

## Свойства

- 1300 нм
- многомодовое волокно 62.5/125 нм
- лазер
- расстояние до 4 км
- NTSC, PAL совместимы
- монтаж в 19" стойку, наружный шкаф, на стену



Оптоволоконные изделия DFS серии VT2131/VR2131 обеспечивают передачу 2 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 VT2131/VR2131 поставляются в модификации как для удаленного монтажа в плоском корпусе, так и для установки в 19" стойку.

## Возможности

- передача 2 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           | 2 (1 V p-p, 75 Ом) |
| Выход          | 2 (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

|             |        |
|-------------|--------|
| VT2131MM-R1 | 220VAC |
| VT2131MM-42 | 42VAC  |
| VT2131MM-50 | 220VAC |
| VR2131MM-R1 | 220VAC |
| VR2131MM-50 | 220VAC |

#### Мощность

10 W

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ

Средняя наработка > 100 000 часов

#### Размеры (Д x Ш x В)

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| плоский корпус    | 175 x 130 x 25 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      | 2 BNC  |

## Оптический бюджет

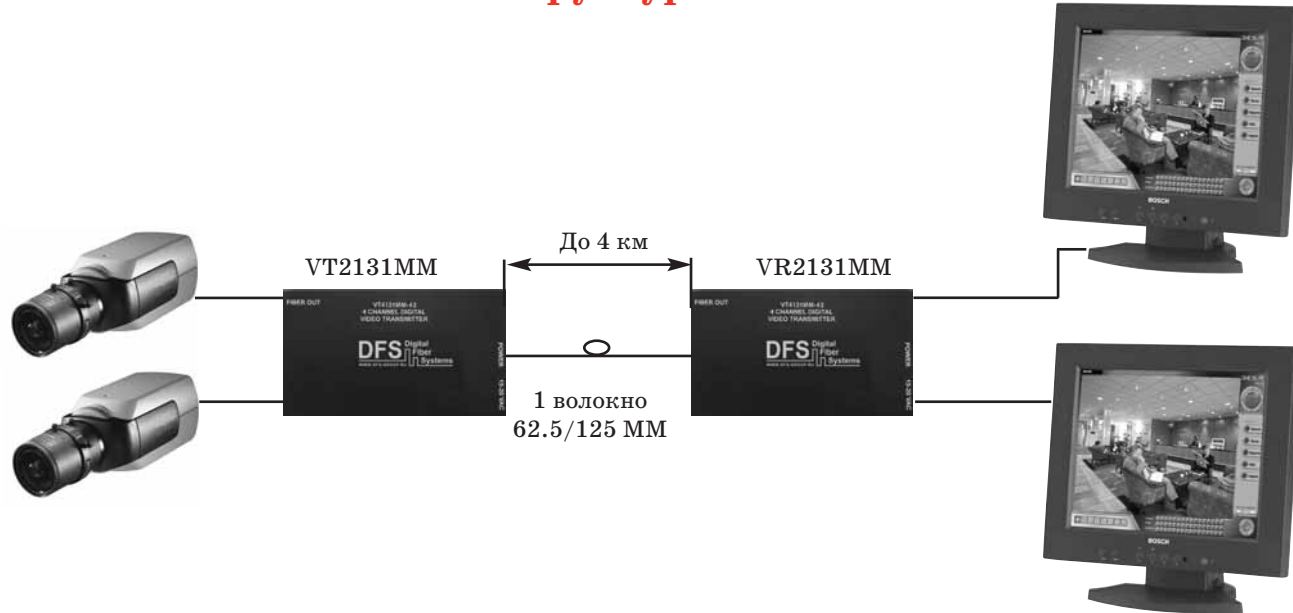
| волокно          | длина волны | передатчик модель                         | приёмник модель            | бюджет | максимальное расстояние |
|------------------|-------------|---|----------------------------|--------|-------------------------|
| 62.5/125<br>нм** | 1300 нм     | VT2131MM-42<br>VT2131MM-50<br>VT2131MM-R1 | VR2131MM-R1<br>VR2131MM-50 | 17 dB  | 4 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 4 км и/или макс. оптические потери 11 дБ.

## Структура системы



## Информация для заказа

|             |   |
|-------------|---|
| VT2131MM-R1 | передатчик 2-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, 1U, в 19" стойку |
| VT2131MM-50 | передатчик 2-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, плоский корпус   |
| VT2131MM-42 | передатчик 2-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, плоский корпус   |
| VR2131MM-R1 | приемник 2-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, 1U, в 19" стойку   |
| VR2131MM-50 | приемник 2-канальный, цифровой, 1300 нм, 1 волокно, ММ, лазер, плоский корпус     |