

## JCB\_4CX\_ECO\_2020-

CAN 1 Скорость шины - 250 кб/с



Доступные в текущей конфигурации датчики выделены зелёным цветом.

Параметр	ID датчика	Параметр	ID датчика	Параметр	ID датчика
Суммарное время работы двигателя (ч)	2800	Задний навесной агрегат: высота (%)	2840	Красная лампа индикации неисправности	2870
Скорость (км/ч)	2801	Передний навесной агрегат (положение)	2841	Желтая лампа индикации неисправности	2871
Тахометр (об/мин)	2802	Освещение 1 (габариты)	2842	SPN DTC	2872
Топливо (%)	2803	Освещение 2	2843	Признак DTC FMI	2873
Суммарно израсходованное топливо (л)	2804	Освещение 3	2844	Счетчик возникновения DTC	2874
Датчик присутствия водителя	2805	Выгрузная труба открытие	2845	Уровень жидкости в баке (л)	2875
Зажигание дуп (1/2-вкл/0-выкл)	2806	Выгрузная труба закрытие	2846	Обороты молотильного барабана (об/мин)	2876
Газ ножной (%)	2807	Жатка	2847	Привод выгрузного механизма при сложенной выгрузной трубе ON/OFF	2877
Газ ручной (%)	2808	Заполнение бункера 1 (70-90%)	2848	Разгрузка зерна из бункера (шнек) (вкл/выкл)	2878
Ножной тормоз (вкл/выкл)	2809	Заполнение бункера 2 (100%)	2849	Зазор подбарабанья (мм)	2879
Ручник (вкл/выкл)	2810	Зерновой бункер (октр/закр)	2850	Правый джойстик вправо	2880
Угол руля (rad)	2811	Наклонная камера жатки (положение)	2851	Правый джойстик влево	2881
ТОЖ ДВС (°C)	2812	Молотильный барабан (вкл/выкл)	2852	Правый джойстик вперед	2882
Положение АКПП	2813	Сито верхнее зазор (%)	2853	Правый джойстик назад	2883
Ручной газ активирован	2814	Сито нижнее зазор (%)	2854	Левый джойстик вперед	2884
Температура масла ДВС (°C)	2815	Обработанная площадь, Га	2855	Левый джойстик назад	2885
Наружная температура (°C)	2816	Большой люфт под молотильным барабаном	2856	Текущая дата (год)	2890
Передний мост	2817	Засорен масляный фильтр гидравлической системы	2857	Текущая дата (день)	2891
Задний мост	2818	Давление в гидравлической системе	2858	Текущая дата (месяц)	2892
Блокировка дифференциала	2819	Температура в гидравлической системе	2859	Текущее время (час)	2893
Мгновенный расход (л/ч)	2820	Передний гидравлический контур 1	2860	Текущее время (минуты)	2894
Мгновенная экономия топлива	2821	Передний гидравлический контур 2	2861	Текущее время (секунды)	2895
Педаль сцепления (100 – отпущена; 0 – выжата)	2822	Передний гидравлический контур 3	2862		
Двигатель запущен (да/нет)	2823	Передний гидравлический контур 4	2863		
Уровень масла ДВС	2824	Задний гидравлический контур 1	2864		
Давление масла ДВС	2825	Задний гидравлический контур 2	2865		
Передний привод отбора мощности	2826	Задний гидравлический контур 3	2866		
Задний привод отбора мощности	2827	Задний гидравлический контур 4	2867		
Нагрузка на двигатель (% до 125%)	2828	Время сбора урожая (ч)	2868		
Режим работы ДВС	2829				
Одометр (км)	2830				

**Изменяемые параметры**

Широта	2910	Стик 1	2915	Ком. выгрузка шнеком вкл 4 сек	2920
Долгота	2911	Стик 2	2916	Команда на открытие бункера	2921
Джойстик вперед-назад	2912	Направление стик 1	2917	Команда на закрытие бункера	2922
Направление джойстика 1	2913	Направление стик 2	2918	Сброс команды откр/закр бункер	2923

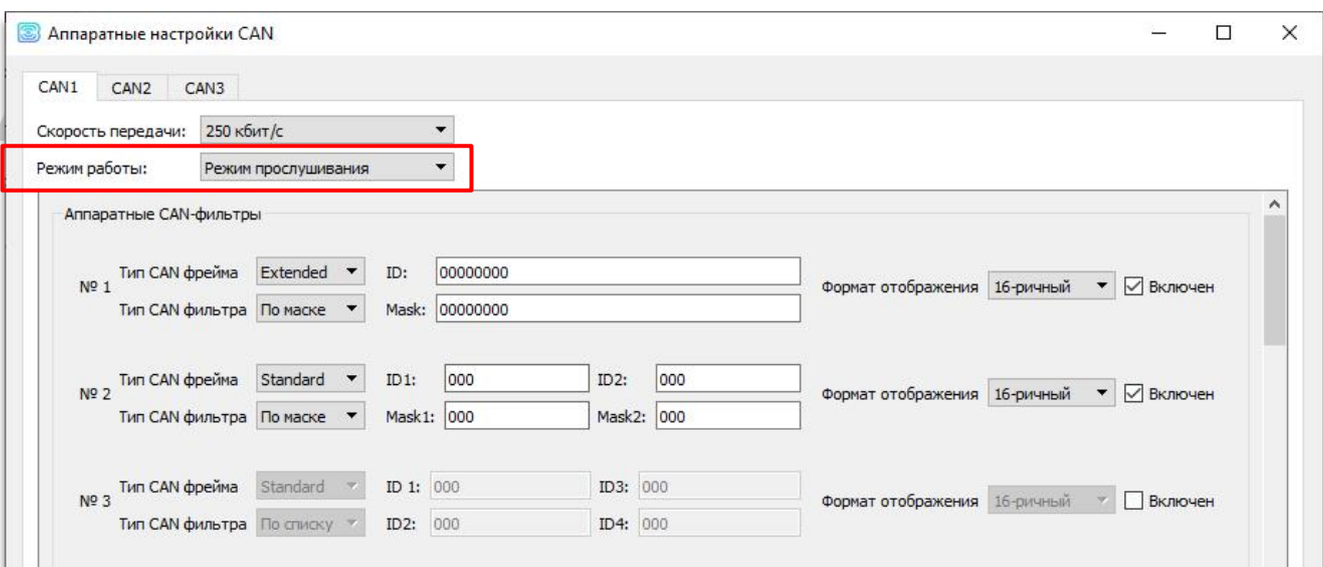
**Подключение CAN.**

**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».



**Подключение CAN 1:** производится на диагностическом разъеме OBD-II.

Фотографии подключений будут добавлены позже