



**V1 Electronics**

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО



## **ПАСПОРТ**

**Устройство передачи 1-го видео-,  
1-го аудиосигнала, сигналов тревоги,  
управления и электропитания  
по коаксиальному кабелю**

**VDS 2700**

сертификат соответствия  
№ РОСС ТВ.МЕ61.А02959

**Составил: Иванов Ю.Л.**

ООО «V1 Электроникс»

Москва, ул. Зверинецкая,  
д. 33/44, стр. 1

(495) 781-3660

[www.sct.net.ru](http://www.sct.net.ru)

[support@perimetr.ru](mailto:support@perimetr.ru)

Устройство обеспечивает одновременную передачу по одному коаксиальному кабелю одного сигнала видео, одного аудио, сигналов тревоги, сигнала телеметрии (RS485) и питания на расстояние до 800 м. Без подачи питания – до 1000 м.

### Основные особенности

- Для передачи сигналов и электропитания используется один коаксиальный кабель.
- Входное напряжение: от 100 до 240 В переменного тока.
- Передача аналогового цветного и черно-белого видеосигнала (PAL/NTSC) – 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

VDS 2700
<ul style="list-style-type: none"><li>- VDS 2700-R Sender (удаленное устройство) – передатчик – 1 шт.</li><li>- VDS 2700-L Viewer (локальное устройство) – приемник – 1 шт.</li><li>- Сетевой адаптер с сетевым шнуром – 1 шт.</li><li>- Крепежный элементы – 4 шт.</li><li>- Шурупы – 4 шт.</li><li>- Паспорт – 1 шт.</li></ul>

### Внешний вид



+ -

Рис.1 Внешний вид VD S2700

## **Передатчик VDS 2700-R Sender (удаленное устройство)**

Назначение разъемов:

- «**VIDEO IN**» - получение видеосигнала от внешнего устройства (напр. видеокамеры);
- «**AUDIO IN**» - получение аудиосигнала от внешнего устройства (напр. микрофона);
- «**ALARM IN**» - получение сигналов тревоги (сигналов состояния контактов) от внешних устройств (сенсоров, инфракрасных датчиков, др.). Тип контактов: нормально замкнутый и нормально разомкнутый;
- «**RS485**» - передача сигналов управления (RS485) к видеокамере;
- «**DC OUT**» - передача питания к видеокамере (12 В пост. тока);
- «**AUDIO IN**» - подключение внешнего источника аудиосигнала (микрофон, др.);
- «**LINK OUT with DC IN**» - подключения соединительного коаксиального кабеля для передачи сигналов и получения электропитания.

Индикатор «**POWER STATUS**»:

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

Индикатор «**ALARM**»:

- устройства тревоги подключены и работают.

Переключатель «**N.C. TERM N.O. INPUT TYPE**»:

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

## **Приемник VDS27000-L Viewer (локальное устройство)**

Назначение разъемов

- «**LINK IN with DC OUT**» - передача питания на VDS2700-R Sender, получение от него сигналов;
- «**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.);
- «**AUDIO OUT**» - подключение внешнего звукозаписывающего/ воспроизводящего устройства (монитор, видеорегистратор, динамики, др.);
- «**ALARM OUT**» - клеммная колодка для подключения внешних сигнальных устройств.
- «**RS485**» - подключение устройств управления видеокамерой (PTZ);

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 2700-R Sender** и **VDS 2700-L Viewer** при необходимости могут быть закреплены на любой вертикальной или горизонтальной поверхности (стол, стена, др.).

- Совместите съемный крепежный элемент с салазками на обратной 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.

