

ALCOLOCK™ V3

Алкоблокиратор

Доступно через:



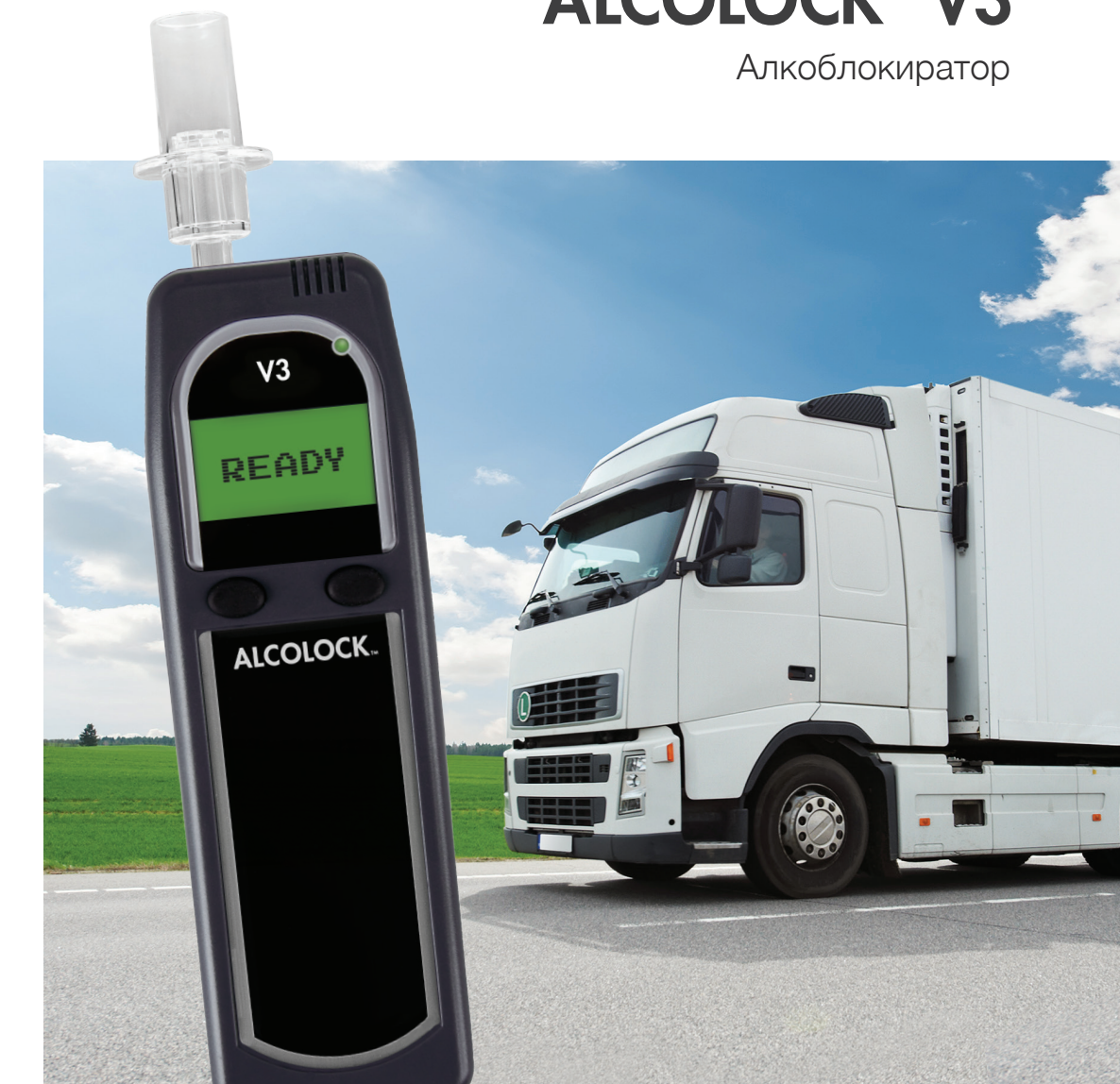
Разработан в Канаде корпорацией
Alcohol Countermeasure Systems Corp



Гарантия

Все алкоблокираторы компании ACS имеют годовую гарантию от производственных и материальных дефектов. Только квалифицированные специалисты должны выполнить алкоблокираторов.

