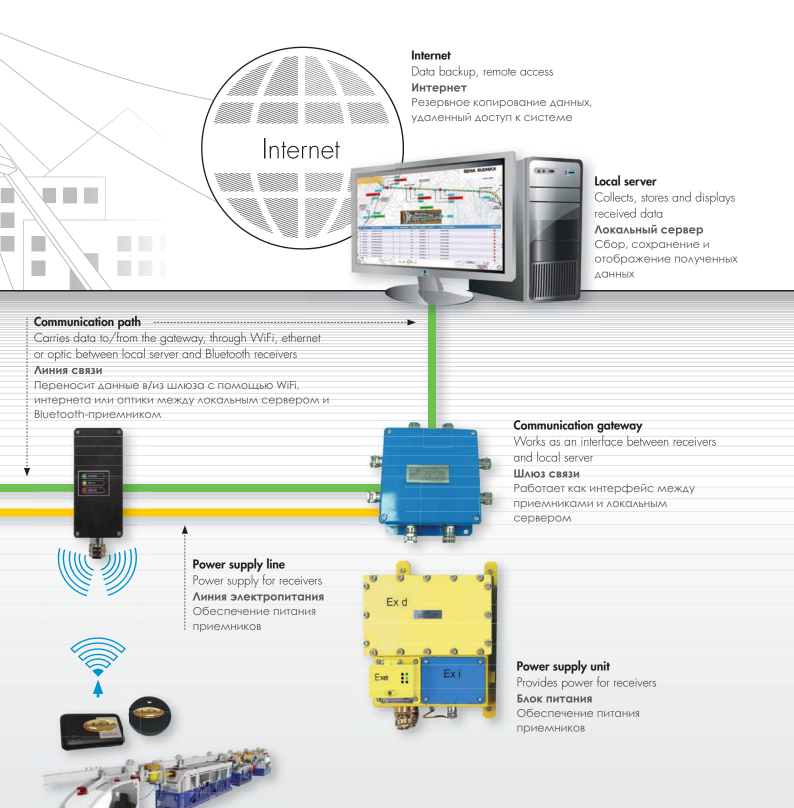


PERSONAL TRACKING SYSTEM СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ





Bluetooth receiver

Fixed at areas where we want to track personnel or assets

Receives data from Bluetooth tags and send data to the gateway, over ethernet, WiFi or optical connections.

Robust, minimal design, ATEX certified

Power supply: 12V DC Ex ia Sensors included with the receiver: temperature, humidity, vibration

Bluetooth приемник

Установлен в месте, где существует необходимость отслеживания персонала или техники

Приемник получает данные от Bluetooth-тэгов и передает их на шлюз по средствам ethernet, WiFi или оптического соединения Прочный корпус, минимальный

Источник питания 12B DC Ex ia Датчики, включенные в приемник:

дизайн, сертифицирован АТЕХ

температурный датчик, датчик влажности, вибросигнал





Bluetooth tags

Operates in latest Bluetooth technology Battery life 1 year, rechargeable

Operating range 40m

Can be integrated in head lamps, belts, helmets...

Robust, minimal design, ATEX certified

Included functions:

- Alarm push button
- Alarm indication
- Led lights
- Buzzer

Sensors included in the tag:

temperature, accelerometer, humidity, vibration, gyroscope

Bluetooth тэги

Работают по последней технологии Bluetooth

Срок службы батареи 1 год, заряжаемая

Радиус действия 40 метров Прочный корпус, минимальный дизайн, сертифицирован АТЕХ Может быть интегрирован в каски, ремни, осветительные приборы работника

Включает функции:

- Кнопка аварийного сигнала
- Индикация аварии
- Диодная подсветка
- Зуммер (звуковой излучатель)

Датчики, включенные в тэг:

температурный датчик, акселерометр, датчик влажности, вибросигнал, гироскоп









Communication gateway

Collects data from all Bluetooth receivers and transmit data to local server Receivers data from Bluetooth receivers over ethernet. WiFi or optical connections and send data to the local

Robust design, ATEX certified

Power supply: 12V DC Ex ia

Шлюз связи

Осуществляет сбор данных со всех приемников Bluetooth и передает их на локальный сервер Получает данные от Bluetooth тэгов и

отправляет их на локальный сервер по средствам WiFi или оптического соединения

Прочный корпус, сертифицирован

Источник питания 12B DC Ex ia

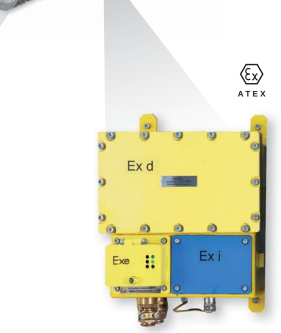








PERSONAL TRACKING SYSTEM СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



Local server

Collects and stores data from the gateway

Display data on multiple monitors, smartphones or tablets.

