

ANA O



Unit

Number	+2 on front
Mounting hole	Ø10mm
Creation angle	+/- 30°
Power	100W/100V

Unit (Physical details of wall-mounted unit)

Range	0 to 110°
	0.1° resolution per 1mm

Unit of wall-mounted

IPG	+20
Accuracy	Using full 4th order spherical optics
Resolution	0.01mm / 0.1°

Unit Model

Open hole	Enclosed Chamber
	Distraction based on German
Architecture	+ 60
Programming	Enclosed Cam / Pattern
	Remote Cam / Pattern / Unit / Unit /
	Material

Unit Model

Core Button	
Foot Button per	
Tactile Head	
Tactile Head	

Unit

Number	+2 on front
Mounting hole	+2 on front
Frequency	100Hz
Serial ID	+ 600
Resolution	1cm
Dimension	0.01mm to 2m
Range	
Serial ID	+ 0°
Unit	

Unit Model

Open hole	+ 1
Accuracy	Using full 4th order spherical optics
Resolution	0.01mm / 0.1°
Angular speed	+ 1000
Acceleration	+ 1
Accuracy	
Resolution	1°
Acceleration	+ 20

Unit

Placement	Quantity	Description
Tactile Head	+ 12	M Blue level
Foot	+ 2	RGB FullColor
Core	+ 2	M Blue level
Creation	+ 1	RGB FullColor
Res	+ 2	RGB FullColor

Unit Model

Head	+ 200
Arm	+ 500
Foot	+ 100
Leg	+ 500
Hand	+ 100

ANAO

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

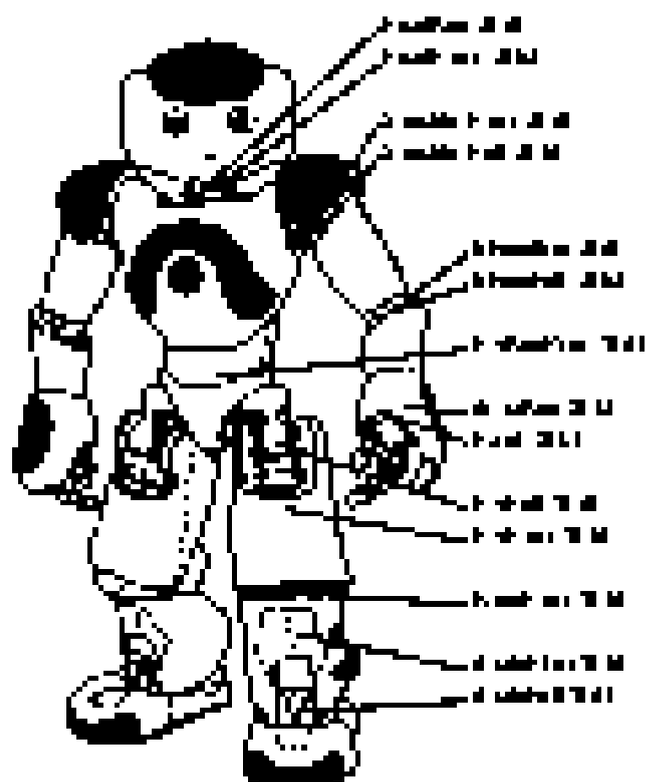
Модель аппарата: Brain DC Control

Состав частей из поликарбоната

Код детали	Наименование	Материал	Производитель	
Голова	FrontFace	Spine 3	Spine 4	
	FrontEye	Spine 3	Spine 4	
	Antenna	2 middle Front	Iron 2	Iron 4
		2 middle Back	Iron 2	Iron 4
	AntennaFace	Iron 2	Iron 4	
	AntennaBall	Iron 2	Iron 4	
	Antenna	Iron 2	Iron 4	
	Front	Iron 2	Iron 4	
	Тело	FrontFace	Spine 7	Spine 4
		FrontBall	Spine 7	Spine 4
FrontEye		Spine 7	Spine 4	
FrontEye		Spine 7	Spine 4	
FrontEye		Spine 7	Spine 4	
FrontBall		Spine 7	Spine 4	

Состав частей из Титанового сплава

Материал	Материал 1	Материал 2	Материал 3
Модель	2014 Ti 6Al 4V	7050 Ti	7050 Ti
Наименование	2014 Ti 6Al 4V	7050 Ti	7050 Ti
Объем	100000000	100000000	100000000
Свойства	2014 Ti 6Al 4V	7050 Ti	7050 Ti



Состав из поликарбоната и титанового сплава

Скорость Reduction Ratio to Type A

Материал	Материал 1	Материал 2
Модель	2014 Ti 6Al 4V	7050 Ti

Скорость Reduction Ratio to Type B

Материал	Материал 1
Модель	2014 Ti 6Al 4V

Скорость Reduction Ratio to Type B

Материал	Материал 1	Материал 2
Модель	2014 Ti 6Al 4V	7050 Ti

Скорость Reduction Ratio to Type B

Материал	Материал 1
Модель	2014 Ti 6Al 4V

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Проект	Brain DC Control	Материалы и материалы	2014 Ti 6Al 4V, 7050 Ti, 7050 Ti, 7050 Ti
Создан	15.05.2014	Материалы и материалы	2014 Ti 6Al 4V, 7050 Ti, 7050 Ti, 7050 Ti
Деталь	Brain DC Control	Материалы и материалы	2014 Ti 6Al 4V, 7050 Ti, 7050 Ti, 7050 Ti