

## Свойства

- 1300 нм
- одномодовое волокно 9/125 нм
- лазер
- расстояние до 50 км
- NTSC, PAL совместимы
- монтаж в 19" стойку, наружный шкаф, на стену



Оптоволоконные изделия DFS серии VTD2132/VRD2132 обеспечивают передачу 2 видеосигналов и приемо-передачу 1 канала данных RS-232, RS-422, RS-485 по двум оптическим волокнам 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 VTD2132/VRD2132 поставляются в модификации как для удаленного монтажа в плоском корпусе, так и для установки в 19" стойку.

## Возможности

- передача 2 цветных видеосигналов по двум оптоволокнам посредством 8-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	2 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	2
<b>Данные</b>	
Количество	1 канал
Формат данных	RS-232, RS-422, RS-485 (2пров., 4пров.)
Скорость передачи	DC-100кбит/с
Частота ошибочных битов	<1x10 <sup>-9</sup>
<b>Питание</b>	
VTD2132SM-R1	220VAC
VTD2132SM-42	42VAC
VTD2132SM-50	220VAC
VRD2132SM-R1	220VAC
VRD2132SM-50	220VAC
Мощность	10 W

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ

Средняя наработка	> 100 000 часов
Размеры (Д x Ш x В)	

#### ПЛОСКИЙ КОРПУС

175 x 130 x 50 мм

бокс в 19" стойку 482 x 44 x 206 мм

#### ВНЕШНИЕ

#### Температура

рабочая -40° .. +74° С

хранение -50° .. +85° С

#### ВЛАЖНОСТЬ

10 - 90 %

#### СРЕДНЯЯ НАРАБОТКА

> 100 000 часов

#### РАЗЪЕМЫ

оптический FC, ST

видео 2 BNC

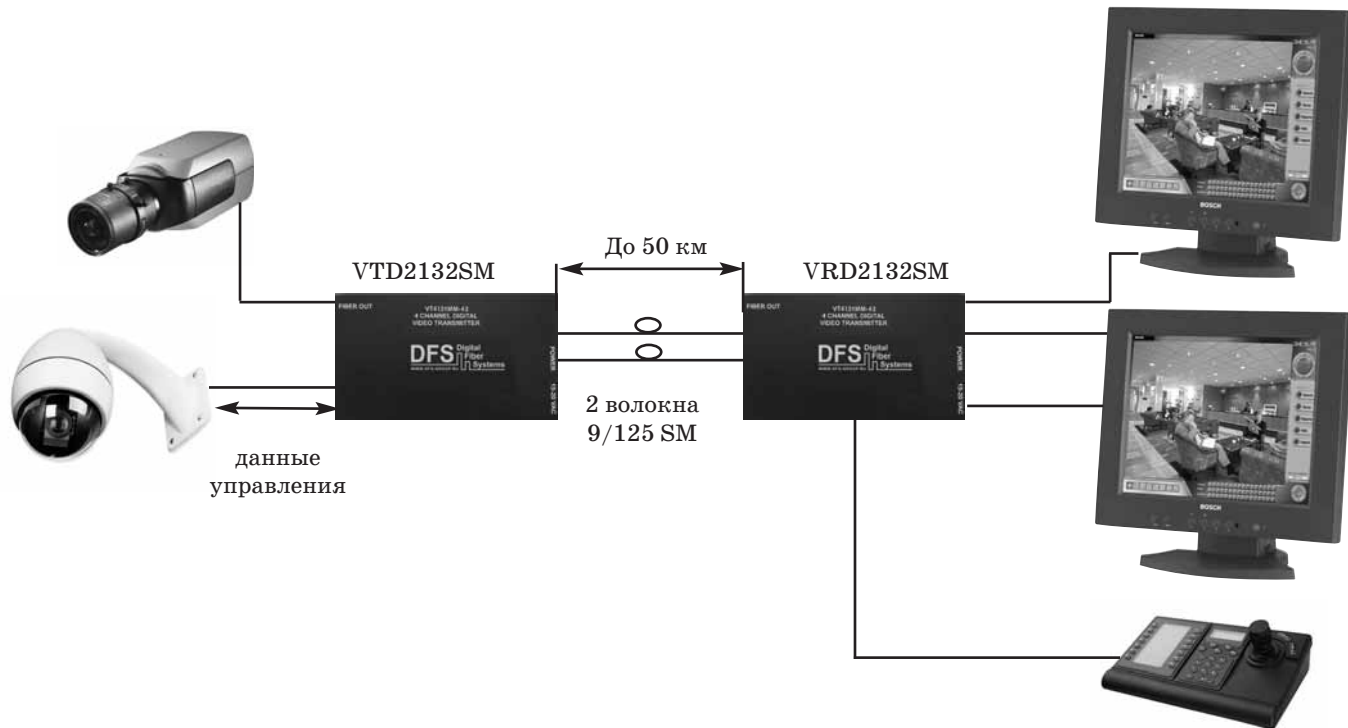
данные клеммная колодка "под винт"

## Оптический бюджет

волокно	длина волны	передатчик модель	приёмник модель	бюджет	максимальное расстояние
9/125 нм	1300 нм	VTD2132SM-42 VTD2132SM-50 VTD2132SM-R1	VRD2132SM-R1 VRD2132SM-50	17 dB	50 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.

## Структура системы



## Информация для заказа

VTD2132SM-R1	передатчик 2-канальный, + 1 канал RS-232/422/485, цифровой, 1300 нм, 2 волокна, SM, лазер, 1U, в 19" стойку
VTD2132SM-50	передатчик 2-канальный, + 1 канал RS-232/422/485, цифровой, 1300 нм, 2 волокна, SM, лазер, плоский корпус
VTD2132SM-42	передатчик 2-канальный, + 1 канал RS-232/422/485, цифровой, 1300 нм, 2 волокна, SM, лазер, плоский корпус
VRD2132SM-R1	приемник 2-канальный, + 1 канал RS-232/422/485, цифровой, 1300 нм, 2 волокна, SM, лазер, 1U, в 19" стойку
VRD2132SM-50	приемник 2-канальный, + 1 канал RS-232/422/485, цифровой, 1300 нм, 2 волокна, SM, лазер, плоский корпус