

Ученый робот SDI

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	SD1-4-320	SD1-4-340	SD1-4-350
Относительная влажность воздуха	от 45 до 80% (без конденсации)		
Установленная мощность	не более 100 Вт		
Номинальное напряжение	12 В постоянного тока		
Рабочая температура	от 0 до +40°C		
Класс защиты	IP20		
Угол поворота вокруг вертикальной оси	180°		
Угол поворота заднего плеча	125°		
Угол поворота переднего плеча	140°		
Способы определения положения	Для вертикальной оси – энкодер Для переднего и заднего плеча - гироскоп		
Радиус рабочей зоны	320 мм	340 мм	350 мм
Диаметр рабочей зоны	640 мм	680 мм	700 мм
Габаритные размеры (ШхВхГ)	216x421x212 мм	216x302x329 мм	216x302x329 мм

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	Учебный робот-манипулятор	1
2	Блок питания учебного робота-манипулятора 220AC/12DC	1
3	Кабель блока питания	1
4	Присоска с серводвигателем	1
5	Механическое захватное устройство	1
6	Держатель карандаша и/или фломастера	1

16141.003ПС

7	Насадка для лазерной гравировки в комплекте с очками	1
8	Устройство для 3D-печати (хотэнд)	1
9	Податчик филамента	1
10	Стекло для 3D-печати	1
11	Коробка с пультом управления	1
12	Модуль беспроводной связи Bluetooth	1
13	Крепление для конструктора	1
14	Шланг для филамента	1
15	Карандаш	1
16	Ключ торцевой шестигранный 1,5 мм	1
17	Ключ торцевой шестигранный 3 мм	1
18	Кабель USB A-B	1