

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.

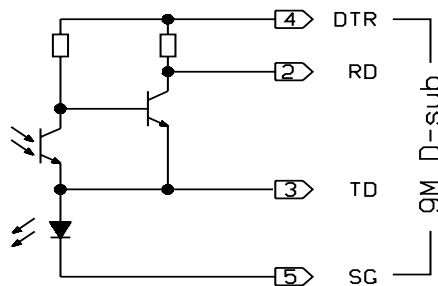
Оптическая считывающая головка оснащена постоянным магнитом, который фиксирует правильное положение головки во время считываний. Передача данных осуществляется с помощью инфракрасного луча. Головка, как и счетчики, обладает передатчиком и приемником для серийной двусторонней связи.



ЗАО «Камstrup»
141008, Московская область,
г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 26
Тел.: +7 495 545 00 01
Факс: +7 495 545 00 02
www.kamstrup.ru
info@kamstrup.ru

Технические данные и принципиальная схема

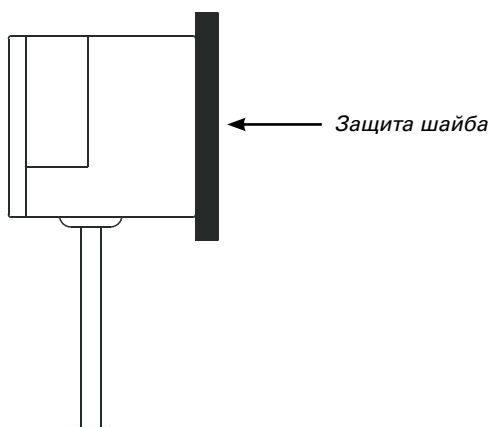
Скорость передачи	Максимум 2400 бит/сек..
Контроль соединения	Эхо от TD к RD
Окр. температура	-10°C...+55°C
Температура хранения	-20°C...+70°C
Защита	IP53
Длина кабеля	Около 1,5 м
Размеры	диаметр 32 x 33 мм
Вес	Около 0,1 кг



Требования к применению 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.



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

Спецификация заказа

Оптическая считывающая	Типовой номер
Головка с разъемом USB	66-99-099
Головка с разъемом 9F D-Sub	66-99-102
Головка с разъемом 9F D-Sub (без эхо контроля)	66-99-136
9M/25F D-sub адаптер	66-99-120