

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Оборудование для ГЛОНАСС/GPS мониторинга



О КОМПАНИИ

НЕОМАТИКА – один из крупнейших в России производителей оборудования для систем ГЛОНАСС/GPS мониторинга транспорта и других объектов. Представляет линейку оборудования под брендом ADM.

- **ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ**
 - под различные задачи мониторинга
 -
- **РАЗРАБОТКИ**
 - на базе инновационных решений
 -
- **СООТВЕТСТВИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ,**
 - наличие необходимых сертификатов
 -
- Более **350 ПАРТНЕРОВ**
 - в России и за рубежом
 -
- **ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**
 -
- Более **130 000 ОСНАЩЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА НА БАЗЕ ADM



ГЛОНАСС/GPS спутники

1



Объект с терминалом ADM

2



GSM/GPRS станция



Пользователь

4

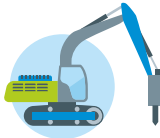


Телематический сервер

3



Логистика и
грузоперевозки



Строительные
компании



Сельскохозяйственные
организации



Нефтегазовые
предприятия



Пассажирские
перевозки



ЖКХ



Экстренные
службы



Такси



Прокатные
организации



Пульты охраны



Заводы и промышленные
предприятия



Спорт и туризм



Персональный
мониторинг



и др.

ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ



ОПТИМИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЯ



ПОВЫШЕНИЕ ОПЕРАТИВНОСТИ
выполнения обязательств



СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ
на ремонт транспорта и спецтехники



ПОВЫШЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
и производительности труда



ЭКОНОМИЯ НА ТОПЛИВЕ



УМЕНЬШЕНИЕ АВАРИЙНЫХ
СИТУАЦИЙ



СОКРАЩЕНИЕ ПРОБЕГОВ

ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ



БОРТОВЫЕ
ТЕРМИНАЛЫ
ADM



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ
ТРЕКЕР
ADM50



ADM20/21
RFID-СИСТЕМА



ADM
BLE ДАТЧИКИ



Выверенный
функционал



Встроенные антенны



On-line контроль и
offline-контроль



Качественная
прорисовка трека



Простота монтажа и
эксплуатации



Локальная и удаленная
настройка и управление



Работа с большинством
программ мониторинга,
поддержка протокола EGTS



Возможность установки
в любом месте
транспортного средства



Широкий температурный
диапазон эксплуатации

«...Надежность и функциональность терминалов ADM — это не пустые слова, а реальные характеристики, которые подтверждаются положительными отзывами наших клиентов...»

Сибирские навигационные технологии, интегратор систем мониторинга



БОРТОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ADM

Предназначены для мониторинга транспорта и спецтехники: контроля местоположения, скорости, направления движения объекта, сбора данных о его состоянии, управления исполнительными устройствами и др. В номенклатуре имеются как недорогие устройства для решения основных задач мониторинга, так и более функциональные модели для комплексного контроля объектов.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА БОРТОВЫХ ТЕРМИНАЛОВ ADM

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ADM007 /007BLE	ADM333	ADM333 BLE	ADM100	ADM300	ADM50	ADM700 2G ADM700 3G
Количество SIM-карт/ SIM-чипы (опционально)	1/0	2/0	2/0	1/1	1/1	1/1	2/2
Аналоговые входы	1/1	1	1	2	2		6
Импульсные входы				2	2		2
Выходы		1	1	1	1		4
RS-232							2
RS-485		1		1	1		1
CAN-шина							1
Интерфейс подкл. к ПК	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	USB	USB	USB	USB
1-Wire			1				1
Micro SD					1		1
Акселерометр		1	1		1	1	1
Аккумулятор		1	1		1	1	1
Подключение гарнитуры	1/0	1		1			1
Соед. с BLE датчиками	O/BLE		BLE				

ТРЕКЕРЫ ADM007 И ADM007 BLE



Самый компактный бортовой терминал российской разработки. Предназначен для объектов с простыми потребностями в мониторинге, малогабаритных объектов, скрытой установки. Может работать с беспроводной гарнитурой.

Экономичен в плане потребления трафика и электроэнергии. Помимо традиционных способов настройки, конфигурация терминала может быть произведена с помощью мобильного телефона по Bluetooth.

