

# Оптическая головка

Подключение к ПК  
или к ручному терминалу PSION

Не требует питания

Соответствие нормам IEC 1107/EN61107

Подходит к MULTITERM, MULTITERM III,  
MULTICAL<sup>®</sup> III, MULTICAL<sup>®</sup> 66CDE,  
MULTICAL<sup>®</sup> Compact, MAXICAL III и  
M-Bus master

Ударостойкая конструкция



## Применение

Оптическая считывающая головка применяется для передачи данных между компьютером и ручным терминалом и теплосчетчиками, счетчиками электричества и другим измерительными приборами, обладающими оптическим портом данных в соотв. с IEC 1107/EN61107.

С помощью такой головки возможны, как операции по считыванию данных, так и операции по программированию счетчиков.

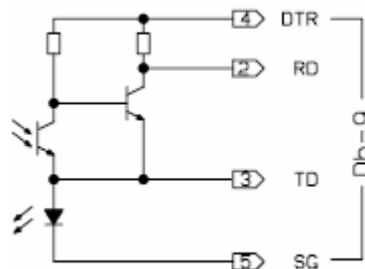
Оптическая считывающая головка оснащена постоянным магнитом, который фиксирует правильное положение головки во время считываний. Передача данных осуществляется с помощью инфракрасного луча. Головка, как и счетчики, обладает передатчиком и приемником для серийной двухсторонней связи.



Kamstrup A/S  
Колпакова 26, г. Мытищи, Московская обл, Россия  
TEL: +7 (495) 726 53 17 · ФАКС: +7 (495) 726 53 17  
E-MAIL: info@m-kamstrup.ru. WEB: www.kamstrup.ru

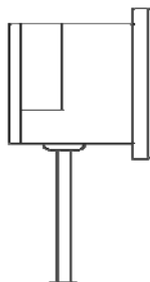
## Технические данные и принципиальная схема

Скорость передачи:	Максимум 2400 бит/сек.
Контроль соединения:	Эхо от TD к RD
Окр. температура	-10°C...+55°C
Температура хранения	-20°C...+70°C
Степень защиты	IP 53
Длина кабеля	1,5 м
Размеры	Ду 32 x 33 мм
Вес	Около 0,1 кг



## Требования к применению и хранению

Оптическая считывающая головка не должна использоваться вблизи дискета с магнитным слоем, так как это может послужить причиной уничтожения данных. В нерабочем состоянии головка должна быть всегда защищена специальной пластиной.



Кабель считывающей головки должен быть направлен вниз,  $\pm 20^\circ$ .

## Спецификация заказа

Оптическая считывающая головка с 9-ти полюсным штекером DB-9	Типовой номер 66-99-102
9M/25F D/sub адаптер	Типовой номер 66-99-120

## Официальные дистрибьюторы

Обращайтесь к Kamstrup A/S за информацией о ближайших к Вам дистрибьюторах.