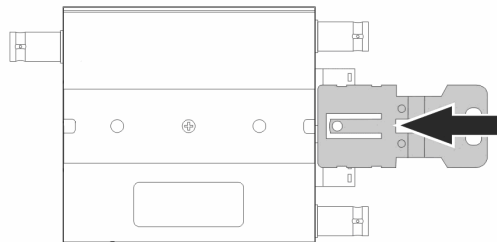


Рис.2.1 Монтаж крепления

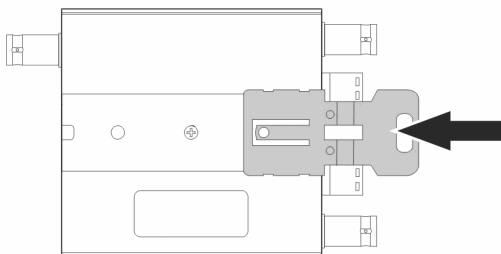


Рис.2.2 Монтаж крепления

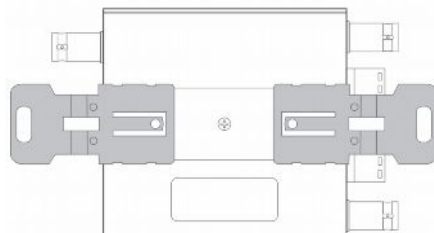


Рис.2.3 Монтаж крепления

## Демонтаж

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

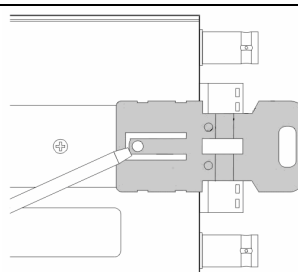


Рис.3.1 Демонтаж крепления

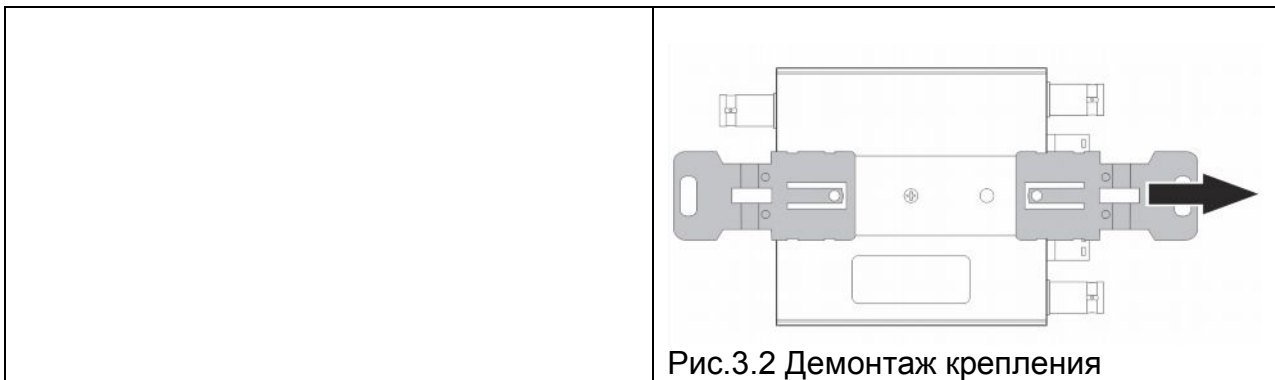


Рис.3.2 Демонтаж крепления

## Подключение

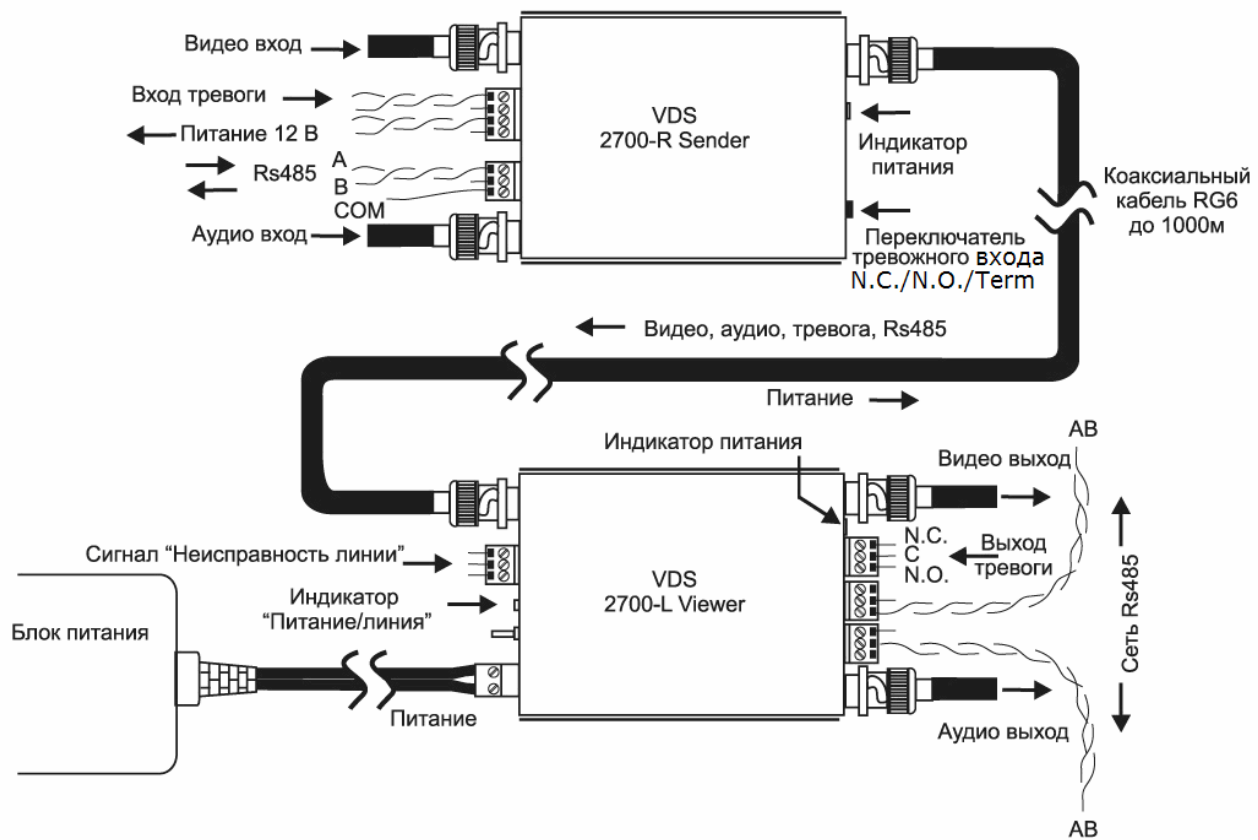


Рис.4 Структурная схема подключения VDS2700

Подключение передатчика VDS 2700-R Sender (рис.5,6)

- Подключите видеовыход видеокамеры к разъему «VIDEO IN».