Совместное использование ADM007 BLE с Bluetooth датчиками дает больше возможностей для беспроводного контроля уровня топлива, температуры, освещенности, влажности и т.д.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

КОМПАКТНОСТЬ,
ПРОСТОТА
И НЕЗАМЕТНОСТЬ
УСТАНОВКИ



СОВМЕСТИМОСТЬ
С BLUETOOTH
ДАТЧИКАМИ



BLE

- On-line контроль местоположения, скорости и направления движения объекта
- Регистрация информации о состояниях входов терминала и показаний подключенных устройств
- Запись данных в память устройства и их последующая выгрузка
- Аналоговый вход для измерения уровня напряжения в цепи зажигания или подключения тревожной кнопки
- Работа с беспроводными датчиками и гарнитурой

МОНИТОРИНГ
ТРАНСПОРТА

МОНИТОРИНГ
МОТОЦИКЛОВ

ОТСЛЕЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
В СЛУЧАЕ КРАЖИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Интерфейс соединения с ПК	Bluetooth
Мощность GSM передатчика	2W
Чувствительность GLONASS/GPS приемника	-149dBm при холодном старте / -167dBm слежение
Количество каналов GLONASS/GPS приемника	33 отслеживание/99 захват
Стандарт связи	2G
Количество SIM-карт	1 microSIM
Напряжение питания	+8,5..+40V
Температура эксплуатации	-40..+85°C
Количество сохраняемых записей о маршруте	минимум 48 000 для ADM007 / 24 000 для ADM007 BLE
Настройка и управление	Bluetooth, SMS, GPRS, FOTA
Размер и вес	45x25x12мм, 30г
Количество аналоговых входов	1
Потребление тока (при напряжении питания 12V)	200 mA (макс), 30mA (средн)
Интерфейс подключения к беспроводным датчикам	Bluetooth 4.0 для ADM007 BLE

«...ADM007 покорил нас своими компактными размерами, простотой и элегантностью решения...»

LocMe.ru, интегратор систем GPS/ГЛОНАСС мониторинга



НОВИНКА! ТРЕКЕРЫ ADM333 И ADM333 BLE



МНОГОФУНКЦИОННЫЙ,
КОМПАКТНЫЙ



СОВМЕСТИМ
С BLUETOOTH
ДАТЧИКАМИ



BLE

Наши новые трекеры. В дополнение к традиционным методам настройки обе версии устройства могут быть сконфигурированы с мобильного телефона посредством Bluetooth.

Работают с беспроводными гарнитурами (ADM333) и датчиками (ADM333 BLE)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Онлайн мониторинг положения объекта, скорости и направления движения
- Заряжаемая батарея для надежной работы трекера
- Акселерометр для предотвращения разброса координат во время парковки
- Встроенный датчик температуры
- Запись данных от подключенных устройств и данных по состоянию входов трекера
- Запись информации в память трекера и последующая загрузка на сервер
- Регистрация предварительно установленного напряжения на аналоговом входе
- 1 аналоговый вход для подключения аналоговых датчиков и измерения напряжения (например, в цепи зажигания)
- 1 выход “открытый коллектор” для управления подключенным оборудованием
- Интерфейс RS-485 для подключения дополнительного оборудования: ДУТы, считыватели RFID и т.д. (для ADM333)
- 1-Wire для подключения 1 iButton и 8 температурных датчиков (для ADM333)
- В сочетании с беспроводными датчиками ADM333 BLE трекер имеет широкие возможности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ADM333 И ADM333 BLE

Входов / Выходов	2 аналоговых входа / 1 дискретный выход
Чувствительность ГЛОНАСС/GPS приемника	-149dBm при холодном запуске / -167dBm отслеживание
Мощность GSM передатчика	2W
Количество каналов ГЛОНАСС/GPS приемника	33 сопровождение / 99 захват
Рабочая температура	-40..+60°C
Количество SIM-карт	2 nanoSIM
Емкость Li-Po батареи	250mA
Интерфейс соединения с ПК	Bluetooth (SPP)
Стандарт связи	2G
Акселерометр	цифровой, трехосевой
Напряжение питания	+8..+45V
Настройка и управление	Bluetooth, SMS, GPRS, FOTA
Потребление тока (при напряжении питания 12V)	200 mA (максимум), 30 mA (средний)
Размер и вес	55x49x20мм, 39г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ADM333	ADM333 BLE
Интерфейс подключения с беспроводн. датчиками	–	Bluetooth 4.0 Low Energy
Интерфейсы	1 RS-485 / 1-Wire 1	–
Интерфейс подключения гарнитуры	Bluetooth (наушники)	–
Количество сохраненных записей маршрута	не менее 30 000	не менее 20 000

