



# Автоматический поворотный стол

Пёс.1.4.900.100.П



Москва  
2019



# Содержание

1. Назначение . . . . .	4
2. Комплектация . . . . .	4
3. Технические данные . . . . .	5
4. Маркировка . . . . .	5
5. Устройство . . . . .	6
6. Требования безопасности . . . . .	7
7. Гарантийные обязательства . . . . .	8

# 1. Назначение

Поворотный стол (ПС) предназначен для вращения объектов видео-съемки или 3D-сканирования. Параметры установки позволяют сканировать и записывать видеоролики людей, бытовой техники, других крупных предметов. Выдерживает массу до 300 кг

# 2. Комплектация

1. Поворотный стол (ПС).
2. Пульт управления.
3. Адаптер питания
4. Накладка из пластика.

### 3. Технические данные

Номинальное напряжение, В	176–264
Потребляемая мощность, Вт	20
Габаритные размеры-высота, мм	92
Масса установки, кг	15
Диаметр круга, мм	900
Момент, кг·см	50
Уровень шума	36–55 дБ
Минимальное время одного оборота, с	14
Максимальное время одного оборота, с	120
Максимальная нагрузка в центре, кг	300
Максимальная нагрузка на краю, кг	40–100
Класс влагозащиты	IP35
Ресурс, ч	4000

### 4. Маркировка

Пёс.1.4.900.П  
1 2 3 4 5

1 – серия;

2 – количество ведущих роликов;

3 – количество опорных роликов;

4 – диаметр круга, мм;

5 – управление:

А – адаптер питания,

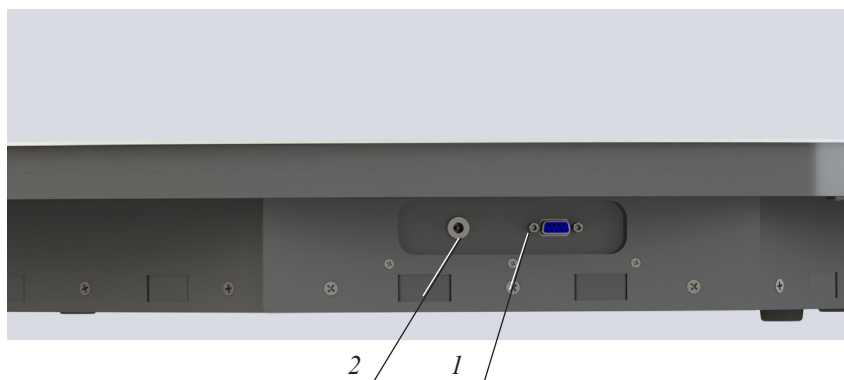
П – проводной пульт.

## 5. Устройство

### *Поворотный стол*

Поворотный стол состоит из основания, на котором закреплено четыре опорных ролика диаметром 53 мм, ведущего ролика и круга. Все детали вырезаны лазером из влагостойкой фанеры. Использование 15-миллиметровой фанеры достигается пространственная жесткость конструкции. Основание снабжено гасящими вибрацию, противоскользящими резиновыми ножками.

На поворотном столе находится разъем для подключения проводного пульта и разъем для подключения адаптера питания (рис. 1).

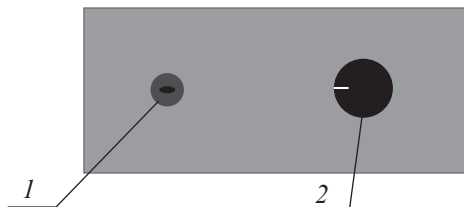


**Рис. 1.** Поворотный стол:

- 1 – разъем для подключения проводного пульта,
- 2 – разъем адаптера питания

## *Проводной пульт*

На пульте (рис. 2) находятся тумблер (on-of-on), имеющий три положения (1), и ручка управления скоростью вращения (1). Когда тумблер отклонен вверх, стол вращается в одну сторону, в среднем положении не вращается, а в нижем – в другую сторону. Длина провода 5 м. По специальному требованию может поставляться провод любой длины.



**Рис. 2.** Назначение кнопок:  
1 – Тумблер (on-of-on), 2 – Ручка «Скорость»



## *Адаптер питания*

К столу прилагается адаптер питания на 24 V.



## 6. Требования безопасности

Поворотный стол – электромеханический прибор, требующий квалифицированного обращения. Разбирать и чинить его можно только отключив от сети и имея должную квалификацию.

1. Не допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности (более 85 %) и повышенной пыльности.
2. Внимание! Большой крутящий момент создает повышенную опасность при попадании посторонних предметов (одежды, волос, проводов изделия). Необходимо быть особо осторожным!
3. Не допускать к работе с установкой детей.

## 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работу поворотного стола в течение 6 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации.

Дата продажи:

### **Контактная информация производителя:**

URL: [addspace.ru](http://addspace.ru)  
e-mail: [addspace@mail.ru](mailto:addspace@mail.ru)  
Телефон: 8 968 590 1568