



ПАСПОРТ

Устройство передачи 2-х видеосигналов, 2-х сигналов тревоги и электропитания по коаксиальному кабелю

VDS 2500

сертификат соответствия № РОСС СТ.МЕ61.A02718

Составил: Иванов Ю.Л.

OOO «В1 Электроникс»
Москва, ул. Зверинецкая,
д. 33/44, стр. 1
(495) 781-3660
www.sct.net.ru
support@perimetr.ru

Устройство обеспечивает одновременную передачу по одному коаксиальному кабелю двух сигналов видео, тревоги и питания на расстояние до 800 м. Без подачи питания – до 1000 м.

Основные особенности

- Для передачи сигналов и питания используется один коаксиальный кабель.
- Входное напряжение: от 100 до 240 В переменного тока.
- Передача аналогового цветного и черно-белого видеосигнала (NTSC/PAL) не менее 480ТВЛ.
- Встроенная защита от импульсных помех и наводок TVSS (между «LINK OUT with +DC IN» и «LINK OUT with DC OUT»), грозозащита.

Комплект поставки

VDS2500

- VDS 2500-R Sender (удаленное устройство) передатчик– 1 шт.
- VDS 2500-L Viewer (локальное устройство) приемник– 1 шт.
- Сетевой адаптер с сетевым шнуром 1 шт.
- Резистор оконечной нагрузки(1000 Ом) 2 шт.
- Крепежный элементы 4 шт.
- Шурупы 4 шт.
- Паспорт 1 шт.

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид VDS 2500

Передатчик VDS 2500-R Sender (удаленное устройство)

Назначение разъемов:

- **«VIDEO IN»** получение видеосигнала от внешнего устройства (напр. видеокамеры);
- **«ALARM IN»** получение сигналов тревоги (сигналов состояния контактов)от внешних устройств (сенсоров, инфракрасных датчиков, др.). Тип контактов: нормально-замкнутый и нормально-разомкнутый;
- «DC OUT» передача питания к видеокамере (12 В пост. тока),
- «LINK OUT with DC IN» передача двух видеосигналов и двух сигналов тревоги к устройству VDS 2500-L Viewer и получение от него питания.

Индикатор «POWER STATUS»:

- **Красный** система находится в режиме «Ожидания», видеокамера не подключена.
- Зеленый питание на видеокамеру подается нормально.
- **Желтый** низкое напряжение на устройствах. Возможно, длина соединительного кабеля слишком велика или суммарное потребление подключенных видеокамер больше 1,0 A.
- **Индикатор мигает** перебои с подачей питания или напряжение слишком низкое для нормальной работы устройств.

Индикаторы «ALARM-1(-2)»:

- устройства тревоги подключены и работают.

Переключатели «N.C. TERM N.O. INPUT TYPE»:

- выбор типа подключения входного контакта сигнала тревоги: **N.C.** (нормальнозамкнутый контакт), **N.O.** (нормально-разомкнутый контакт). **TERM** (комбинированный тип подключения).

Приемник VDS2500-L Viewer (локальное устройство)

Назначение разъемов:

- **«LINK OUT with DC OUT»** передача питания на VDS 2500-R Sender, получение двух видеосигналов и двух сигналов тревоги;
- **«LINK FAULT»** используется для подключения сигнального устройства (маячок, реле, сирена, др.) для подачи сигнала в случае нарушения соединения между приемным и передающим устройствами;
- «DC POWER IN» разъем для подключения сетевого адаптера;
- **«VIDEO OUT»** видеовыход для подключения внешних устройств (монитор, видеорегистратор, др.);
- **«ALARM OUT»** клеммная колодка для подключения внешних сигнальных устройств.

Тумблер «ON/OFF»:

- включение/выключение устройства.

Индикатор «SYSTEM STATUS»:

- **Красный** – питание подается, но устройство выключено. При включении в течении 5 секунд происходит инициализация устройства (горит желтый). Затем загорается зеленый.

- Зеленый система работает нормально.
- **Индикатор мигает** нарушение соединения между передающим и приемным устройствами. После восстановления соединения мигание прекращается.

Индикатор «ALARM»:

- загорается при поступлении сигнала тревоги.

Монтаж

Устройства VDS 2500-R Sender и VDS 2500-L Viewer при необходимости могут быть закреплены на любой вертикальной или горизонтальной поверхности (стол, стена, др.).

- Совместите съемный крепежный элемент с салазками на оборотной стороне устройства (рис.2.1);
- Сместите крепежный элемент к центру устройства до фиксации (рис.2.2);
- Аналогичным образом зафиксируйте второй крепежный элемент (рис.2.3);
- Через отверстия крепежного элемента с помощью шурупов закрепите устройство на поверхности.