ТРЕКЕР ADM700 И ADM700 3G



МНОГОФУНКЦИО-
НАЛЬНОЕ
УДАРОПРОЧНОЕ
УСТРОЙСТВО
ВСТРОЕННАЯ
БАТАРЕЯ



ДАТЧИК ВСКРЫТИЯ
КОРПУСА

ВСТРОЕННЫЙ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ДАТЧИК

Самое многофункциональное устройство из всей линейки. Имеет пыле-, влагозащищенный и ударопрочный корпус, защиту от скачков напряжения до +600В. Может применяться для объектов с необходимостью контроля большого количества параметров, мониторинга в сложных условиях.

ADM700 3G поддерживает сеть 3G и разработан с учетом требований 285 Приказа Минтранса.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- On-line контроль местоположения, скорости и направления движения объекта
- Регистрация информации о состояниях входов терминала и показаний подключенных устройств
- Запись данных в память устройства или на карту microSD и их последующая выгрузка
- Тревожная сигнализация при превышении скорости, удалении на заданное расстояние и т.д.
- Фиксация появления заданного напряжения на аналоговом входе
- 6 аналоговых/дискретных входов для подключения аналоговых датчиков и измерения уровня напряжения (например в цепи зажигания)
- 2 импульсных/дискретных входа для подключения частотных датчиков, расходомеров, включая дифференциальные
- 4 дискретных выхода типа «открытый коллектор» для управления внешним оборудованием
- 2 интерфейса RS-232 для подключения дополнительного оборудования: датчиков уровня топлива, фотокамеры, тахографа и др.
- Интерфейс RS-485 для подключения дополнительного оборудования: цифровых ДУТ, RFID-считывателей, тахографа и др.
- CAN-интерфейс для считывания данных с CAN-шины транспортного средства
- 1-Wire для подключения до 8 датчиков температуры
- Разъем для подключения гарнитуры голосовой связи
- Аудиовыход с функцией «Автоинформатор» для подключения громкоговорителя
- Акселерометр для предотвращения разброса координат во время стоянки ТС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество входов/входов	6 аналог. вх. / 2 импульс.вх. / 4 дискретн. вых.
Интерфейсы	2 RS-232 / 1 RS-485 / 1-Wire 1 / Can 1
Мощность GSM передатчика	2W
Чувствительность ГЛОНАСС/GPS приемника	-148dBm при холодном запуске / -165dBm отслеживание
Количество каналов ГЛОНАСС/GPS приемника	33 сопровождение / 99 захват
Стандарт связи	для ADM700 для ADM700 3G
	2G 3G
Количество SIM	2 SIM карты + 2 SIM чипа (оpционально)
Емкость Li-Ion батареи / Время работы	1000mA / 4 hours
Интерфейс соединения с ПК	USB
IP, класс / ударозащита, класс	IP65 / IK07
Акселерометр	цифровой, трехосевой
Напряжение питания	+8..+48В, непрерывная работа от напряжения до +75В,строенная защита от скачков напряжения до +600В
Температура эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • без аккумулятора -40..+85°C • с аккумулятором -40..+60°C
Количество сохраняемых записей о маршруте:	<ul style="list-style-type: none"> • при использовании внутренней памяти до 150 000 • при использовании карты памяти MicroSD 8 000 000 на 1Гб
Настройка и управление	USB, SMS, GPRS, FOTA
Размер и вес	147x138x25мм, 250г
Аудиовыход с функцией «Автоинформатор»	1
Выход для подключения гарнитуры	разъем 3.5 mm: 2
Потребление тока (при напряжении питания 12V)	500 mA (максимум), 100 mA (средний)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ТРЕКЕР ADM50



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ
АВТОНОМНАЯ
РАБОТА



Портативное устройство с емким аккумулятором и несколькими режимами работы для решения различных задач: от мониторинга транспорта и отслеживания грузов до контроля персонала, использования в качестве пульта охраны и др.