- Подключите внешние тревожные датчики к разъемам «ALARM IN».
- Тумблером «N.C. TERM N.O. INPUT TYPE» установите тип подключения тревожных датчиков.
- Подключите источник аудиосигнала к разъему «AUDIO IN».
- Соедините разъем «RS485» видеокамеры с разъемом «RS485» передатчика.
- Подключите разъем питания видеокамер к разъемам «DC OUT».

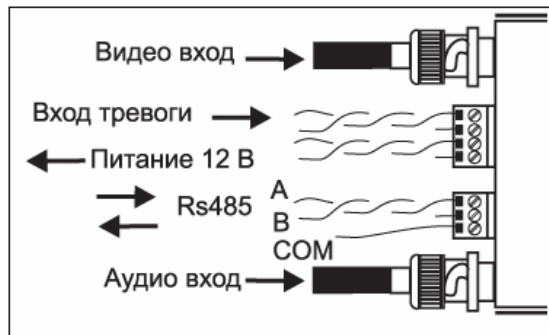


Рис.5 Подключение к разъемам передачи видео, аудио, тревоги и питания

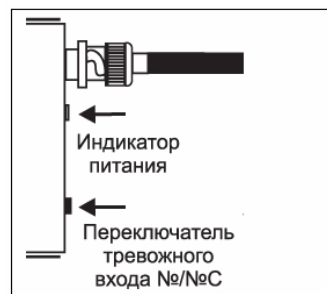


Рис.6 Подключение соединительного кабеля

Подключение приемника VDS 2700-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 блок питания к разъему «DC POWER IN».

