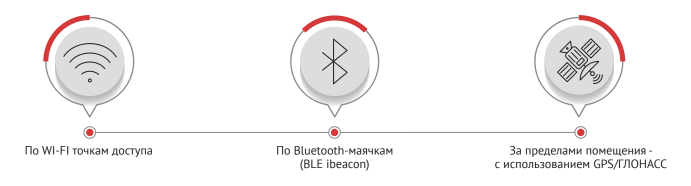




Сервер ГБР «Ель» АФЕТ.425628.200 ТУ

Предназначен для передачи тревожных извещений и сигналов управления, поступающих от системы видеоидентификации 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.



- 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	Xeon Xeon E5-2609 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 Bτ
— режим эксплуатации	непрерывный, круглосуточный
— диапазон рабочих температур	от +10 до +35 °C
— относительная влажность воздуха (без образования конденсата)	от 40 до 80 %, при 25 °C
— габаритные размеры (ШxВxГ)	43.2х437х650 мм
— масса	8,5 кг

