Официальный дилер Hyundai ВЛГ, Акцент-Авто, ООО 416474, Астраханская обл, Приволжский р-н, Кулаковский промузел промзона, Рождественского 1-й проезд, дом № 6 +7 (8512) 482828 www.hyundai-agatplus.ru Диагностическая карта Приложение к заказ-наряди № 3AK0088401 X W E S 2 8 1 C D K 0 0 0 0 2 8 4 Марка Hyundai Santa Fe IV *Соответствует данным в сервисной книжке Гол выписка 2018 Пробег по одометри 16.10.2018 Срок действия до: 16.10.2021 Наличие подтвержденной истории обслуживания Дата последнего регламентного обслуживания Ограниченная гарантия Срок действия до: Цвет кузова Белый перламутр White Cream Трансмиссия АКПП Кроссовер Тип кузова Двигатель Дизельн Привод Полный Цвет салона Оригинал Дубликат Лополнительно 1. Внешний осмотр с указанием данных по толщине ЛКП и остаточной глубины протектора шин в мм Z - требиется замена A1 = cvon (nonunoava) В1 - Папапина (поливовка) С1 - Вмятина без повреждений ЛКП износ шин С2 - Вмятина (ремонт+окраска) D - коррозия В2 - Царапина (окраска) А2 - скол (окраска) 24. Пульты, метки от дополнительного 18. Ключи (комплект) 21. Штатные инструменты комплект 19. Инструкция по эксплуатации 22. Ключ от "секретных" болтов оборудования (сигнализации, отопители и т.д.) 20. Запасное колесо/докатка 23. Аварийный знак, аптечка, огнетушитель Bandre Callere 2. Интерьер Норма 25. Петли, уплотнители дверей 26. Водительское сиденье 27. Пассажирское сиденье 28. Задний диван 29. Обивка дверей 30. Потолок 31. Передняя панель, руль 32. КПП, подлокотник 33. Ремни безопасности 34. Багажник **PROMISE** 3. Электрооборудование 35 Внешнее освещение 36. Шетки стеклочистителя 37. Омыватели стекол/фар 38. Климатическая система и фильтр салона 39. Обогрев стекол/зеркал 40. Звуковой сигнал 41. Электропривод стекол 42. Электропривод зеркал 43. Центральный замок 44. Smart Key 45. Штатная сигнализация 46. Мультимедийная система 47. Парковочный радар 48. Камера заднего вида 49. Панорамная крыша/люк 50. Освещение салона 51. Подогрев/вентиляция сидений 52. Подушки безопасности 53. Маршрутный компьютер 54. Навигация

4. Дополнительное оборудова	ние					
5. Сигнализация/автозапуск 5. Зимние шины 7. Зимние шины + диски	Норма Да Нет	Комг	ментарий		Исправлено	
ополнительно			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
5. Подкапотное пространство	Au-Malakari ing tersebah kecasar					
В. Моторное масло В. Жидкость КПП Резиновые шланги и соединения В. Аккумулятор, клеммы, напряжение В. Свечи и система зажигания В. Потеки экспл. жидкостей В. Система охлаждения В. Тормозная система В. Система гидроусилителя фуля Выклопная система В. Фильтр двигателя В. Цилиндр сцепления В. Омыватель стекол и фар Топливная система В. Приводные режнии В. Замки, петли, упоры капота В. Чистота моторного отсека	Hopma (Ja Her To.85) To.85		омментарий		Испревлено	
				Г PRO	MISE	
6. Осмотр на подъемнике	Норма					
. Тормозные диски/барабаны, колоди Приводные валы Выклопная система Подшипники Амортизаторы и пыльники Амортизаторы колодески Картер двигателя КПП Стояночный тормоз Детали рулевого управления Положение рулевого колеса	Да Нет толь в в толь в в толь в в толь в в толь в т	Ko	нментарий		Исправлено	
				100		
ополнительно		ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF				
лолнительно 7. Проверка с использованием						
	диагностического прибора Норма Да Нет вs				Исправлено	
7. Проверка с использованием Диагностика ДВС, КПП Диагностика АВС, ESP Диагностика SRS	Норма Да Нет				Исправлено	
7. Проверка с использованием Диагностика ДВС, КПП Диагностика АБС, ESP Диагностика SRS впелнительно В. Пробная поездка Контрольные лампы Легкость запуска ДВС Холостой ход ДВС Работа сцепления Шумы, вибрации Динамика разгона Динамика разгона Переключение передач МКПП/АКПП Работа усилителя руля/наличие уві Корректность показаний приборов О. Стояночный тормоз	Hopma Ja Her BS Hopma Ala Her BS BS BS BS	uyu y	enu (Ph		Исправлено Исправлено	
7. Проверка с использованием Диагностика ДВС, КПП Диагностика АБС, ESP Диагностика SRS В. Пробная поездка Контрольные лампы Легкость запуска ДВС Холостой ход ДВС Работа сцепления Динамика разгона Динамика торможения Динамика торможения Переключение передач МКПП/АКПП Работа усилителя руля/наличие увя Корректность показаний приборов	Норма Да Нет В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	wyw y	enu (Ph	·		