

Стоимость активации навигационного оборудования в программном комплексе «Locarus» (Тарифы Абонентского обслуживания) Цены действительны с 01.01.2024 года

Наименование тарифа	Цена за единицу TC / руб.
Locarus Plus Активация бортового контроллера производства Locarus и сторонних производителей(Mielta, Teltonika, GalileoSky, Arnavi, Навтелеком и пр.), с использованием датчиков уровня топлива и дополнительного оборудования или без него.	400 р/мес
Тарифы включают в себя: - Предоставление и аренду Сим-карты Удаленную техническую поддержку и консультацию Круглосуточный мониторинг объектов по всей территории России, включая территорию Крыма Использования мобильного приложения DroidFleet, веб-приложения Locarus Web и программы Locarus Informer на компьютере Настройка предупреждений (сливы, заправки, посещение контрольных точек, отключение питания, Геозоны и т.д.) - История перемещений, хранится после загрузки неограниченный срок в программе Locarus Informer на компьютере пользователя, и доступны 31 день в мобильном и Веб приложении Формирование более десятка различных отчетов и графиков Дополнительные Плагины в программе: выгрузка данных в учетную систему 1С, контроль полей Передача данных на сервисы муниципальных служб (ЦОБДД, РНИС) и сторонние сервисы (Яндекс Доставка, Sixfold)	
Получение данных бортовых устройств с сервера стороннего интегратора мониторинга транспорта	200 р/ мес

Дополнительные тарифы	Цена за единицу ТС / руб.
Дополнительный период хранения данных на сервере + 1 месяц - максимальный период хранения данных 3 месяца - распространяется только на все устройства клиента	+50 р/месяц*
Предоставление Сим-карты с международным роумингом - для отслеживания перемещений транспорта на территории стран СНГ и за ее пределами	Временно не доступно!
*Суммируется к действующему тарифу	

E-mail <u>support@kif-st.ru</u> Телефон: 8-800-250-64-20

Цены указаны в рублях РФ. Стоимость работ НДС не облагается в связи с применением "Исполнителем" упрощенной системы налогооблажения.

Кор.счет: 30101810345250000745 БИК 044525745