



ШАГОВЫЕ ПРИВОДЫ

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

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

Шаговые приводы



Серия STF - это высокопроизводительные шаговые приводы с сетевым управлением, которые также интегрируются со встроенным контроллером движения. Этим типом приводов можно управлять с помощью SCL, Modbus, CANopen, eSCL, EtherNet/IP или EtherCAT в режиме реального времени. Профили движения также могут быть запрограммированы и сохранены в памяти привода, а затем запускаться сетевыми командами.

Модель	Рабочее напряжение, В (постоянный ток)	Режим управления	Выходной ток, А	Интерфейс управления	Обратная связь
STF03-R	12-48	SCL, Q-программирование, Modbus / RTU	0,1 -3	Двойной RS-485	нет
STF05-R	24-48	SCL, Q-программирование, Modbus / RTU	0,1-5	Двойной RS-485	нет
STF06-R	12-48	SCL, Q-программирование, Modbus / RTU	0,1-6	Двойной RS-485	нет
STF10-R	24-70	SCL, Q-программирование, Modbus / RTU	0,1-10	Двойной RS-485	нет
STF03-C	12-48	CANopen, Q-программирование	0,1 -3	Двойной CANopen, RS-232	нет
STF05-C	24-48	CANopen, Q-программирование	0,1-5	Двойной CANopen, RS-232	нет
STF06-C	12-48	CANopen, Q-программирование	0,1-6	Двойной CANopen, RS-232	нет
STF10-C	24-70	CANopen, Q-программирование	0,1-10	Двойной CANopen, RS-232	нет



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

STF03-D	12-48	eSCL, Q-программирование, Modbus/TCP	0,1 -3	Двойной Ethernet	нет
STF05-D	24-48	eSCL, Q-программирование, Modbus/TCP	0,1-5	Двойной Ethernet	нет
STF06-D	12-48	eSCL, Q-программирование, Modbus/TCP	0,1-6	Двойной Ethernet	нет
STF10-D	24-70	eSCL, Q-программирование, Modbus/TCP	0,1-10	Двойной Ethernet	нет
STF03-IP	12-48	Q-программирование, EtherNet/IP	0,1 -3	Двойной EtherNet/IP	нет
STF05-IP	24-48	Q-программирование, EtherNet/IP	0,1-5	Двойной EtherNet/IP	нет
STF06-IP	12-48	Q-программирование, EtherNet/IP	0,1-6	Двойной EtherNet/IP	нет
STF10-IP	24-70	Q-программирование, EtherNet/IP	0,1-10	Двойной EtherNet/IP	нет
STF03-ECX	12-48	Q-программирование, EtherCAT	0,1 -3	Двойной EtherCAT, USB	нет
STF06-ECX	12-48	Q-программирование, EtherCAT	0,1-6	Двойной EtherCAT, USB	нет



Серия ST – это двухфазные приводы постоянного тока, которые объединяет возможность управления движением с помощью автономного программирования и присутствие различных систем сетевого управления, таких как RS-232/485, Ethernet UDP/TCP, CANopen и EtherNet/IPtle.

Модель	Рабочее напряжение, В (постоянный ток)	Режим управления	Выходной ток, А	Интерфейс управления	Обратная связь
MSST5-S	24-48	Импульсный режим, аналоговое положение / скорость, режим скорости, SCL	0,1 -5	RS-232	нет
MSST10-S	24-80	Импульсный режим, аналоговое положение / скорость, режим скорости, SCL	0,1-10	RS-232	нет



Серия SR – это двухфазные приводы постоянного тока, которые объединяет настройка DIP и поворотного переключателя, импульсный и направленный привод управления.

Модель	Рабочее напряжение, В (постоянный ток)	Режим управления	Выходной ток, А	Обратная связь
SR2-Plus	12-48	Импульсный режим	0,3 -2,2	нет
SR3-mini	12-48	Импульсный режим	0,4 -3	нет
SR4-Plus	24-48	Импульсный режим	1 -4,5	нет
SR8-Plus	24-75	Импульсный режим	2,4-7,8	нет



Серия SRAC - это двухфазные приводы переменного тока с расширенной возможностью управления током, с функцией сглаживания пульсаций крутящего момента, антирезонансом и микроступенчатой эмуляцией.

Модель	Рабочее напряжение, В (переменный ток)	Режим управления	Выходной ток, А	Обратная связь
SRAC2	80-265	Импульсный режим	0,6 -2,5	нет
SRAC4	80-265	Импульсный режим	0,4-4	нет
SRAC8	80-265	Импульсный режим	0,4-8	нет



Серия STAC - это двухфазные приводы переменного тока, объединяющие функции управления движением, которые поддерживают автономное программирование и различные элементы сетевого программирования, такие как RS-232/485, Ethernet UDP/TCP, CANopen и EtherNet/IP.

Модель	Рабочее напряжение, В (переменный ток)	Режим управления	Выходной ток, А	Интерфейс управления	Обратная связь
MSSTAC5-Q-AE-2V	94-265	Импульсный режим, аналоговое положение / скорость, режим скорости, SCL, Q программирование	0,5 -2,55	RS-232	есть
MSSTAC5-Q-RE-2V	94-265	Импульсный режим, аналоговое положение / скорость, режим скорости, SCL	0,5 -2,55	RS-485	есть
MSSTAC5-IP-E-2V	94-265	Импульсный режим, аналоговое положение / скорость, режим скорости, SCL, Q программирование	0,5 -2,55	EtherNet / IP	есть



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