



ШАГОВЫЕ СЕРВОПРИВОДЫ

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

**www.lasercomponents.ru
+7 (495) 845-12-10**

Шаговые сервоприводы



Серия SSDC - это серия шаговых сервоприводов постоянного тока с замкнутым контуром, предназначенных для управления многоосевыми системами, поддерживающая управление импульсами / направлением, аналоговое управление и управление в нескольких режимах, таких как Modbus, CANopen, команды SCL / eSCL, EtherNet / IP и протокол EtherCAT. Серия SSDC также поддерживает автономную программируемую функцию.

Модель	Рабочее напряжение, В (постоянный ток)	Режим управления	Интерфейс управления	Непрерывный выходной ток, А	Пиковый выходной ток, А
SSDC03-R	12 - 48	Modbus RTU, импульсный режим, аналоговый крутящий момент / скорость / положение, режим скорости, SCL, Q-программирование	Двойной RS-485	3	4
SSDC06-R	24 - 70	Modbus RTU, импульсный режим, аналоговый крутящий момент / скорость / положение, режим скорости, SCL, Q-программирование	Двойной RS-485	6	7,5
SSDC10-R	24 - 70	Modbus RTU, импульсный режим, аналоговый крутящий момент / скорость / положение, режим скорости, SCL, Q-программирование	Двойной RS-485	10	15
SSDC03-C	12 - 48	CANopen, Q-программирование	Двойной CANopen, RS-232	3	4
SSDC06-C	24 - 70	CANopen, Q-программирование	Двойной CANopen, RS-232	6	7,5



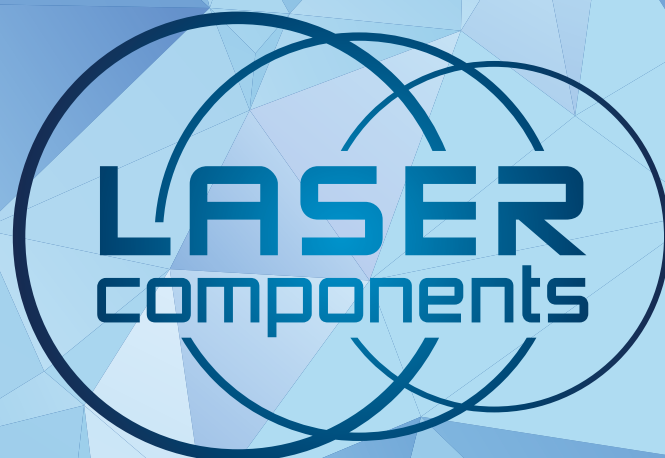
Юридический адрес:
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9,
стр. 1Б, этаж 5, комн. 504
т/ф: +7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

SSDC10-C	24 - 70	CANopen, Q-программирование	Двойной CANopen, RS-232	10	15
SSDC03-D	12 - 48	Modbus TCP, импульсный режим, аналоговый крутящий момент / скорость / положение, режим скорости, eSCL, Q-программирование	Двойной Ethernet	3	4
SSDC06-D	24 - 70	Modbus TCP, импульсный режим, аналоговый крутящий момент / скорость / положение, режим скорости, eSCL, Q-программирование	Двойной Ethernet	6	7,5
SSDC10-D	24 - 70	Modbus TCP, импульсный режим, аналоговый крутящий момент / скорость / положение, режим скорости, eSCL, Q-программирование	Двойной Ethernet	10	15
SSDC03-IP	12 - 48	Q-программирование, EtherNet/IP	Двойной EtherNet/IP	3	4
SSDC06-IP	24 - 70	Q-программирование, EtherNet/IP	Двойной EtherNet/IP	6	7,5
SSDC10-IP	24 - 70	Q-программирование, EtherNet/IP	Двойной EtherNet/IP	10	15
SSDC03-A	12 - 48	Modbus RTU, импульсный режим, аналоговый крутящий момент / скорость / положение, режим скорости, SCL, Q-программирование	RS-232	3	4
SSDC06-A	24 - 70	Modbus RTU, импульсный режим, аналоговый крутящий момент / скорость / положение, режим скорости, SCL, Q-программирование	RS-232	6	7,5
SSDC10-A	24 - 70	Modbus RTU, импульсный режим, аналоговый крутящий момент / скорость / положение, режим скорости, SCL, Q-программирование	RS-232	10	15



Серия RS- инновационная серия шаговых сервоприводов.

Модель	Рабочее напряжение, В (постоянный ток)	Режим управления	Интерфейс управления	Непрерывный выходной ток, А	Пиковый выходной ток, А
RS03-P-A	24-70	Импульсный режим	RS-232	3	4
RS06-P-A	24-70	Импульсный режим	RS-232	6	7,5
RS03-S-A	24-70	Импульсный режим, режим скорости, SCL	RS-232	3	4
RS06-S-A	24-70	Импульсный режим, режим скорости, SCL	RS-232	6	7,5
RS03-Q-A	24-70	Modbus RTU, импульсный режим, режим скорости, SCL, Q-программирование	RS-232	3	4
RS06-Q-A	24-70	Modbus RTU, импульсный режим, режим скорости, SCL, Q-программирование	RS-232	6	7,5
RS10-Q-A	24-70	Modbus RTU, импульсный режим, режим скорости, SCL, Q-программирование	RS-232	10	12
RS10-S-A	24-70	Импульсный режим, режим скорости, SCL	RS-232	10	12
RS10-P-A	24-70	Импульсный режим	RS-232	10	12



www.lasercomponents.ru
+7 (495) 845-12-10
117105, г. Москва,
Варшавское шоссе, д.9, стр.1Б,
офис 504
sales@lasercomponents.ru