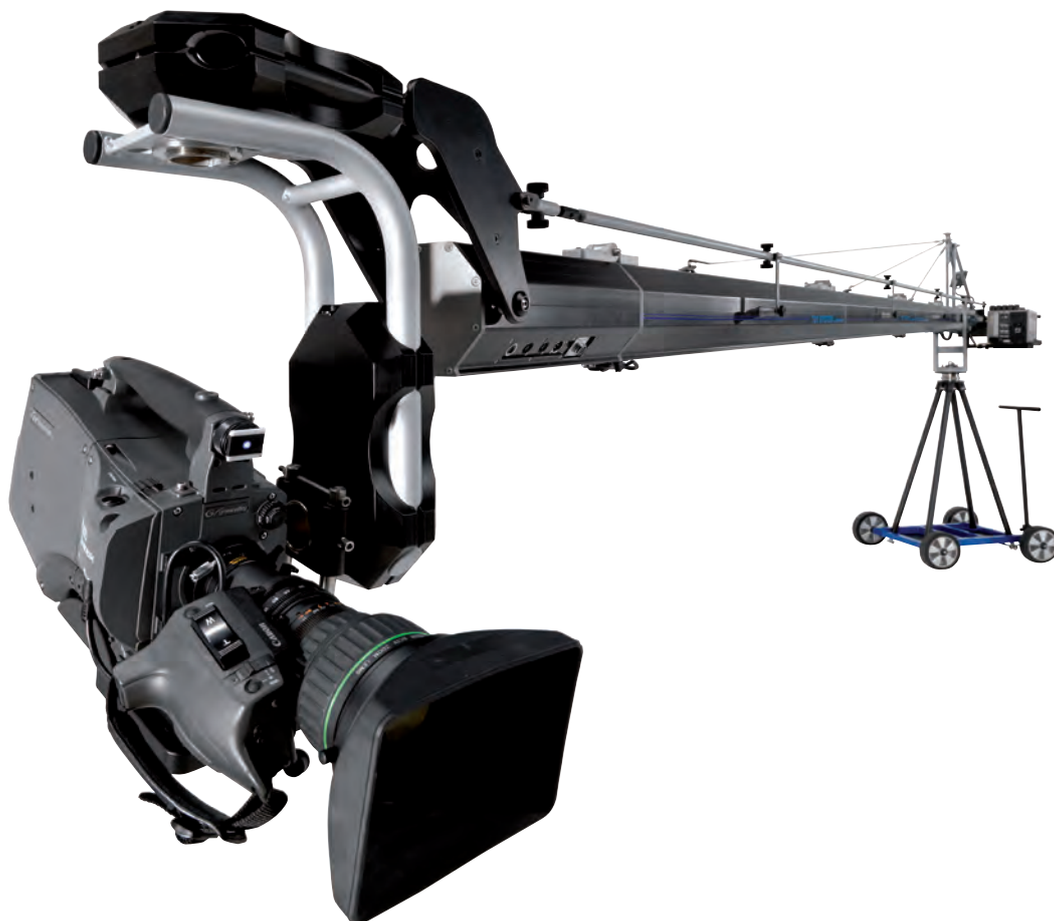


# Система дистанционно управляемого операторского крана TDT

*Система модульного дистанционно управляемого операторского крана TDT работает под управлением одного человека*



Система дистанционно управляемого операторского крана TDT представляет собой совершенно новую концепцию легких дистанционно управляемых операторских кранов, совмещенных с собственными дистанционно управляемыми головками.

Мы хотели добавить в ассортимент нашей продукции систему TDT, как совершенно отличную и полностью новую разработку, предлагаемую по очень невысоким ценам, при сохранении высокого уровня качества, типичного для продукции компании Egriment. Все секции крана изготовлены из чрезвычайно прочного дюралюминия.

Система дистанционно управляемого операторского крана TDT может быть приобретена в двух видах исполнения, от 6 до 9 метров, а именно TDT 6 или TDT 9. Благодаря модульному исполнению системы, у вас имеется возможность создать 4 стрелы крана разной длины с системой TDT 6 или 8

стрел крана разной длины с системой TDT 9.

Управляемая одним человеком система дистанционно управляемого операторского крана TDT отличается великолепным дизайном и может легко надстраиваться. Система дистанционно управляемого операторского крана TDT представляет собой модульную систему с секциями стрелы крана длиной по 1,5 м. Благодаря этому пользователь крана может перевозить его полностью собранную стрелу в очень небольшом автомобиле.

Технология дистанционно управляемой головки TDT состоит из головки Scanner Head и головки SuperShot Head.

Две моторные секции головки (для горизонтального и вертикального панорамирования) могут быть настроены на нужный угол использования. Максимальная нагрузка подходит для применения легких ENG камер (приблизительно 18 – 20 кг).



# Система дистанционно управляемого операторского крана TDT



## Технические характеристики

	TDT 6	TDT 9
Максимальная длина стрелы	6 М	9 М
Максимальная высота объектива	6 М	9 М
Рабочая длина	8,20 М	11,20 М
Максимальная грузоподъемность	18-20 кг	18-20 кг
Общий вес, включая тележку, головку и систему управления	156 кг	178 кг

*Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.*



## EGRIPMENT SUPPORT SYSTEMS

### EGRIPMENT B.V.

Machineweg 22, 1394 AV Nederhorst den Berg, Holland  
Phone: +31 294 253988, Fax: +31 294 254658, sales@egripment.nl

### Olbert LTD.

Представительство в России  
Россия 119002 Москва, Плотников пер., д.4/5 офис 5  
Тел.: +7 495 921-6139, 226-6420, nataly@oltbert.com  
Технические консультации: +7 926 612-3233, tech@oltbert.com  
Список дилеров: www.oltbert.com



[www.egripment.com](http://www.egripment.com)

EGRIPMENT SUPPORT SYSTEMS