

Amazon zg-b 8200

CAN 1 Скорость шины - 250 кБ/с.



Доступные в текущей конфигурации датчики выделены зелёным цветом.

Параметр	ID датчика
Суммарное время работы двигателя (ч)	2800
Скорость (км/ч)	2801
Тахометр (об/мин)	2802
Топливо (%)	2803
Суммарно израсходованное топливо (л)	2804
Датчик присутствия водителя	2805
Зажигание_дуп:1/2 -вкл; 0-выкл	2806
Газ ножной (%)	2807
Газ ручной (%)	2808
Ножной тормоз (вкл/выкл)	2809
Ручник (вкл/выкл)	2810
Угол руля	2811
ТОЖ ДВС (°C)	2812
Положение АКПП	2813
Ручной газ активирован	2814
Температура масла ДВС (°C)	2815
Наружная температура (°C)	2816
Передний мост	2817
Задний мост	2818
Блокировка дифференциала	2819
Мгновенный расход (л/ч)	2820
Мгновенная экономия топлива	2821
Педаля сцепления (100 – отпущена; 0 – выжата)	2822
Двигатель запущен	2823
Уровень масла ДВС	2824
Давление масла ДВС (кПа)	2825
Передний привод отбора мощности	2826
Задний привод отбора мощности	2827
Нагрузка на двигатель (% до 125%)	2828
Одометр (км)	2830
Зажигание 2	2831
-	2832
-	2833

Параметр	ID датчика
Задний навесной агрегат: высота (%)	2840
Передний навесной агрегат (положение)	2841
Освещение 1 (габариты)	2842
Освещение 2	2843
Освещение 3	2844
Выгрузная труба открытие	2845
Выгрузная труба вкл. шнек	2846
Жатка	2847
Заполнение бункера 1 (70-90%)	2848
Заполнение бункера 2 (100%)	2849
Открытие бункера	2850
Наклонная камера жатки (положение)	2851
Молотильный барабан (вкл/выкл)	2852
Сито верхнее зазор (%)	2853
Сито нижнее зазор (%)	2854
Обработанная площадь, Га	2855
Большой люфт под молотильным барабаном	2856
Засорен масляный фильтр гидравлической системы	2857
Давление в гидравлической системе	2858
Температура в гидравлической системе	2859
Передний гидравлический контур 1	2860
Передний гидравлический контур 2	2861
Передний гидравлический контур 3	2862
Передний гидравлический контур 4	2863
Задний гидравлический контур 1	2864
Задний гидравлический контур 2	2865
Задний гидравлический контур 3	2866
Задний гидравлический контур 4	2867
Время сбора урожая (ч)	2868
Статус зерн.бункера(откр/зак)	2869

Параметр	ID датчика
Красная лампа индикации неисправности	2870
Желтая лампа индикации неисправности	2871
SPN DTC	2872
Признак DTC FMI	2873
Счетчик возникновения DTC	2874

Норма высева (%)	2875
Норма высева (кг/га)	2876
ширина рабочего захвата	2877
Общий намолот (сухая масса) т.	2878
Остаток (га)	2879
Емкость (кг)	2880
Время работы (ч)	2881
Эффективное рабочее время (ч)	2882
Объем дозирования концентрата	2883
-	2884
-	2885

-	2910
Джойстик влево-вправо	2911
Джойстик вперед-назад	2912
Направление джойстика 1	2913
Текущая дата (год)	2890
Текущая дата (день)	2891
Текущая дата (месяц)	2892
Текущее время (час)	2893
Текущее время (минуты)	2894
Текущее время (секунды)	2895

-	2834
-	2835
-	2836
-	2837
-	2838
-	2839

-	2910
Джойстик влево-вправо	2911
Джойстик вперед-назад	2912
Направление джойстика 1	2913
Направление джойстика 2	2914

Стик 1	2915
Стик 2	2916
Направление стик 1	2917
Направление стик 2	2918
Кнопка на джойстике	2919

Изменяемые параметры

-	2920
-	2921
-	2922
-	2923

-	2924
-	2925
-	2926
-	2927

Подключение CAN.



Внимание! Убедитесь, что после подключения к CAN-шине и загрузки настроек в блок, значения на вкладке «CAN-датчики» обновились и соответствуют текущим значениям параметров (то есть моточасы, обороты и т.д. соответствуют реальным). Важно убедиться, что терминал правильно определяет сигнал зажигания (аналоговый, либо CAN, в зависимости от настроек), т.к. от него может зависеть корректность сброса показаний некоторых датчиков. В случае, когда есть сомнения в правильности подключения CAN, рекомендуется перевести шину в «Режим прослушивания» (в аппаратных настройках CAN терминала).



При работе с бесконтактным считывателем CAN-шины:

1. Необходимо убедиться, что данные из CAN идут стабильно и без ошибок.
2. В Аппаратных настройках CAN – режим работы шины должен быть выставлен в «Режим прослушивания».

CAN 1 Active R.errors: 0 T.errors: 0 Rx drops: 0 Last error: no error	CAN 2 Active R.errors: 0 T.errors: 0 Rx drops: 0 Last error: no error	CAN 3 Off R.errors: 0 T.errors: 0 Rx drops: 0 Last error: no error
--	--	---

Аппаратные настройки CAN

CAN1 CAN2 CAN3

Скорость передачи: 250 кбит/с

Режим работы: Режим прослушивания

Аппаратные CAN-фильтры

№ 1	Тип CAN фрейма: Extended	ID: 00000000	Формат отображения: 16-ричный	<input checked="" type="checkbox"/> Включен
	Тип CAN фильтра: По маске	Mask: 00000000		
№ 2	Тип CAN фрейма: Standard	ID 1: 000 ID 2: 000	Формат отображения: 16-ричный	<input checked="" type="checkbox"/> Включен
	Тип CAN фильтра: По маске	Mask 1: 000 Mask 2: 000		
№ 3	Тип CAN фрейма: Standard	ID 1: 000 ID 3: 000	Формат отображения: 16-ричный	<input type="checkbox"/> Включен
	Тип CAN фильтра: По списку	ID 2: 000 ID 4: 000		

