

Виды техники	P145_20_10/**	P145_20_20/**	P145_20_30/**	P145_20_40/**	P155_23_30/**	P155_23_10/**
Легковые а/м	+	+	+	+	+	+
Грузовые а/м		+	+	+	+	+
Сельскохозяйственная техника				+		
Строительная техника				+		
Рефрижераторы				+		
Погрузчики				+		
Агрегаты				+		
Спецтехника				+		
Любая техника под заказ				+		
Наименование параметра						
Функции управления по CAN					+	+
Замок зажигания	+	+	+	+	+	+
Ключ в замке зажигания			+	+	+	+
Штатная сигнализация	+	+	+	+	+	+
Дверь водителя и пассажиров	+	+	+	+	+	+
Дверь переднего пассажира	+	+	+	+	+	+
Двери задних пассажиров	+	+	+	+	+	+
Багажник	+	+	+	+	+	+
Капот двигателя	+	+	+	+	+	+
Ручной тормоз			+	+	+	+
Ножной тормоз	+	+	+	+	+	+
Работает двигатель			+	+	+	+
Штатный брелок			+	+	+	+
Webasto			+	+	+	
Полное время раб. двигат.			+	+	+	
Полный пробег авто	+	+	+	+	+	
Полный расход топлива	+	+	+	+	+	
Уровень топлива в баке	+	+	+	+	+	+
Скорость обор. двигателя	+	+	+	+	+	+
Температура двигателя			+	+	+	+
Скорость тр. средства	+	+	+	+	+	+
Давление на оси 1			+	+	+	
Давление на оси 2			+	+	+	
Давление на оси 3			+	+	+	
Давление на оси 4			+	+	+	
Давление на оси 5			+	+	+	
Уровень жидкости AdBLUE			+	+	+	
Положение педали газа	+	+	+	+	+	
Нагрузка двигателя			+	+	+	
Время работы жатки				+		
Убранная площадь				+		
Производительность				+		
Количество собранного урожая				+		
Влажность зерна				+		
Включение жатки				+		
Выброс зерна из бункера				+		
Габаритные огни			+	+	+	+
Ближний свет			+	+	+	+
Дальний свет			+	+	+	+
Ремень водителя			+	+	+	+
Ремень пассажира			+	+	+	+
STOP			+	+	+	+
Давление / уровень масла			+	+	+	+
Температ. охлад. жид. двиг.			+	+	+	+
Тормозная система			+	+	+	+
Зарядка аккумулятора			+	+	+	+
Система безопасности (SRS)			+	+	+	+
Проверить двигатель			+	+	+	+
Наружное освещение			+	+	+	+
Давление в шинах			+	+	+	+
Износ тормозных колодок			+	+	+	+
Предупреждение			+	+	+	+
ABS			+	+	+	+
Низкий уровень топлива			+	+	+	+
ESP			+	+	+	+
Свеча накаливания			+	+	+	+
FAP			+	+	+	+
EPS			+	+	+	+
Подкл. CAN-считывателей						
Проводное	+	+	+	+	+	+
Подкл. CAN-считывателей						
Используя штатные разъемы	+	+	+	+		