

Свойства

- **1300/1550 нм**
- **многомодовое волокно 62.5/125 нм**
- **лазер**
- **расстояние до 2 км**
- **NTSC, PAL совместимы**
- **монтаж в 19" стойку, наружный шкаф, на стену**



Оптоволоконные изделия DFS серии VTD2-8151MM/VRD2-8151MM обеспечивают передачу 8 видеосигналов и приемо-передачу 2 каналов данных RS-232, RS-422, RS-485 по одному оптическому волокну в реальном времени и используют 8/10-битное цифровое кодирование высокого качества. Современная технология цифрового 8/10-битного кодирования/декодирования используется для передачи видео на средние расстояния. Эти изделия DFS имеют защиту от агрессивных условий окружающей среды и идеальны для использования на транспортных магистралях, в аэропортах, железнодорожных вокзалах и автомагистралях, а также на производственных площадях. Изделия DFS универсально совместимы с любыми камерами CCTV систем NTSC, PAL или SECAM. Технология типа "включил и работай" обеспечивает простоту установки, и не требует никаких оптических или электрических настроек. Для постоянного контроля за работой устройств имеются светодиодные индикаторы. Изделия DFS серии VTD2-8151MM/VRD2-8151MM поставляются в модификации как для удаленного монтажа в плоском корпусе, так и для установки в 19" стойку.

Возможности

- передача 8 цветных видеосигналов по одному оптоволокну посредством 8/10-битного цифрового кодирования в реальном времени
- поддержка интерфейсов RS-232, RS-422, RS-485/2пров., RS-485/4пров.
- предельно высокое качество отображения видеосигнала
- исключительно низкие искажения
- идеально подходят для систем, в которых ухудшение качества видеосигнала недопустимо
- полная совместимость со всеми камерами CCTV систем NTSC, PAL, или SECAM
- широкий оптический динамический диапазон, оптические аттенюаторы не требуются
- протестировано на соответствие требованиям условиям окружающей среды для оборудования управления передачей сигнала в отношении рабочих температур, ударопрочности, вибрации, относительной влажности, состояния высоко/средневольтных линий и защиты от перепадов напряжения
- грозозащита по видео входу
- прочная конструкция обеспечивает высокую надежность при установке в условиях вне помещений
- индикаторы состояния (светодиоды) обеспечивают быструю индикацию критических рабочих состояний
- ограничители тока в линии питания обеспечивают защиту оборудования
- гарантия 3 года

ПАРАМЕТРЫ	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	
Вход	8 (1 V p-p, 75 Ом)
Выход	8 (1 V p-p, 75 Ом)
Полоса	5 Гц - 7 МГц
Диф. усиление	< 2%
Диф. фаза	< 0.7°
Уклон	< 1%
Сигнал/шум	мин. 60 dB
Длина волны	1300/1550 нм
Кол-во волокон	1
Данные	
Количество	2 канала
Формат данных	RS-232, RS-422, RS-485 (2пров., 4пров.)
Скорость передачи	DC-100кбит/с
Частота ошибочных битов	<1x110 ⁻⁹
Питание	
VTD2-8151MM-50	220VAC
VTD2-8151MM-42	42VAC
VTD2-8151MM-50	220VAC
VTD2-8151MM-R1	220VAC
VTD2-8151MM-50	220VAC
Мощность	20 W
МЕХАНИЧЕСКИЕ	
Средняя наработка	> 100 000 часов
Размеры (Д x Ш x В)	
плоский корпус	175 x 130 x 75 мм
бокс в 19" стойку	482 x 44 x 206 мм
ВНЕШНИЕ	
Температура	
рабочая	-40° .. +74° C
хранение	-50° .. +85° C
Влажность	
средняя наработка	10 - 90 %
РАЗЪЕМЫ	
оптический	FC, ST
видео	8 BNC
данные	2 клеммных колодки "под винт"