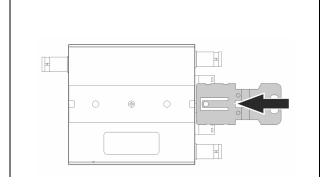


Рис.2.1 Монтаж крепления

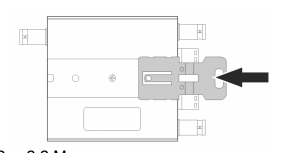


Рис.2.2 Монтаж крепления

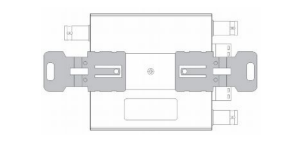


Рис.2.3 Монтаж крепления

Демонтаж

- Поднимите прижимную часть крепежного элементы (рис.3.1);
- Сместите крепежный элемент к краю устройства (рис.3.2);
- Снимите крепежный элемент;
- Аналогично размонтируйте другой крепежный элемент.

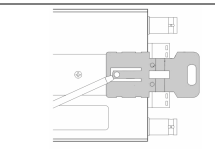
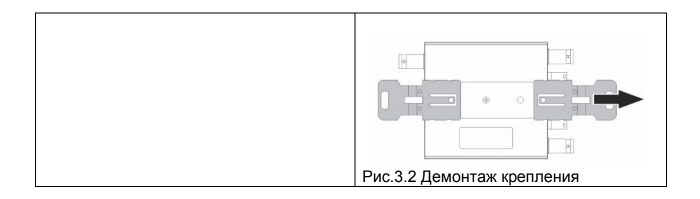


Рис.3.1 Демонтаж крепления



Подключение

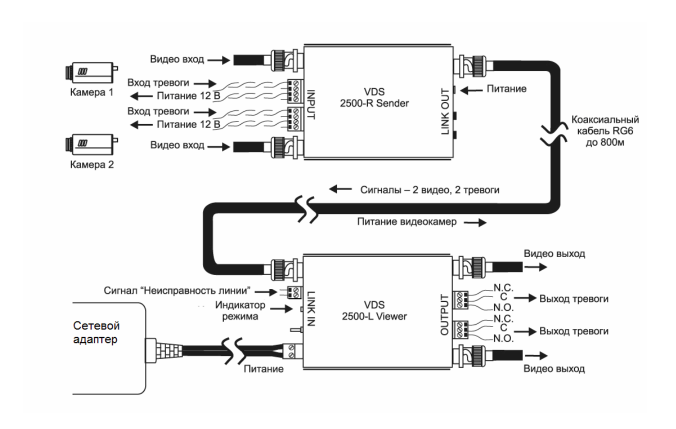


Рис.4 Структурная схема подключения VDS 2500

Подключение передатчика VDS 2500-R Sender (рис.5,6)

- Подключите видеовыходы видеокамер к разъемам «VIDEO IN №1» и «VIDEO IN №2».
- Подключите внешние тревожные датчики к разъемам «ALARM IN 1(-2)».
- Подключите разъемы питания видеокамер к разъемам «DC OUT».

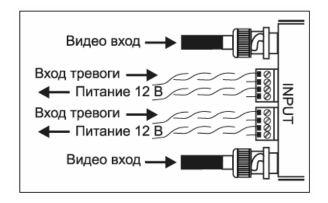


Рис.5 Подключение к разъемам передачи видео, тревоги и питания

- Соедините коаксиальным кабелем разъем «LINK OUT with DC IN» передатчика VDS 2500-R Sender с разъемом «LINK IN with DC OUT» приемника VDS 2500-L Viewer.



Рис.6 Подключение соединительного кабеля

Подключение передатчика **VDS 2500-L Viewer** (рис.7,8)

- Подключите к разъему **«LINK IN»** соединительный коаксиальный кабель.
- Подключите к разъему «LINK FAULT» («Неисправность линии») внешнее сигнальное устройство (маячок, реле, сирену, др.), которое будет подавать сигнал в случае нарушения соединения между приемником и передатчиком.
- Подключите сетевой адаптер к разъему **«DC POWER IN»**.

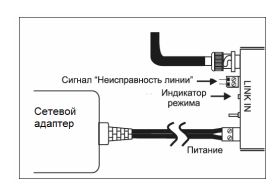


Рис.7 Подключение соединительного кабеля, сигнального устройства и сетевого адаптера

- Подключите видеовоспроизводящие/ записывающие устройства (монитор, видеорегистратор, др.) к разъемам **«VIDEO OUT №1 (№2)»**.
- Подключите сигнальные устройства к разъемам «ALARM OUT 1(2)».

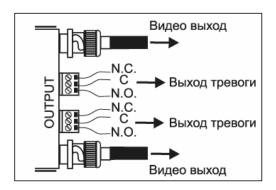


Рис.8 Подключение сигнальных и видеоустройств

Подключение тревожных устройств

К устройствам могут подключаться тревожные датчики двух типов срабатывания контактов:

- нормально-замкнутого типа (N.C.) (рис.9);
- нормально-разомкнутого типа (N.O.) (рис.10).

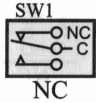


Рис.9 Схематичное изображение датчика нормально-замкнутого типа срабатывания

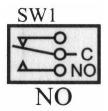


Рис.10 Схематичное изображение датчика нормально-разомкнутого типа срабатывания

Тревожные устройства подключаются к клеммнику **«ALARM IN»** передатчика (рис.11).

Выбор типа подключения входных тревожных датчиков осуществляется переключателем **«N.C. TERM N.O. INPUT TYPE»** передатчика (рис.12).