Для определения местоположения при отсутствии спутников трекер, наряду с технологиями ГЛОНАСС/GPS, может определять координаты по базовым станциям GSM (технология LBS).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- On-line контроль местоположения, скорости и направления движения объекта
- Тревожная кнопка для своевременного оповещения о чрезвычайной ситуации
- Запись данных в память устройства и их последующая выгрузка
- Режимы работы для решения различных задач: «Трекер», «Маяк»
- Светодиодная индикация для наглядной оценки параметров работы устройства
- Встроенный датчик температуры
- Акселерометр для предотвращения разброса координат во время стоянки
- Аккумулятор для автономной работы устройства
- Оповещения о низком заряде аккумулятора устройства
- Энергосбережение аккумулятора во время стоянки
- Запрет отключения трекера кнопкой «Питание» во избежание намеренного или случайного отключения прибора
- Отображение текущих координат на Yandex-картах

ЛЮДИ

ЖИВОТНЫЕ

ОБЪЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность ГЛОНАСС/GPS приемника	-149dBm при холодном запуске / -167dBm отслеживание
Количество каналов ГЛОНАСС/GPS приемника	33 сопровождение / 99 захват
Стандарт связи	2G
Количество SIM-карт	1 SIM-карта + 1 SIM-чип (опционально)
Li-Ion батарея	3000mA/h
Время работы батареи	до 1 года
Напряжение при зарядке	5V
Рабочая температура <ul style="list-style-type: none">• в режиме разряда батареи• в режиме заряда батареи	<ul style="list-style-type: none">• -20..+60°C• 0..+45°C
Количество сохраняемых записей о маршруте	минимум 100 000
Настройка и управление	USB, SMS, GPRS, FOTA
Размеры и вес	88x56x25мм, 120г
Мощность GSM передатчика	2W
Акселерометр	цифровой, трехосевой
Интерфейс связи с ПК	USB

«...Порадовала продолжительность работы устройства – с такими «долгоиграющими» приборами сталкиваемся впервые. Удобно, что при отсутствии движения прибор уходит в состояние сна, тем самым экономя батарею...»



ПО ВолгаКом

ТРЕКЕР ADM100



ДОСТУПНЫЙ
МОНИТОРИНГ



СОВМЕСТИМ С ДУТ
CAN-LOG
RFID-СЧИТЫВАТЕЛЯМИ
ТАХОГРАФАМИ
ТЕМПЕРАТУРНЫМИ
ДАТЧИКАМИ

Простое и недорогое устройство, позволяющее решить основные задачи мониторинга. Универсальное решение для массового применения, занимает лидирующие позиции по количеству установок среди трекеров производства ООО «Неоматика».

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- On-line контроль местоположения, скорости и направления движения объекта
- Регистрация информации о состояниях входов терминала и показаний подключенных устройств
- Запись данных в память устройства и их последующая выгрузка
- Тревожная сигнализация при превышении скорости, удалении на заданное расстояние, появлении заданного напряжения на аналоговом входе
- 2 аналоговых/дискретных входа для подключения аналоговых датчиков и измерения напряжения (например в цепи зажигания)
- 2 импульсных/дискретных входа для подключения частотных датчиков, расходомеров, включая дифференциальные
- Дискретный выход типа «открытый коллектор» для управления внешним оборудованием
- Интерфейс RS-485 для подключения дополнительного оборудования: цифровых ДУТ, контроллера CAN-шины CAN-Log, RFID-считывателей, тахографа, датчиков температуры и др.
- Передача величины ускорения и торможения для оценки качества вождения
- Экономия заряда аккумулятора транспортного средства во время стоянки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов ГЛОНАСС/GPS приемника	33 сопровождение / 99 захват
Стандарт связи	2G
Количество SIM-карт	1 SIM-карта + 1 SIM-чип (опционально)
Количество аналоговых входов / импульсных входов	2 / 2
Количество выходов	1
Интерфейс соединения с ПК	USB
Интерфейс RS-485	1
Напряжение питания	+8..+45V
Рабочая температура	-40..+85°C
Количество сохраненных записей маршрута	минимум 16 000
Настройка и управление	USB, SMS, GPRS, FOTA
Мощность GSM передатчика	2W
Потребление тока (при напряжении питания 12V)	300 mA (максимум), 80mA (среднее)
Размер и вес	106x63x32мм, 85г
Чувствительность ГЛОНАСС/GPS приемника	-149dBm при холодном запуске / -167dBm отслеживание

