

Брошюра

## Считывающая головка

- Подключение к компьютеру или к MULTITERM Pro
- Не требует питания
- Соответствие нормам IEC 1107/EN 61107
- Подходит к счетчикам Kamstrup и M-Bus мастеру
- Ударостойкая конструкция
- Разъем USB или D-Sub



## Применение

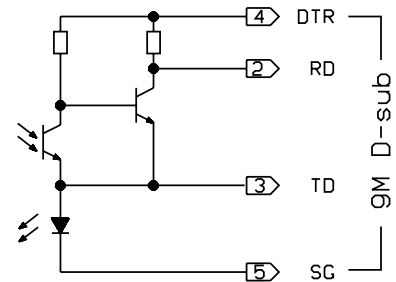
Оптическая считывающая головка предназначена для передачи данных со счетчиков энергии, электросчетчиков и другого оборудования на компьютеры и ручные терминалы через опто-порт.

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 последовательной дуплексной связи.

## Технические данные и принципиальная схема

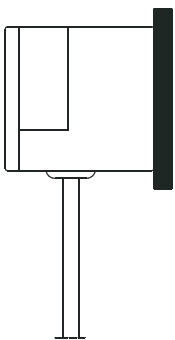
Скорость передачи	Максимум 2400 бит/сек.
Контроль соединения	Эхо от TD к RD
Окр. температура	-10 °C...+55 °C
Температура хранения	-20 °C...+70 °C
Защита	IP53
Длина кабеля	Около 1,5 м
Размеры	диаметр 32 x 33 мм
Вес	Около 0,1 кг



## Требования к эксплуатации и хранению

Оптическая считывающая головка **не** должна использоваться вблизи магнитных носителей информации, так как это может послужить причиной уничтожения данных.

В нерабочем состоянии головка должна быть всегда защищена специальной пластиной.



Защитная заглушка



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

## Спецификация заказа

---

<b>Оптическая считывающая</b>	<b>Типовой номер</b>
головка с разъемом USB	6699-099
головка с разъемом 9F D-Sub	6699-102
головка с разъемом 9F D-Sub (без эхо контроля)	6699-136
9M/25F D-sub адаптер	6699-120

Считывающая головка

Kamstrup A/S • 5810655\_C1\_RU\_05.2016

---

**ЗАО «Камstrup»**

141008, Московская область  
г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 26

Т: +7 495 545 00 01

Ф: +7 495 545 00 02

info@kamstrup.ru

kamstrup.ru