ACS, ALCOHOL COUNTERMEASURE SYSTEMS, ALCOLOCK, ALCOSIM, FOCUS и "Molly" являются торговыми марками корпорации Alcohol Countermeasure Systems(International) и используются по лицензии.



20190115





Алкоблокиратор ALCOLOCK V3 предназначен для коммерческих компаний и обладает доказанной надежностью и проверенным характеристиками. Устройство препятствует управлению автотранспортным средством если водитель нетрезв.

Специалисты по контролю качества

Алкоблокиратор ALCOLOCK V3 способен выдерживать вибрацию, грязь, запыление, влажность и экстремальные температуры, типичные для коммерческого автотранспорта. Может быть установлен на любое моторизированное оборудование: грузовые автомобили, суда, локомотивы и тяжёлое машинное оборудование.

Простой отбор пробы воздуха

Алкотестер предназначен для взятия пробы воздуха у водителя. Алкоблокиратор ALCOLOCK V3 производит анализ выдыхаемого воздуха в течение нескольких секунд и выводит результаты измерения для водителя. Специальные сенсоры препятствуют вмешательству извне в работу механических систем с целью обхода системы.

Программируемый

Проверка водителей может производиться в начале смены или с интервалами в течение дня. ALCOLOCK V3 может быть запрограммирован для соответствия требованиям безопасности компании. Фирменное программное обеспечение позволяет сообщить и регистрацию результатов теста, времени, даты и многое другое.

Функция аварийного обхода

ALCOLOCK V3 включает функцию аварийного обхода. Его использование может осуществляться с помощью программного приложения, обеспечивая ALCOLOCK V3 возможность выполнять свою главную функцию.

ALCOLOCK V3 с Wi-Fi

ALCOLOCK V3 с Wi-Fi - это новейшие технологии в серии алкоблокираторов для коммерческого автотранспорта.

Беспроводная передача данных

Данные журнала событий автоматически передаются от блока управления двигателем (БУД) всякий раз, когда автомобиль входит в зону приёма и опознается беспроводной базовой станцией. Менеджеры автопарка могут получать доступ к данным в режиме онлайн через безопасные сетевые приложения.

Безопасная обработка данных

Файлы и сообщения, защищены 128-битным стандартом шифрования AES. Флэш-память хранит в журнале событий, когда аккумуляторная батарея отсоединенна.

Камера FOCUS™ 1

ALCOLOCK V3 предусматривает позитивную идентификацию водителя при каждой проверке. ALCOLOCK V3 включает камеру, которая получает изображение изображение на момент тестирования - при этом изображение времени и хранятся в базе данных для просмотра.



1. FOCUS камера Дополнительное оборудование для Wi-Fi-версия.

2. Данные могут быть переданы через Wi-Fi, Bluetooth®, GPRS или телеметрическая система, в зависимости от модели. Все устройства позволяют ручную передачу данные через станции загрузки.



Датчик

Электрохимический



Специфичность

Специфичен к алкоголю: не реагирует на кетоны и углеводороды



Диапазон измерения

От 0 до 500 мг/дл



Время анализа

От 5 до 25 сек.



Время восстановления

От 10 до 30 сек.



Точность

± 5 при 50 мг/дл



Экран

Графический ЖК-экран



Объем памяти

100 000 зарегистрированных событий



Скорость передачи данных²

802,11 Wi-Fi BGN



Рабочая температура

От -40 °C до +85 °C



Рабочее напряжение

Постоянное напряжение 12 или 24 В



Калибровка

Симулятор дыхания ALCOSIM™ или эквивалентное устройство



Габаритные размеры

150 mm x 48 mm x 50 mm



Вес

220 грамм



Сертификация

CENELEC EN 50436-2