«...ADM100 является одним из самых лучших навигационных приборов, испытанных в условиях нашей компании. Без лишних разъемов и выносных антенн, спрятанная сим-карта, качественно изготовленная микросхема и надежное соединения корпуса — не боится ни плохих дорог, ни вандалского отношения водителей. Очень надежное устройство...»



Сервико-Авто, транспортно-экспедиционная компания

ТРЕКЕР ADM300



ОПТИМАЛЬНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ



ВСТРОЕННАЯ
БАТАРЕЯ
АКСЕЛЕРОМЕТР
ДАТЧИК ВСКРЫТИЯ
КОРПУСА

СОВМЕСТИМ С:
ДУТ
CAN-LOG
RFID-READER
ТАХОГРАФАМИ
ТЕМПЕРАТУРНЫМИ
ДАТЧИКАМИ

Терминал с оптимальным набором функций для мониторинга любых типов транспортных средств и спецтехники. В дополнение к основному функционалу снабжен встроенным акселерометром, аккумулятором, разъемом для голосовой связи, а также возможностью увеличения объема памяти.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- On-line контроль местоположения, скорости и направления движения объекта
- Регистрация информации о состояниях входов терминала и показаний подключенных устройств
- Запись данных в память устройства или на microSD и последующая их выгрузка
- Тревожная сигнализация
- 2 аналоговых/дискретных входа для подключения аналоговых датчиков и измерения напряжения (например, в цепи зажигания)
- 2 импульсных/дискретных входа для подключения частотных датчиков, расходомеров
- Дискретный выход для управления внешним оборудованием
- Интерфейс RS-485 для подключения дополнительного оборудования: цифровых ДУТ, CAN-Log, RFID-считывателей, тахографа и др.
- Передача величины ускорения и торможения для оценки качества вождения
- Экономия заряда аккумулятора транспортного средства во время стоянки
- Встроенный датчик температуры
- Разъем для подключения гарнитуры голосовой связи
- Акселерометр для предотвращения разброса координат во время стоянки
- Аккумулятор для бесперебойной работы устройства
- Датчик вскрытия корпуса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребление тока [при напряжении питания 12V]	300 mA [максимум], 30 mA [средний]
Интерфейс соединения с ПК	USB
Чувствительность ГЛОНАСС/GPS приемника	-149dBm при холодном запуске/-167dBm отслеживание
Количество каналов ГЛОНАСС/GPS приемника	33 сопровождение / 99 захват
Стандарт связи	2G
Количество SIM-карт	1 SIM-карта + 1 SIM-чип (оpционально)
Разъем для подключения гарнитуры	JACK 3.5mm: 2
Акселерометр	цифровой, трехосевой
Li-Ion батарея	1000mA
Время работы от батареи	4 часа
Напряжение питания	+8..+45V
Рабочая температура	<ul style="list-style-type: none"> • без батареи • -40..+85°C • с батареей • -40..+60°C
Количество сохраненных записей маршрута	
<ul style="list-style-type: none"> • при использовании встроенной памяти • при использовании карты памяти MicroSD 	<ul style="list-style-type: none"> • до 16 000 • 8 000 000 на 1 Gb
Настройка и управление	USB, SMS, GPRS, FOTA
Размер и вес	106x63x32мм, 105г
Мощность GSM передатчика	2W
Количество аналоговых входов / импульсных входов	2 / 2
Количество выходов	1
Интерфейс RS-485	1

