

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ЧАСТИЧНО ЗАВЪРШЕНИ МАШИНИ

According to the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II ,Part I, sector B for a partly completed machinery.
Съгласно Директивата за машините 2006/42/ЕС, Приложение II, Част I, сектор B за частично завършени машини.

Manufacturer <i>/Производител:</i>	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address <i>/Адрес:</i>	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi	Telephone <i>/Телефон:</i>	+81-266-52-3131
	Nagano-ken 392-8502 Japan	Fax <i>/Факс:</i>	+81-266-52-8409
Representative <i>/Представител:</i>	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address <i>/Адрес:</i>	Atlas Arena, Asia Building,	Telephone <i>/Телефон:</i>	+31-20-314-5000
	Hoogoorddreef 5,1101 BA		
	Amsterdam Zuidoost The Netherlands		

This declaration of incorporation is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Настоящата декларация за вграждане е издадена на пълната отговорност на производителя.

Brand Name <i>/Марка:</i>	EPSON		
Product Name <i>/Наименование на продукта:</i>	Industrial Robot/ Robot Controller		
Model <i>/Модел:</i>	AX6	(Serial number A6****0000 - A6****9999)	
	RC-A101	(Serial number R1A6**0000 - R1A6**9999)	
		<Note> * : 0 - 9, A - Z	

For more details, please refer to the product description
За повече подробности, моля, вижте описанието на продукта

Options */Опции:*
See Technical Data File

Fulfills the following essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC:
Изпълнява следните основни изисквания за здраве и безопасност на Директива 2006/42/ЕО за машините:
1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.7.1, 1.7.1.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

The manufacturer undertakes to electronically supply the relevant technical documentation, referred to in Annex VII part B for the partly completed machinery, to national authorities upon reasoned request.
Производителят се задължава да предостави по електронен път съответната техническа документация, посочена в приложение VII, част B за частично завършената машина, на националните органи при обосновано искане.
This partly completed machine must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated, has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive.
Тази частично завършена машина не трябва да се пуска в експлоатация, докато машината, в която ще бъде вградена, не бъде декларирана в съответствие с разпоредбите на Директивата за машините.

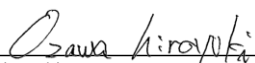
Furthermore this partly completed machinery fulfils all relevant provisions of the directive:
Освен това, тази частично завършена машина отговаря на всички приложими разпоредби на директивата:
- Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU
- Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)2011/65/EU

Following harmonized norms and specifications are applied:
Прилагат се следните хармонизирани норми и спецификации:

Safety:	EMC:
EN ISO 10218-1 2011	EN 55011 2016/A1:2017/A11:2020 Group1 Class A
EN ISO 12100 2010	EN 61000-6-2 2005
EN 60204-1 2018	EN 61000-6-4 2007/A1:2011
EN ISO 13850 2015	EN 61000-6-7 2015
EN 61800-5-2 2017	
EN ISO 13849-1 2015	RoHS:
ISO/TS15066 2016	EN IEC 63000 2018

Supplementary Information */Допълнителна информация:*

The year in which the CE marking was affixed, is 2026 *Годината, в която е поставена CE маркировката, е 2026*
1 June 2026
Nagano-ken, Japan


Hiroyuki Ozawa
R CS Quality Assurance Department
General Manager
SEIKO EPSON CORPORATION

Declared based on "Technical Data File, 1 June 2026 " *Деклариран въз основа на „Файл с технически данни, 1 June 2026 "*

Annex to manipulator type

AX6-A $\frac{\square}{a}$ $\frac{\square}{b}$ $\frac{\square}{c}$

AX6-A:AX series 6kg payload robots

a	: Arm length	90	: 900mm
b	: Brake equipment	1	: Brakes on all joints
c	: Environment	C	: Clean

Annex to controller type

RC-A a b c

a	: Controller Type 1	1	: Major version
b	: Specification	0	: for AX6
c	: Controller Type 2	1	: Minor version

Annex to hardware options

For industrial robot: <input type="checkbox"/> M/C Cable <input type="checkbox"/> Ethernet Cable	For robot controller: <input type="checkbox"/> Tablet Holder <input type="checkbox"/> Enable Device
--	---

DECLARATION of CONFORMITY
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Manufacturer /Производител:	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address /Адрес:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Telephone /Телефон:	+81-266-52-3131
		Fax /Факс:	+81-266-52-8409

Representative /Представител:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address /Адрес:	Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands	Telephone /Телефон:	+31-20-314-5000

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Тази декларация за съответствие се издава изцяло на отговорност на производителя:

Brand Name /Марка:	EPSON		
Product Name /Име на продукта:	Robot Controller		
Model /Модел:	RC-A101	(Serial number R1A6**0000 - R1A6**9999)	
		<Note> * : 0 - 9, A - Z	

For more details, please refer to the product description

За повече подробности, моля, вижте описанието на продукта

Options /Опции:

See Technical Data File

Conforms to the following Directive(s) and Norm(s) /Съответства на следните директиви и норми:

Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU

EN 55011	2016/A1:2017/A11:2020 Group 1 Class A
EN 61000-6-2	2005
EN 61000-6-4	2007/A1:2011
EN 61000-6-7	2015

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)2011/65/EU

EN IEC 63000 2018

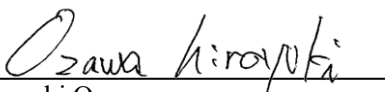
Supplementary Information /Допълнителна информация

The year in which the CE marking was affixed, is 2026

Годината, в която е поставена маркировката "CE", е 2026

1 June 2026

Nagano-ken, Japan



Hiroyuki Ozawa
R CS Quality Assurance Department
General Manager
SEIKO EPSON CORPORATION

Declared based on "Technical Data File, 1 June 2026 "

Декларация въз основа на "Technical Data File, 1 June 2026 "