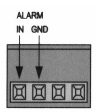


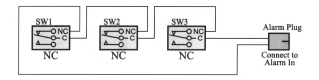
Рис.11 Клеммник для подключения тревожных датчиков



Рис.12 Выбор типа подключения тревожных датчиков («N.C.», «N.O.» или «TERM»)

К передатчику может быть подключено неограниченное количество тревожных датчиков (все датчики нормально-замкнутого типа подключаются

последовательно (рис.13), нормально-разомкнутого типа - параллельно (рис.14). Срабатывание хотя бы одного из датчиков вызовет срабатывание сигнала тревоги передатчика.



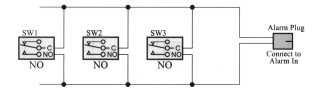
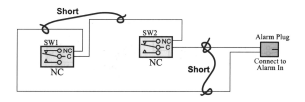


Рис.13 Последовательное подключение тревожных датчиков нормально-замкнутого типа

Рис.14 Параллельное подключение тревожных датчиков нормально-разомкнутого типа

Короткое замыкание в указанных участках цепи подключения тревожных датчиков нормально-замкнутого типа (**SHORT**) выведет из строя систему тревожной сигнализации (рис.15).

Разрыв цепи подключения датчиков нормально-разомкнутого типа (**OPEN**) также выводит систему из строя (рис.16).



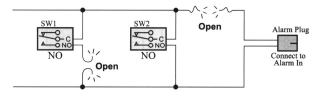
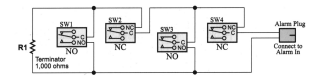


Рис.15 Вывод из строя системы тревожных датчиков нормальнозамкнутого типа с помощью короткого замыкания (**SHORT**).

Рис.16 Вывод из строя системы тревожных датчиков нормальноразомкнутого типа разрывом цепи подключения (**OPEN**).

Недостатков использования датчиков только одного типа (все датчики нормально-замкнутого или нормально-разомкнутого типа) можно избежать, используя комбинированный тип подключения - «TERM» (сокр. от «Terminal Mode») (рис.17). При данном типе подключения датчики нормально-замкнутого типа подключаются последовательно, а датчики нормально-разомкнутого типа — параллельно. Необходимо использовать также элемент оконечной нагрузки «R1», обеспечивающий сопротивление 1 кОм. Попытки вывести из строя систему тревожных датчиков с помощью разрыва цепи (OPEN), короткого замыкания (SHORT) или используя дополнительную нагрузку (Rx) ни к чему не приведут (рис.18).



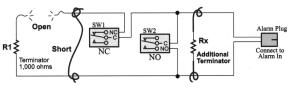
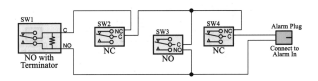


Рис.17 Подключение типа «TERM»

Рис.18 Попытки вывода из строя системы подключения тревожных датчиков (тип подключения - **«TERM»**)

Вместо устройства, обеспечивающего нагрузку 1 кОм («**R1»**) при подключении типа **«TERM»** можно использовать датчики со встроенной нагрузкой (нормально-разомкнутого типа - рис.19, или нормально-замкнутого типа - рис.20).



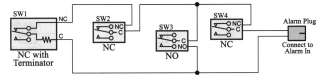


Рис.19 Подключение типа **«TERM»** с использованием датчика нормальноразомкнутого типа со встроенной нагрузкой

Рис.20 Подключение типа **«TERM»** с использованием датчика нормальнозамкнутого типа со встроенной нагрузкой

Технические характеристики		
Видео		
Стандарт	PAL/NTSC	
Полоса пропускания	5,5 МГц	
Вход/выход	1 В , 75 Ом	
Сигнал/шум	50 дБ	
Сигнал тревоги		
Тип контактов	Нормально-замкнутый (N.C.) Нормально-разомкнутый (N.O.), Комбинированный (TERM – с оконечным сопротивлением 1 кОм)	
Тревожный выход	Нормально-замкнутый (N.C.) Нормально-разомкнутый (N.O.), 1A, 30 В пост. ток, «сухой контакт»	

Питание			
Вход		50/60 Гц, 100240 В перемен. тока, 1,5 А	
Выход		40 В пост. тока, 1,65 А, 66 Вт (макс.)	
«LINK FAULT» (вых)		Более 0,15 А	
Разъемы			
VDS 2500-R Sender	Видео	ВNС (2 шт.)	
	Тревога	4-пиновая съемная клеммная колодка, 3,5 мм (2 шт.)	
	Питание		
	«LINK OUT with +DC IN»	BNC	
VDS 2500-L Viewer	«LINK IN with +DC OUT	BNC	
	«LINK FAULT»	2-пиновая съемная клеммная колодка, 3,5 мм	
	Питание	2-пиновая съемная клеммная колодка, 5,0 мм	
	Тревога	3-пиновая съемная клеммная колодка, 3,5 мм (2 шт.)	
	Видео	ВNС (2 шт.)	

Для получения дополнительной информации обращайтесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «В1 Электроникс»: support@perimetr.ru.