

НОВИНКА

УМКа303

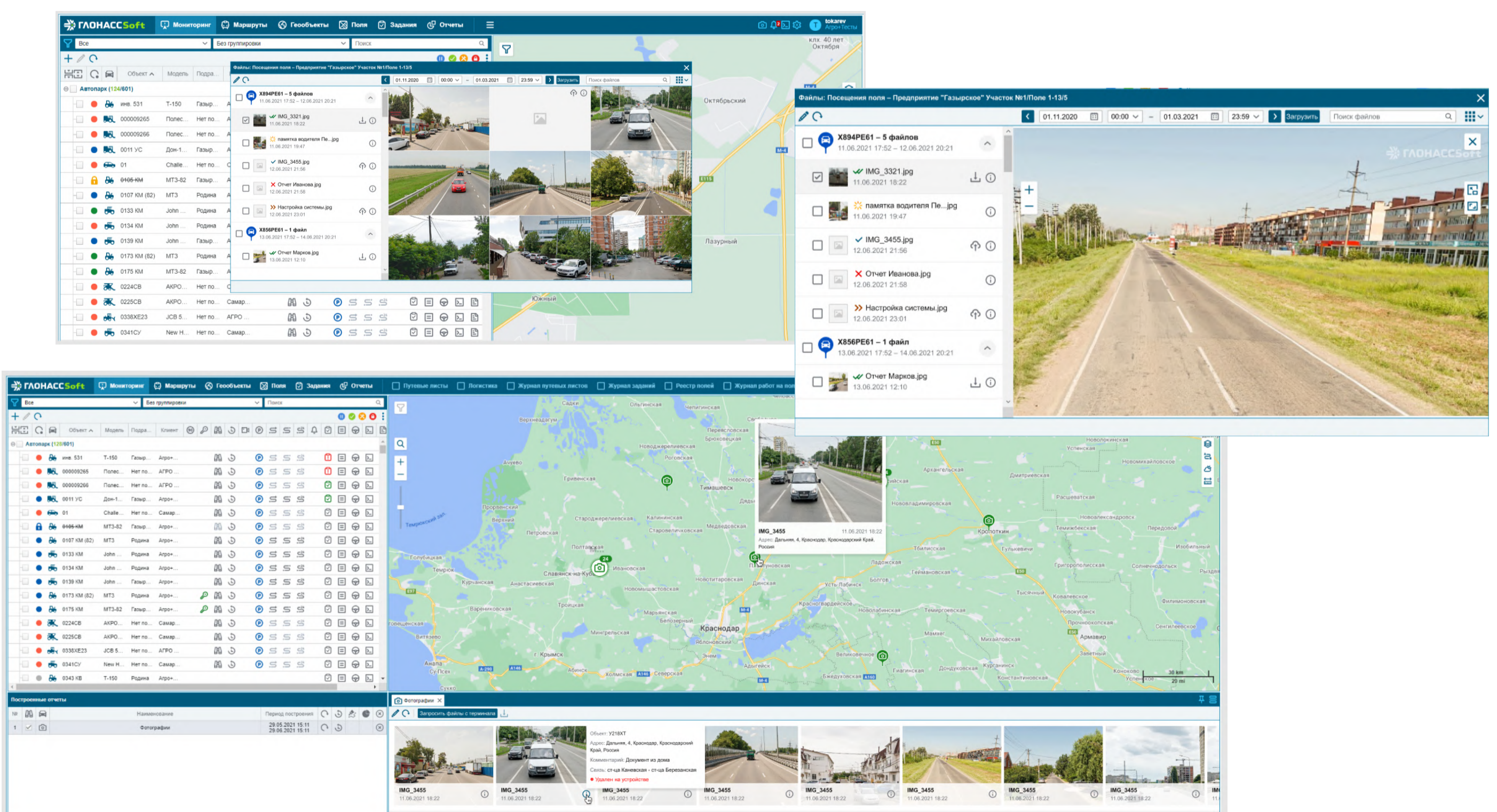
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ТРЕКЕР ДЛЯ ФОТОМОНИТОРИНГА

Преимущества новинки:

- ✔ **Событийная модель** отправки фото - только нужные вам снимки
- ✔ Подключайте до **3-х камер** (2 аналоговые и 1 по RS-232/485)
- ✔ **Стандартное разрешение** фото 720x576 пикселей
- ✔ **Управляйте энергопотреблением** камер благодаря встроенному блоку питания
- ✔ Записывайте снимки на **SD карту** и передавайте по событию/запросу
- ✔ Вы легко найдете нужное фото благодаря **идентификатору**
- ✔ **Низкое потребление трафика** - фото занимает около 150кб
- ✔ Храните **снимки на трекере, в системе** или на своем сервере
- ✔ Набор опций продвинутого трекера (**CAN, BLE, MyLogic**)
- ✔ **Выгодное предложение** на комплект оборудования



Визуальный контроль в ГЛОНАССsoft



Технические характеристики

- Подключение любых аналоговых камер стандарта PAL
- 2 SIM карты - новый стабильный держатель позволит экономить в роуминге
- CAN - поддержка протокола J1939, а также пользовательских фильтров
- 4 дискретных входа, работающих на + и на - для гибкого подключения оборудования
- RS-485 - подключение до 7 ДУТ, до 4 RFID считывателей и т.п.
- 1-Wire - подключение до 4 датчиков температуры, использование ключей iButton
- Micro SD (опция) - для увеличения объема записи навигационных данных
- Работа с тахографами - поддержаны популярные модели
- Взаимодействие по Modbus - работа с самым популярным промышленным протоколом
- Поддержка iBeacon - система идентификации по BLE
- USB-разъём - для связи с ПК и настройки терминала
- Li-ion батарея - батарея резервного питания 1100 мАч
- Датчик вскрытия корпуса - во всех модификациях терминала
- RS-232 (опция) - для подключения ДУТ, Trimble, CAN-LOG



CAN



Modbus



Li-ion



iBeacon

MyL<g>ic

Области применения

КДМ



Фиксация водителя и дорожной ситуации
Контроль работы щетки или разбрасывателя

Автотопливозаправщик



Разнофокусная съемка заправляемой машины
Фотофиксация по событиям включения и выключения насоса и УСС

Асфальтоукладчик



Оценка качества укладки асфальта
Настройка отправки фотографий по приоритетным событиям

Трактор



Анализ качества работы трактора (глубина, пропуски, перекрытия)
Возможность фиксации прицепа/агрегата для контроля работ

Логистика



Фиксация товара, выгрузки и открытия дверей при каждой остановке
Контроль и предотвращение хищения грузов

Экскаватор



Контроль выполненных работ
Визуальный контроль топливного бака