



1

**АВЕСТА**  
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Моторизированный оптический транслятор TS310-SM2 обеспечивает плавное перемещение и высокую точность позиционирования при управлении от компьютера.

Движение от шагового двигателя передается шарико-винтовой парой. Ограничивают движение две оптопары в крайних точках диапазона.

Два режима управления: ручное и автоматизированное. Вручную управлять транслятором можно с помощью пульта из комплекта поставки.

Автоматизированно управлять транслятором можно с помощью компьютера и специальной программы из комплекта поставки.

					TS310-SM2			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Моторизированный линейный транслятор	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,9	1:4
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						000		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								

1

Копировал

Формат А3