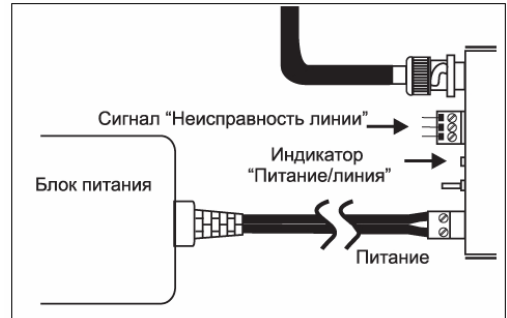


Рис.7 Подключение соединительного кабеля, сигнального устройства и блока питания

- Подключите видеовоспроизводящие/ записывающие устройства (монитор, видеорегистратор, др.) к разъемам «VIDEO OUT».
- Подключите аудиовоспроизводящие/ записывающие устройства (монитор, видеорегистратор, др.) к разъему «AUDIO OUT».
- Подключите сигнальные устройства к разъемам «ALARM OUT».
- Подключите устройства управления видеокамерой (пульт, видеорегистратор, др.) к разъемам «RS485».

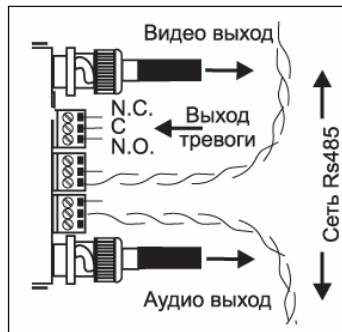


Рис.8 Подключение внешних аудио-, сигнальных, видеоустройств, устройств управления видеокамерой

### 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).

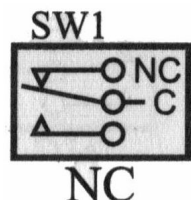


Рис.9 Схематичное изображение датчика нормально-замкнутого типа срабатывания

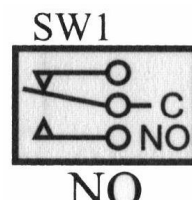


Рис.10 Схематичное изображение датчика нормально-разомкнутого типа срабатывания

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).

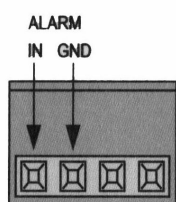


Рис.11 Клеммник для подключения тревожных датчиков

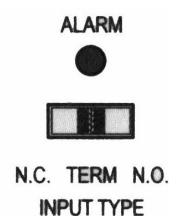


Рис.12 Выбор типа подключения тревожных датчиков («N.C.», «N.O.» или «TERM»)

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.

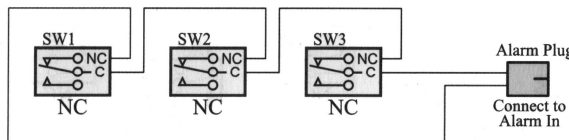


Рис.13 Последовательное подключение тревожных датчиков нормально-замкнутого типа

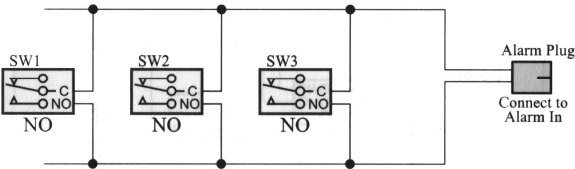


Рис.14 Параллельное подключение тревожных датчиков нормально-разомкнутого типа

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).

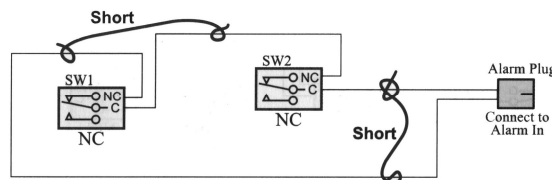


Рис.15 Вывод из строя системы тревожных датчиков нормально-замкнутого типа с помощью короткого замыкания (**SHORT**).

