики путей метрополитена и железных дорог;
- Работники Почты России для соблюдения сроков выемки корреспонденции из почтовых ящиков;
- Курьеры и экспедиторы;
- Мерчендайзеры;
- Сотрудники клининговых служб;
- Сотрудники Полиции на государственных объектах – музеи и парки, образовательные и медицинские учреждения, гидротехнические сооружения, объекты энергетики и транспорта, а также здания и сооружения, в которых размещены федеральные органы государственной власти.

Учитывая высокие требования к обеспечению безопасности в местах массового скопления людей, а также на объектах особой значимости – от персонала требуется повышенное внимание для снижения риска и предотвращения террористических угроз.

А для этого необходим строгий и усиленный контроль действий сотрудников.

Поэтому современная система контроля работы персонала VGL Патруль незаменима в наше время!

VGL Патруль уже используют:



РОСЭНЕРГОАТОМ
КАЛИНИНСКАЯ
АЭС



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



МОСГАЗ



МНИТИ

МОСТРАНСАВТО
РЕГУЛЯРНЫЕ МАРШРУТЫ ПОДМОСКОВЬЯ



Государственный
Эрмитаж

Ашан

METRO

STRAVAG



RENAISSANCE
CONSTRUCTION

ГАГАРИНСКИЙ
торгово-развлекательный центр

Филион
торгово-развлекательный центр



О компании

Компания "Виджиэл" - российский разработчик и производитель систем безопасности.

В 2010 году нашей компанией была разработана система контроля персонала "VGL Патруль". Контролируя работу сотрудников, она мотивирует их на добросовестное и четкое выполнение своих обязанностей. Поэтому VGL Патруль успешно применяется для контроля действий сотрудников совершенно различных отраслей - охрана, технический персонал, обходчики путей, курьеры, экспедиторы, и даже сотрудники Полиции. .

Мы не останавливаемся на достигнутом, каждый раз реализовывая сложные задачи и ставя перед собой новые цели. Таким образом, мы постоянно работаем над усовершенствованием нашей системы, расширяя ее возможности и сохраняя за собой абсолютное лидерство среди систем контроля персонала.

Мы гордимся нашим особым клиентоориентированием – оперативное и максимально результативное решение любых вопросов.

Мы уверенно заявляем: «Виджиэл» - надежный партнер, а «VGL Патруль» - лучшая система для контроля действий персонала!



VGL Патруль
Система контроля персонала