

Оборудование ВЕГА-С АСН соответствует всей актуальной нормативной базе и рекомендовано АО «ГЛОНАСС» к оснащению лесной техники

Приказ Минприроды РФ от 21.02.2022 № 121

Лесной кодекс РФ (ст. 50.4 – о транспортировке древесины, 53.4 – о тушении пожаров, 96.3 – об АСН),

Постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967

Постановление Правительства РФ от 25.08.2023 №1378



ООО «Вега-Столица»

Разработка, производство и интеграция телематического оборудования с 2014 года

VEGA®

Аппаратура спутниковой навигации для техники лесного комплекса



Узнайте больше о конфигурациях оборудования и получите специальное предложение для участников выставки

+7 (495) 183-87-85

info@vega-s.pro

VEGA®

ООО «Вега-Столица», 2024



В соответствии с новыми требованиями Лесного кодекса РФ и других нормативных актов, с 1 января 2025 года компании лесного комплекса должны обязательно оснащать технику аппаратурой спутниковой навигации (АСН)



Средствами контроля оснащаются лесовозная, лесозаготовительная, а также лесопожарная техника

ООО «Вега-Столица» предлагает комплексный подход к выполнению требований законодательства для предприятий лесной промышленности



Сертифицированное оборудование российского производства



Подключение к ФГИС Лесного комплекса (Рослесхоз)



Регистрация и поддержка работы с сервисами ГЛОНАСС



Сопровождение процедуры идентификации АСН



Характеристики устройства Вега-С АСН

- Внешняя антенна GSM
 - Внешняя антенна ГЛОНАСС/GPS
 - Встроенная АКБ 1100 мАч
 - Напряжение питания 9-36 В
 - Вход контроля зажигания
 - Размеры корпуса 127 x 100 x 27
 - Степень защиты корпуса IP51
 - Датчик вскрытия корпуса
 - Кнопка SOS
 - Разъем mini-USB
 - 2 SIM-карты (SIM-чипа)
- Интерфейсы RS-485 (1), RS-232 (1), CAN (2)
 - 1-Wire
 - 4 цифровых выхода типа «открытый коллектор»
 - 6 multifunctional входов
 - Поддержка протоколов EGTS, NDTP, Vega, Wialon IPS, Wialon Combine
 - Тип модема/поколение сети 2G 3G 4G
 - Поддержка работы с 4 серверами одновременно
 - Возможность подключения микрофона и динамика



Наша цель – создание удобных, надежных и доступных систем спутникового мониторинга передвижения и других контрольных устройств для коммерческого транспорта

Оборудование Вега-С АСН успешно прошло испытания на соответствие ТР ТС 018/2011, в том числе в комплектации с динамиком и микрофоном, обеспечивающим голосовую связь между водителем и диспетчером

