USED AT: AUTHOR: Белоусов PROJECT: Беспилотный автомобиль			DATE: 25.09.2020			WORKING			R DATE	CONTEXT:	
			REV: 09.10.2020		DF	RAFT				TOP	
						ECOMMEND	DED			IOP	
	NOTES: 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10				JBLICATION	1				
Цель: описать работу беспилотного автомобиля. Точка зрения: инженер. Текущие координаты Карты Сведения о пробках Видеоданные Пункт назначения Топливо Данные с внутренних сеноров Данные с внешних сеноров Пользовательские натройки Ответ от навигационного сервера			ПДД Закон перон данны Осущетвлять поезда без ипользования			Зако ых испо иску [₩]инте	ны об ользова ственно	информ виде	Информация для пользователя в звуковом		
Внутренний сенсор измеряет данные сотояния автомобиля. Внешний сенсор измеряет данные об окружении автомобиля. NODE: TITLE:			цод Видеокамера			соры	GPS	Пользователь	NUMBER:		
_		Осуще				-		U U 3			
F	\-0		иполь	зования	че.	ловек	a				

USED AT:	AUTHOR: Белоу				ATE: 25.09.2020	WORKING	READER	R DAT	E CONTEXT:
	PROJECT: Беспи	илотный	автомобиль	RE	EV: 21.11.2020	DRAFT			
						RECOMMENDED			
	NOTES: 1 2 3 4	5 6 7	8 9 10			PUBLICATION			A-0
Топливо	пробках пробк	анирова маршрут	Maj	рования мар ошрут Анализирова дорожную ситуацию	Со без		ный щаться с зователем		маневра Запрос на навигационный сервер Данные о состоянии дороги ение лем Маневр пользователя в е пользователя в
NODE:	40	GPS TITLE:	цод Осущ е		ь поездкі	лог управл и по дорогам человека	Пользовате	Обработа ель NUMBER:	отчет о функционировании

USED AT:	AUTUOD: Faraveas			DATE: 00 40 2020		WORKING		READER	DATE	CONTEXT:	
USED AT: AUTHOR: Белоусов PROJECT: Беспилотный автомобил			DATE: 09.10.2020 иобиль REV: 09.10.2020				READER	DATE			
РКОЈЕСТ: Беспилотный автомобиль				REV: 09.10.2020		DRAFT					
						RECOMMENDED					
	NOTES: 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10		PUBLICATION						A0	
Карты Сведе Текущие кос	ы пункта назначения ния о пробках ординаты вигационного сервер	Cd	формировать запрнавигационный сер	овер 1 Получ		о ответ от ного сервера	y.	твердить марш	Возможн	Маршруты Лог планирования	A A A
NODE:	\ 1	TLE:	Пл	анировать	• M	аршрут		NUMBE	ER:		

LICED AT:	ALITUOD: Farava			ATE: 00 10 2020		WORKING	READER		CONTEXT:
USED AT:	,		DATE: 09.10.2020			READER	DATE	CONTEXT:	
	РКОЈЕСТ: Беспил	лотныи автомоои	ль к	EV: 21.11.2020		DRAFT			▎□▄┌
						RECOMMENDED			
	NOTES: 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10				PUBLICATION			A0
<u>Маршрут</u> Критер	внешних сеноров оий выбора го маневра	тировать ы на видео 1	раположени объ	Результанализа знаков кные и анализа знаков кные З	тат	возможные	иза вктов Информация о возможных маневрах Сортировать маневры	Даннь Отчет ситуаци	а дорождной ситуации сортированные наневры
	A2		днализир 0	вать дор	U/I	міую ситуацию			