Оптический бюджет

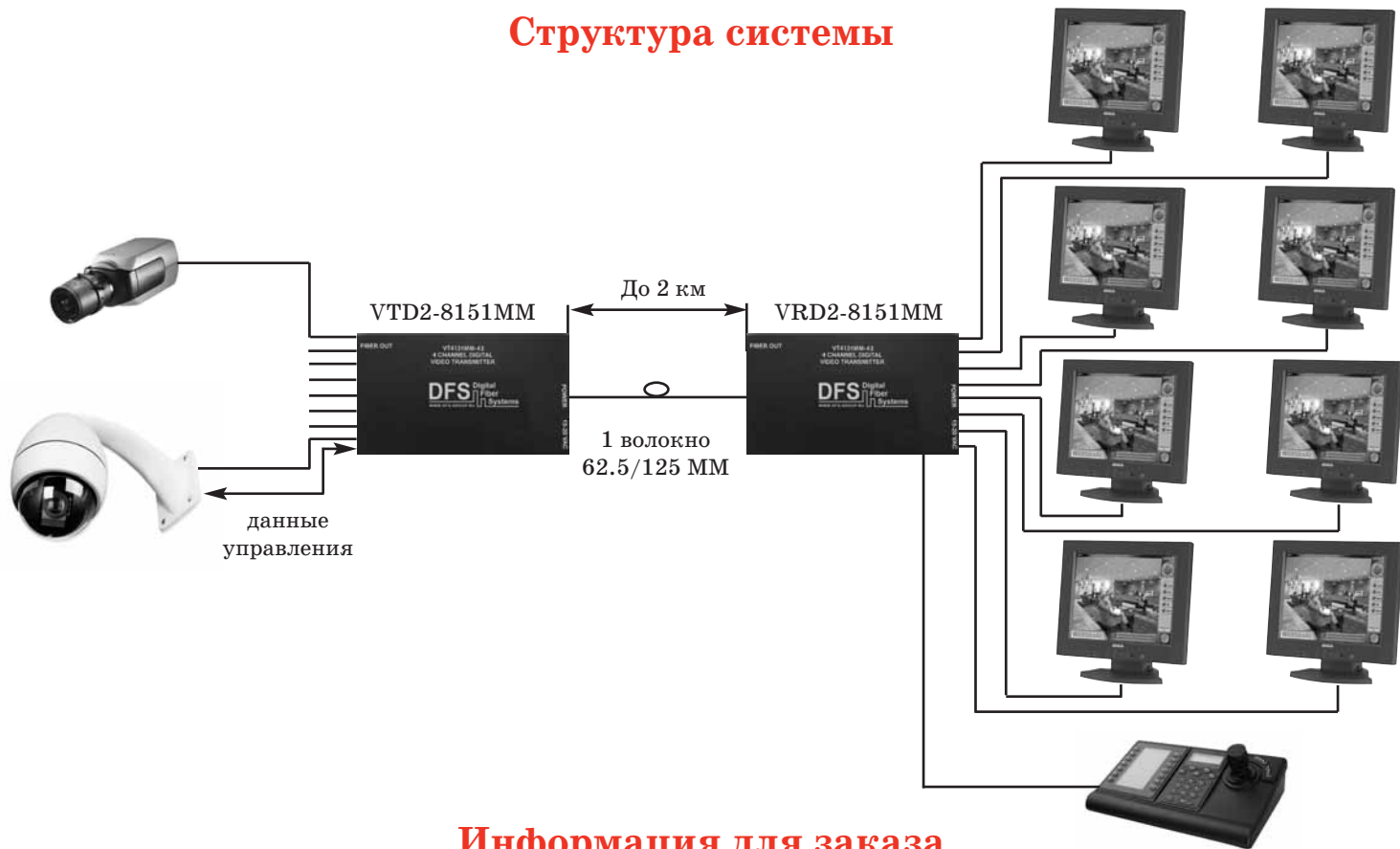
волокно	длина волны	передатчик модель	приёмник модель	бюджет	максимальное расстояние
62.5/125 нм**	1300/1550 нм	VTD2-8151MM-42 VTD2-8151MM-50 VTD2-8151MM-R1	VRD2-8151MM-R1 VRD2-8151MM-50	17 dB	2 км *

* Расстояние передачи по оптическому волокну ограничено оптическими потерями в волокне и любыми дополнительными потерями, производимыми разъемами, соединениями и коммутационными панелями. Расстояние может быть также ограничено полосой пропускания оптоволокна.

** Для оптоволокна 50/125, вычтите 4 дБ из оптического бюджета.

Данное устройство может использоваться с многомодовым волокном с показателем преломления 62,5 мкм, имеющим максимальную длину 2 км и/или макс. оптические потери 11 дБ.

Структура системы



Информация для заказа

VTD2-8151MM-R1 передатчик 8-канальный, + 2 канала RS-232/422/485, цифровой, 1300/1550 нм, 1 волокно, ММ, лазер, 1U, в 19" стойку

VTD2-8151MM-50 передатчик 8-канальный, + 2 канала RS-232/422/485, цифровой, 1300/1550 нм, 1 волокно, ММ, лазер, плоский корпус

VTD2-8151MM-42 передатчик 8-канальный, + 2 канала RS-232/422/485, цифровой, 1300/1550 нм, 1 волокно, ММ, лазер, плоский корпус

VRD2-8151MM-R1 приемник 8-канальный, + 2 канала RS-232/422/485, цифровой, 1300/1550 нм, 1 волокно, ММ, лазер, 1U, в 19" стойку

VRD2-8151MM-50 приемник 8-канальный, + 2 канала RS-232/422/485, цифровой, 1300/1550 нм, 1 волокно, ММ, лазер, плоский корпус