ADM31 BLE ДАТЧИК



БЕСПРОВОДНОЙ
МОНИТОРИНГ
ТЕМПЕРАТУРЫ,
ОСВЕЩЕННОСТИ,
ВЛАЖНОСТИ,
ДАТЧИК ХОЛЛА,
IP65,
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ,
АВТОНОМНАЯ
РАБОТА



Разработан для беспроводного мониторинга различных параметров: температуры, освещенности, влажности и наличия магнитного поля. Передает данные на BLE трекер. В наличии функция логирования. Оснащен корпусом IP65, заменяемой батареей и может использоваться для мониторинга рефрижераторов и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик ADM31 BLE:	-30..+60°C
Измеряемый диапазон температур	±0,5°C
Точность измерения температуры	0,1–83000 lx
Измеряемый диапазон освещенности	
Максимальное покрытие	100 м [по прямой видимости]
IP класс	IP65
Заменяемая батарея	Cr2450
Время работы от батареи	до 1 года
Версия Bluetooth	4.1 – BLE
Размер и вес	76x54x16мм, 31г

ПРОДУКТЫ РАСТЕНИЯ МЕДИКАМЕНТЫ ДОМАШНИЕ
РАСТЕНИЯ ПИТАНИЯ ЖИВОТНЫЕ

ADM32 BLE ДАТЧИК



Разработан для беспроводного мониторинга наклона.
Отправляет данные на BLE трекер.
Оснащен корпусом IP65, заменяемой батареей и может использоваться
для мониторинга в суровых условиях и т.д.

БЕСПРОВОДНОЙ
МОНИТОРИНГ
НАКЛОНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик ADM32 BLE:	0–180°С
Диапазон измерения наклона	±2°
Точность измерения угла	поликарбонат
Материал корпуса	
Максимальное покрытие	100 м (по прямой видимости)
IP класс	IP65
Заменяемая батарея	Cr2477
Время работы от батареи	до 1 года
Версия Bluetooth	4.1 – BLE
Размер и вес	52x51x35мм, 70г

МОНИТОРИНГ
ВЫВОЗА
МУСОРА

ПОГРУЗОЧНО–
РАЗГРУЗОЧНЫЕ
РАБОТЫ

ОТКРЫТИЕ/
ЗАКРЫТИЕ
ДВЕРЕЙ

РАБОТА
СПЕЦТЕХНИКИ

ADM20/21 RFID–система



ГИБКОСТЬ
И ШИРОКИЕ
ВОЗМОЖНОСТИ



МОНИТОРИНГ
ПРИЦЕПОВ,
БУКСИРУЕМОГО
ОБОРУДОВАНИЯ.
СОВМЕСТИМО
С RFID-КАРТАМИ

Разработана для индентификации объектов с помощью радиосигнала. Состоит из RFID–считывателя ADM20 и RFID–метки ADM21. Оборудована закрытым, дистанционным механизмом идентификации. Может использоваться для мониторинга прицепов, контроля рабочего времени, управления запуском двигателя и т.д. Устройство оснащено IP и ударопрочным корпусом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧИТЫВАТЕЛЯ ADM20

Интерфейс связи с ПК	USB (с адаптером RS485–USB)
Интерфейс RS485	1
Материал корпуса	ABS пластик
Частота канала для закрытой идентификации	125 kHz, 13,56 MHz
Частота канала для удаленной идентификации	868 MHz
Напряжение питания	+9..+40V
Рабочая температура	-30..+60°C
Размер и вес	130x82x26мм, 223г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТКИ ADM21

Частота радиоканала	868 MHz
Покрытие	100м (по прямой видимости)
Мощность радиопередатчика	не более 25 mW
Время автономной работы	до 3 лет
Рабочая температура	-40..+60°C
Размер и вес	71x51x27мм, 77г
Материал корпуса	ABS пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ



Работа с известным брендом



Бесплатный тест оборудования



Поддержка на всех этапах сотрудничества



Гибкая система цен
в зависимости от объема
закупаемых устройств



Своевременные поставки,
бесплатная доставка при
оплате от ЗО терминалов



Оперативная техподдержка,
гарантийное и постгарантийное
обслуживание



NEOMATICA

8 800 775 34 04

sales@neomatica.ru

www.neomatica.com



Представитель в вашем регионе

