

Команда		Описание	Код
STOP		Аварийная остановка. Аналогично нажатию физической кнопки аварийной остановки.	C00
CONTINUE		Разрешение возобновления работы после аварийной остановки.	C01
SET		Сброс настроек.	S00
SET SPEED		Установка скорости.	S1X
	<speed>	Установка скорости <speed> по осям XY	S11 <speed>
	<speed>	Установка скорости <speed> по оси Z	S12 <speed>
SET AIM		Настройка лазерного прицела.	S1X
		Выбор основного лазера для прицеливания	S21
		Выбор дополнительного лазера для прицеливания	S22
	<power>	Установка мощности <power> лазера для прицеливания. <power> = [0,255]	S23
SET COORD		Установка текущих координат.	S3X
		Установка текущих координат в 0	S30
	<X> <Y>	Установка текущих координат по XY	S31 <X> <Y>
	<Z>	Установка текущих координат по Z	S32 <Z>
SET LASER POWER <power>		Установка мощности <power> лазера.	S41 <power>
SET LASER TIME <time>		Установка базового времени <time> включения лазера.	S42 <time>
SET UPDATE <time>		Установка периода <time> обновления статуса.	S51 <time>
MOVE		Команда управления движением.	MXX
		Остановка движения	M00
	<X> <Y>	Перемещение по XY в относительных координатах	M11 <X> <Y>
	<Z>	Перемещение по Z в относительных координатах	M12 <Z>
	<X> <Y>	Перемещение по XY в абсолютных координатах	M21 <X> <Y>
	<Z>	Перемещение по Z в абсолютных координатах	M22 <Z>
LASER		Команда управления лазером.	LXX
		Выключение лазера	L00
		Включение лазера на базовую мощность на базовое время	L11
	<time>	Включение лазера на базовую мощность на указанное время <time>	L12 <time>
	<power>	Включение лазера на указанную мощность <power> на базовое время	L13 <power>
	<power> <time>	Включение лазера на указанную мощность <power> на указанное время <time>	L14 <power> <time>
AIM		Команда управления прицелом.	AXX
		Отключение прицела	A00
		Включение прицела	A11