

Выполнено в студенческой версии программы AUTODESK																				Выполнено в студенческой версии программы AUTODESK																					
Перв. примен.		Форм.		Зона		Поз.		Обозначение				Наименование				Кол.		Примечание		Перв. примен.		Форм.		Зона		Поз.		Обозначение				Наименование				Кол.		Примечание			
Справ. №		А3						ИУ 4.11.03.03.20.81.06.005 СБ				Сборочный чертеж				1				Справ. №						15						Винт с круглой головкой				2					
		А3						ИУ 4.11.03.03.20.81.06.001 Э 1				Схема электрическая												16						Винт с круглой головкой				4							
												структурная				1																М2х4									
		А1						ИУ 4.11.03.03.20.81.06.003 Э Э				Схема электрическая												17						Винт с потайной головкой				8							
												принципиальная				1																М2х3									
		А4						ИУ 4.11.03.03.20.81.06.003 ПЭ Э				Перечень элементов				1										18						Винт с потайной головкой				15					
		А3						ИУ 4.11.03.03.20.81.06.004				Чертеж печатной платы				1																М3х10									
																																Гайка М2				14					
						2						Верхняя крышка				1																									
						3						Нижняя крышка				1																									
						4						Верхнее основание				1																									
						5						Колесо				2																									
						6						Шаровая опора Pololu 3/8"				2																									
						7						Инкрементный энкодер				2																									
						8						Электродвигатель GA12-N20				2																									
						9						Кронштейн для двигателя				2																									
						10						Батарейный отсек 2 x 18650				1																									
						11						Стойка для печатных плат,				8																									
												НТР-325																													
						12						Стойка для печатных плат,				7																									
												НТС-325																													
						13						Кронштейн для лидара				1																									
						14						Лидар TF-mini				1																									
Инв. № подл																								Инв. № подл																	