

### Свойства

- 1300 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 VT8131/VR8131 обеспечивают передачу 8 видеосигналов 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 VT8131/VR8131 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
- 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 нм
Кол-во волокон	1

##### Питание

VT8131MM-50	220VAC
VT8131MM-42	42VAC
VT8131MM-50	220VAC
VR8131MM-R1	220VAC
VR8131MM-50	220VAC

Мощность 20 W

##### МЕХАНИЧЕСКИЕ

Средняя наработка	> 100 000 часов
<b>Размеры (Д x Ш x В)</b>	
плоский корпус	175 x 130 x 50 мм
бокс в 19" стойку	482 x 44 x 206 мм

##### ВНЕШНИЕ

##### Температура

рабочая	-40° .. +74° C
хранение	-50° .. +85° C
Влажность	10 - 90 %
средняя наработка	> 100 000 часов

##### РАЗЪЕМЫ

оптический	FC, ST
видео	8 BNC

## Оптический бюджет

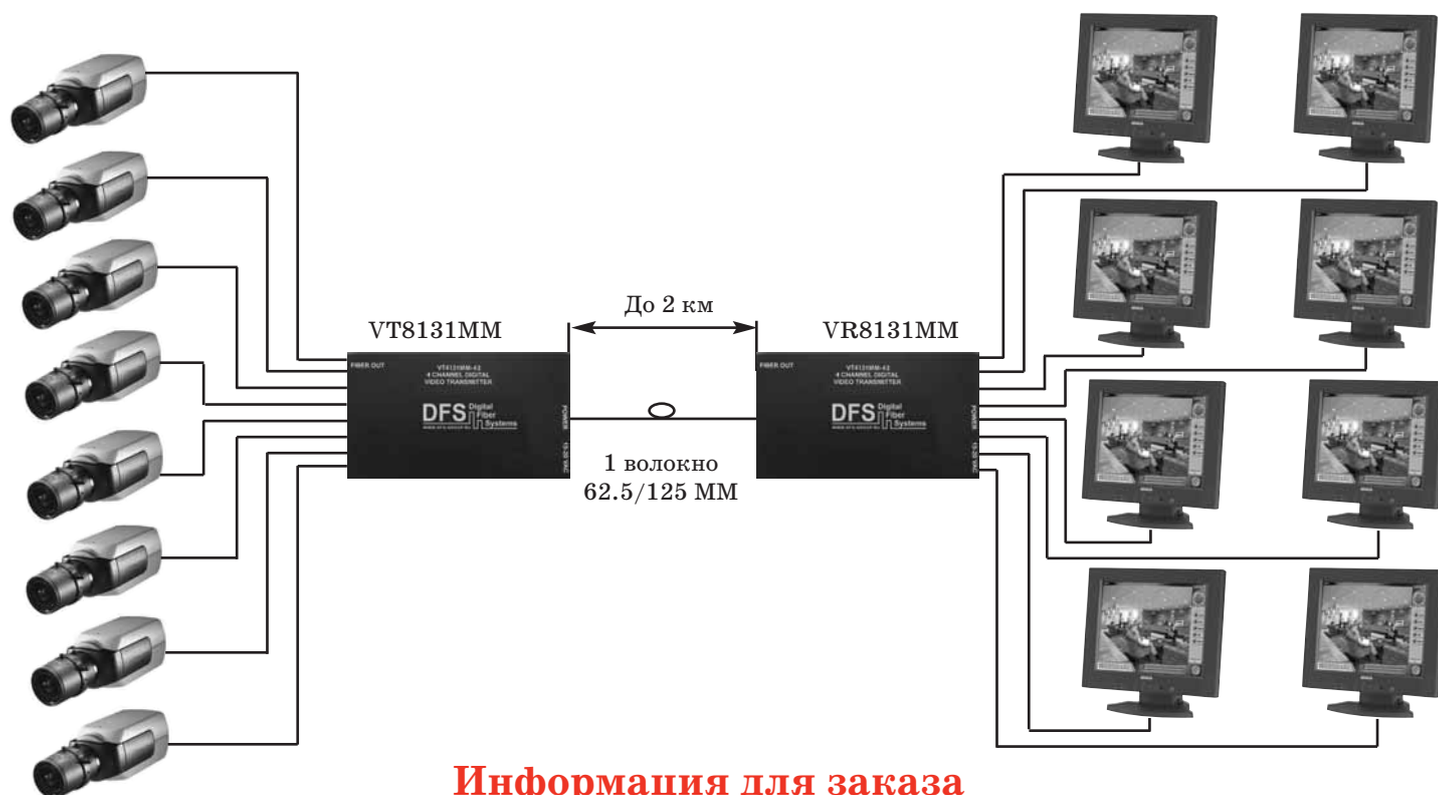
волокно	длина волны	передатчик модель	приёмник модель	бюджет	максимальное расстояние
62.5/125 нм**	1300 нм	VT8131MM-42 VT8131MM-50 VT8131MM-R1	VR8131MM-R1 VR8131MM-50	17 dB	2 км *

\* 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

VT8131MM-R1	передатчик 8-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, 1U, в 19" стойку
VT8131MM-50	передатчик 8-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, плоский корпус
VT8131MM-42	передатчик 8-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, плоский корпус
VR8131MM-R1	приемник 8-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, 1U, в 19" стойку
VR8131MM-50	приемник 8-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, плоский корпус