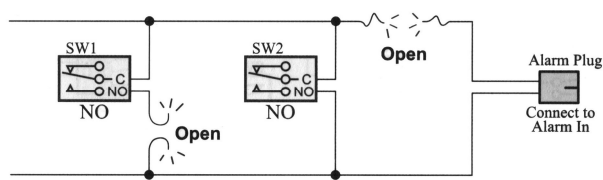


Рис.16 Вывод из строя системы тревожных датчиков нормально-разомкнутого типа разрывом цепи подключения (**OPEN**).

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).

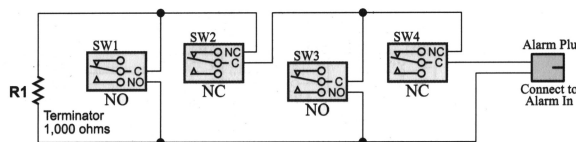


Рис.17 Подключение типа «**TERM**»

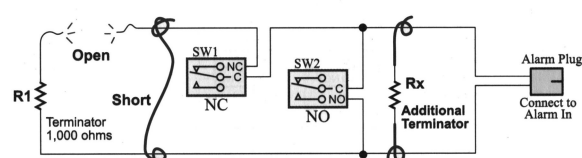


Рис.18 Попытки вывода из строя системы подключения тревожных датчиков (тип подключения - «**TERM**»)

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).

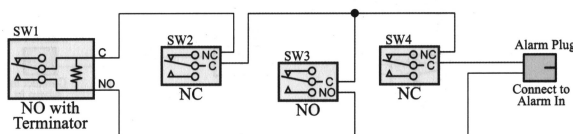


Рис.19 Подключение типа «TERM» с использованием датчика нормально-разомкнутого типа со встроенной нагрузкой

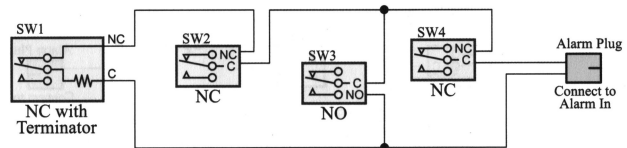


Рис.20 Подключение типа «TERM» с использованием датчика нормально-замкнутого типа со встроенной нагрузкой

Технические характеристики	
Видео	
Стандарт	PAL/NTSC
Полоса пропускания	5,5 МГц
Вход/выход	1 В , 75 Ом
Сигнал/шум	50 дБ
Аудио	
Аудио вход (VDS 2700-R Sender)	3,0 В (макс.), до 100 кОм
Аудио выход (VDS 2700-L Viewer)	600 Ом, усиление: 0±3 дБ
Частотный диапазон	50Гц...10КГц
Сигнал/шум	46 дБ
Сигнал тревоги	
Тип контактов (вход)	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»
Данные (RS485)	
Скорость передачи данных	До 38 кб/с
Режим передачи данных	Полудуплекс

Питание		
Вход		50/60 Гц, 85...265 В перемен. тока, 1,0 А
Выход		38 В пост. тока, 1,6 А
«LINK FAULT» (вых)		Более 0,15 А
Разъемы		
VDS 2700-R Sender	Видео	BNC
	Аудио	BNC
	Тревога	4-пиновая съемная клеммная колодка, 3,5 мм
	Питание	
	Данные (RS485)	3-пиновая съемная клеммная колодка, 3,5 мм
	«LINK OUT with +DC IN»	BNC
VDS 2700-L Viewer	«LINK IN with +DC OUT»	BNC
	«LINK FAULT»	3-пиновая съемная клеммная колодка, 3,5 мм
	Питание	2-пиновая съемная клеммная колодка, 5,0 мм
	Видео	BNC
	Аудио	BNC
	Тревога	3-пиновая съемная клеммная колодка, 3,5 мм
	Данные (RS485)	3-пиновая съемная клеммная колодка, 3,5 мм (2 шт.)
Размеры (Д x Ш x В) (мм)		100,0 x 75,0 x 26,75
Вес (г)	VDS2700-R Sender	225
	VDS2700-L Viewer	210

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