Optional - automatic backups of data into cloud

Enabled remote view

Server hardware configuration: 2x1TB HDD, 16GB RAM, Intel i7 Processor Server software configuration:

Windows, Linux, Android or MAC operating system

Power supply: 220V AC / 50Hz. UPS lasts up to 24 hours

Локальный сервер

Осуществляет сбор данных от

шлюза связи

Отображает данные на нескольких мониторах, смартфонах или планшетных устройствах. В случае необходимости осуществляет резервное копирование данных в облачное хранилище Возможность удаленного просмотра данных

Конфигурация серверного оборудования: 2x1TB HDD, 16GB RAM, Intel i7 Processor

Работает на операционных системах Windows, Linux, Android или MAC

Источник питания 220В АС / 50Гц. Работа UPS до 24 работы без подзарядки

Power supply unit

Provides power for Bluetooth receivers.
Robust design, ATEX certified

Input voltage: 230VAC

Output Voltage: $12VDC \pm 0.2V$ Output Current: 400mA

The input supply is protected by two primary fuses.

Integral 4,5Ahr back-up battery with automatic uninterrupted power transfer and unrestricted charge to full capacity. The output circuit is resistively limited in accordance with certification standards for intrinsically safe ia equipment.

Источник питания

Обеспечивает питание для приемников Bluetooth

Прочный корпус, сертифицирован ATEX

Входное напряжение 230B ACВыходное напряжение $12B DC \pm 0.2B$ Выходной ток: 400 MA

Входное питание защищено двумя первичными предохранителями Встроенная аккумуляторная батарея 4,5Ач с автоматической бесперебойной подачей энергии и неограниченной нагрузкой на полную мощность Выходная цепь резистивно ограничена в соответствии со стандартами сертификации

искробезопасного оборудования



Monitoring

Monitoring of current situation in mine with option of more detailed view.

General view of mine with basic information
Detailed view of each Bluetooth tag with
additional information

Zoom in for certain areas

Special smartphone, tablet application for tracking Eliminate unexpected equipment failures by monitoring tag sensors and equipment logs Improve preventative maintenance and reduce downtime with remote monitoring of mine vehicle tag sensors

Track mine workers, monitor entrances/exits and evacuation status, receive alerts and dispatch first responders for improved worker safety.

Мониторинг

Мониторинг текущей ситуации в шахте с возможностью детального обзора

Общий вид шахты с базовой информацией

Детальное отображение каждого Bluetooth тэга на экране с заявленной информацией

Увеличенный масштаб отдельных областей отслеживаемого пространства

Специальное приложение для отображения на смартфоне или планшете

Устранение непредвиденных сбоев в работе оборудования путем мониторинга датчиков и контроля журналов состояния оборудования Улучшенное профилактическое обслуживание и сокращенное время простоя с дистанционным мониторингом датчиков тэгов рудника Слежение за передвижением работников шахт, контроль входов / выходов и статуса эвакуации персонала, получение оповещения и отправка сообщений для повышения безопасности работников





Analysing tool

Distance travel calculated
Tracking of time spent in certain zone
Automatically or manually generated reports
Analysing tags and receivers data (temperature, humidity, vibration...etc)

Аналитические возможности

Расчет расстояния перемещения в шахте
Отслеживание времени пребывания в определенной зоне
Автоматические или вручную создаваемые отчеты системы
Анализ данных тэгов и приемников (температура, влажность,

вибросигнал и т. д.)



Operator control

Sending warning to specific tags
Create group of tags (workers, guests,...)

Create virtual zones, gates, and boundaries for each tag

Event generation with user defined categories
Customizable messaging and alarms
Customizable reports

Операторский контроль

Отправка различных предупреждений определенным тэгам Создание обособленных групп по тэгам (работники, гости и т.д.) Создание виртуальных зон (рабочего пространства), проходов или границ для каждого работника или механизма Просмотр событий системы по различным типам допуска для

каждого отдельного пользователя системы
Возможность отправки любых сообщения и сигналов тревоги
рабочему или механизму в шахте

Содание различных отчетов работы системы для каждого из уровней пользователя





History tool

History of all alarms for each Bluetooth tag History of events for each Bluetooth tag Graphs of movement for each Bluetooth tag Historical graphs of tags and receivers data (temperature, humidity, vibration...etc)

Создание архива

История аварийных сигналов для каждого Bluetooth тэга
История событий для каждого Bluetooth тэга
Создание графиков передвижения для каждого Bluetooth тэга
Временные графики данных тэгов и приемников (температура, влажность, вибросигнал и т. д.)

