

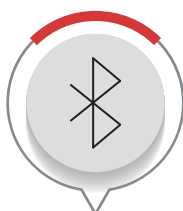
Сервер ГБР «Ель» АФЕТ.425628.200 ТУ

Предназначен для передачи тревожных извещений и сигналов управления, поступающих от системы видеопознания лиц и других систем видеоаналитики (оставленные предметы, пересечение линий) сотрудникам группы быстрого реагирования, оснащенным носимыми терминалами с учетом их местоположения.

Определение местоположения сотрудников ГБР за счет позиционирования носимых терминалов.



По WI-FI точкам доступа



По Bluetooth-маячкам (BLE ibeacon)



За пределами помещения - с использованием GPS/ГЛОНАСС

- Отображение объектов на картографическом плане

- Ведение подробной статистики

- Оперативный мониторинг перемещений персонала на плане объекта или на карте местности, и контроль нахождения сотрудников в разрешенных/запрещенных зонах

- Оперативный мониторинг транспорта на карте, планирование дальнейшего движения ТС, оптимизация времени в пути

- Возможность сбора дополнительных данных - подключения датчиков расхода топлива, сбор различной телеметрической информации транспортного средства

- ГЛОНАСС/ GPS трекеры для мониторинга автотранспорта с питанием от бортовой сети

- Носимые терминалы на базе защищенных смартфонов для персонала (сотрудники подразделений службы охраны, курьерские службы, водители транспортных средств) с установленным мобильным приложением ISTIMA-RTLS Client



Сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности (по Постановлению Правительства РФ №969)



Характеристики	Значение
Версии операционной системы	Linux Ubuntu, Ubuntu Server, Debian GNU
Прикладное ПО	ISTIMA-RTLS
Основные параметры	
– сетевые интерфейсы	2 x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) (RJ-45)
– процессор	Хеон Хеон Е5-2609 v4 или лучше
– тактовая частота процессора	не менее 1,7 ГГц
– размер и тип памяти	не менее 32 Гб DDR3
– объем и интерфейс жесткого диска	2x500 Гб и 2x4 Тб (RAID1)
– форм-фактор	1U 19" стоечное исполнение
Эксплуатационные параметры	
– напряжение входного электропитания	сеть переменного тока частоты 50 ц с напряжением (220 ± 5 %) В
– потребляемая мощность	≤ 700 Вт
– режим эксплуатации	непрерывный, круглосуточный
– диапазон рабочих температур	от +10 до +35 °С
– относительная влажность воздуха (без образования конденсата)	от 40 до 80 %, при 25 °С
– габаритные размеры (ШхВхГ)	43.2x437x650 мм
– масса	8,5 кг

